



PRODUKTAKTALOG 2025/2026

STAND: JUNI 2025

Übersicht

Zentralenfamilie MC 1500, I-BUS-Baugruppen, Software	1
Netzladeteile, Blei-Batterien	2
Übertragungsgeräte	3
Bedien-/Anzeigeteile, Touch-Panels, Tagalarmgeräte	4
Code-/ID-Eingabeeinrichtungen, P-BUS Elektronikzylinder	5
Bus-Module	6
Bus-Melder	7
Funk-System	8
Kontakte, Sensoren, Melder	9
Bewegungsmelder Innenbereich	10
Bewegungsmelder Außenbereich, Lichtschranken	11
Alarmierungseinrichtungen	12
Schlüsselschalter, Sperrelemente, Fluchttürsteuerung	13
Zusatzbaugruppen, Verteiler, Installationsmaterial	14
Brandwarnanlage SmartCell	15
Funk-System LightSYS Air	16
Dienstleistungen, Allgemeine Geschäfts- und Lieferbedingungen, Informationen zur Verarbeitung personenbezogener Daten	17
Verzeichnisse	18



Wir entwickeln und fertigen Ihr Sicherheitssystem am Standort Albstadt.

Seit über 45 Jahren bieten wir als Spezialist für Sicherheitssysteme innovative Sicherheitslösungen, die optimal auf die Praxis zugeschnitten sind. Durch die gesamte Produktion und die hohe Fertigungstiefe in Deutschland, schaffen wir Sicherheit und Qualität für unsere Kunden. Unsere Stärke liegt im Zusammenschluss der verschiedenen Prozesse. Bei uns werden sämtliche Komponenten im eigenen Haus entwickelt und auf höchstem Niveau produziert und geprüft.

Anpassungsfähigkeit, Anwenderfreundlichkeit sowie eine übersichtliche und einfache Bedienung – diese Punkte zeichnen unser System MC 1500 aus.

Unser höchstes Ziel ist es, die perfekte Sicherheitslösung für jeden Einsatzbereich zu entwickeln. Selbst für individuelle Anforderungen bieten wir neben unserem Standardportfolio auch maßgeschneiderte und flexible Lösungen. Denn wo Standard-Lösungen nicht ausreichen, sind Wissen und Kreativität gefragt. Und damit können wir dienen.



Florian Heilmann
Geschäftsführer

WIR ENTWICKELN UND
FERTIGEN UNSERE
PRODUKTE AM
STANDORT ALBSTADT

QR-Code
abscannen



Das macht den Unterschied

Wir geben uns niemals mit dem Standard zufrieden und suchen stets nach innovativen und kundenorientierten Lösungen. Hiermit schaffen wir die wirtschaftlichen Voraussetzungen für die Erfüllung der Anforderungen an Qualität, Sicherheit und Umweltschutz. Kundenspezifische Lösungen entstehen bei uns nicht nach dem Baukastenprinzip – sondern auf der Grundlage langjähriger Branchenerfahrung.

Die Zukunft aktiv mitgestalten

Als produzierendes Unternehmen verpflichten wir uns der Minimierung von Umweltbelastungen und auf die Schonung der Ressourcen zu achten. Wir fühlen uns den ökologischen und ökonomischen Interessen unseres Standortes verpflichtet. Im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung beschäftigen wir uns mit der Minimierung der Material- und Energieeinsätze sowie unserer Abfälle. Wir setzen uns aktiv für den Schutz unseres Ökosystems ein.

Darauf kommt es an

Vertrauen, Fairness und Bereitschaft zum Dialog sind für uns grundlegende Werte in der Beziehung zu unseren Geschäftspartnern. Durch die bis heute konsequente Verfolgung dieser Zielsetzung wird der Name ABI-Sicherheitssysteme bei unseren Kunden mit Kompetenz, Zuverlässigkeit und Innovation in Verbindung gebracht.

MEHR ALS PRODUKTE.
EIN MEHR AN
MÖGLICHKEITEN!





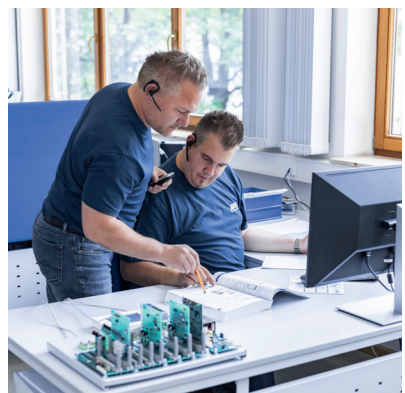
Schulung

Partnerschaft bedeutet für uns Kundennähe. Errichter wie Planer beschäftigen sich mit technisch anspruchsvollen Aufgaben wie der Planung, Programmierung oder fachgerechten Installation. Es versteht sich von selbst, dass unsere Fachleute Ihnen dabei zur Seite stehen. In unseren modern eingerichteten Schulungsräumen finden Seminare für Techniker, Verkäufer und Planer statt.



Technische Unterstützung

Unser qualifiziertes technisches Supportteam für Hard- und Softwareprodukte von ABI-Sicherheitssysteme beantwortet Ihnen alle produktbezogenen Fragen und berät Sie bei der Suche nach der optimalen Lösung für Ihre individuellen Anforderungen.



Vertrieb/Messen

Ein engagiertes Vertriebs-Team steht Ihnen bei Fragen zu unseren sicherheitstechnischen Produkten aus der Einbruchmeldetechnik und Zutrittskontrolle zur Verfügung. Immer präsent durch ein überregionales Vertriebsnetz.



Nachhaltige Produktion

Nachhaltigkeit bedeutet für ABI zukunftsorientiertes Handeln. Dazu zählen nicht nur die langfristigen Planungen unserer Produktionsvorgänge, durch die wir flexibel und verlässlich auf die Anforderungen unserer Partner reagieren können. Auch die ökologische Ausrichtung unseres Unternehmens gehört dazu. Dafür minimieren wir unsere Material- und Energieeinsätze sowie unsere Abfälle – alles für eine ressourcenschonende Produktion.



100 % Ökostrom

ABI bezieht 100 % Ökostrom aus Anlagen erneuerbarer Energien. Innerhalb von zwei Jahren erreichen wir damit Klimaneutralität in unserem berechneten Stromverbrauch und können 128 Tonnen CO₂ einsparen. So tragen wir aktiv zum Umweltschutz bei.



Soziales Engagement

Als modernes Familienunternehmen ist es für uns selbstverständlich, Verantwortung zu übernehmen. Unser Ziel ist es, das soziale Miteinander zu fördern und einen gesellschaftlichen Beitrag zu leisten. Deshalb engagieren wir uns sowohl in regionalen als auch überregionalen Projekten aus den verschiedensten Bereichen wie Sport, Soziales, Bildung oder Umweltschutz. So wollen wir eine positive Veränderung in der Gesellschaft fördern!





Zertifizierungen? Wir haben sie alle!

Unsere Stärke liegt im Zusammenschluss der verschiedenen Prozesse. Dazu gehört die Fertigung der Systeme in modern eingerichteten Produktionsstätten am Standort Albstadt.

Qualitäts-Management-System

Das zertifizierte Qualitäts-Management-System nach DIN EN ISO 9001 dokumentiert die lückenlose Qualitätskette von der Entwicklung über die Produktion bis zum Einsatz beim Kunden.

Umwelt-Management-System

Umweltschutz wird bei ABI schon immer groß geschrieben. Dies belegt das zertifizierte Umwelt-Management-System nach DIN EN ISO 14001. Zur „Green Security-Philosophie“ gehört ebenso die Ausrichtung der Entwicklung auf ökologisch effiziente Geräte.

Informationstechnologie und Datenschutz

Die Informationstechnologie sowie der Schutz persönlicher Daten nach DSGVO nimmt einen immer breiteren Raum in den Geschäftsprozessen ein. Zur Sicherung dieser Prozesse und Daten hat ABI zusätzlich ein Management-System für Informationssicherheit nach VdTÜV 10000 sowie für Datenschutz nach VdTÜV 10010 eingeführt.

**QUALITÄT MACHT
DEN UNTERSCHIED**

Know-how – gebündelt und direkt digital abrufbar

www.ausschreiben.de

Schnell und einfach eine individuelle Ausschreibung für das Gefahrenmeldesystem MC 1500 erstellen. Stellen Sie sich aus einem übersichtlichen Produktkatalog die Komponenten für ihre konkrete Anforderung per Drag and Drop zusammen.

Generieren Sie einfach und präzise professionelle bebilderte Ausschreibungen und Leistungsverzeichnisse. So verschieden wie die Projekte, so unterschiedlich sind die geforderten Exportformate. Bei AUSSCHREIBEN.DE stehen Ihnen alle relevanten Datenformate zur Verfügung.



Zum Export transformiert die Infodatenbank die Texte in alle am Bau üblichen Datenformate, z.B. alle gängigen GAEB-Formate, DATANORM 5 sowie ÖNORM und Office-Formate wie Word und Excel. Wählen Sie das für Sie passende aus und bestimmen Sie das Ausgabe- medium. Besonders komfortabel ist die Datenübernahme per Drag & Drop: ORCA AVA und alle führenden AVA-Anwendungen und Handwerkerprogramme haben eine Schnittstelle zu AUSSCHREIBEN.DE, sodass die Daten direkt, schnell und korrekt eingefügt werden können.

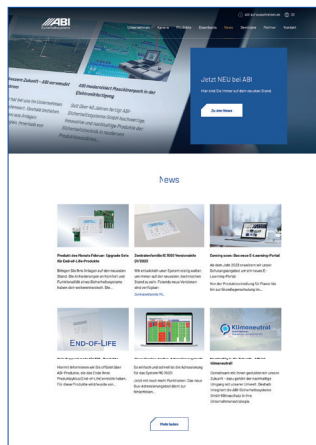
INFORMATIV, WEGWEISEND, BEGEISTERND –

www.abi-sicherheitssysteme.de
www.abi-sicherheitssysteme.ch
www.abi-sicherheitssysteme.at

Immer, überall, zu jeder Zeit aktuell informiert. Nutzen Sie Ihre Möglichkeiten! Die Webseite ist für alle Endgeräte wie Smartphone, Tablet oder Desktop optimiert und ermöglicht Ihnen alle Informationen komfortabel abzurufen.

DE
CH
AT
•
•
•
DE

Länderauswahl
Mit landesspezifischen
Informationen



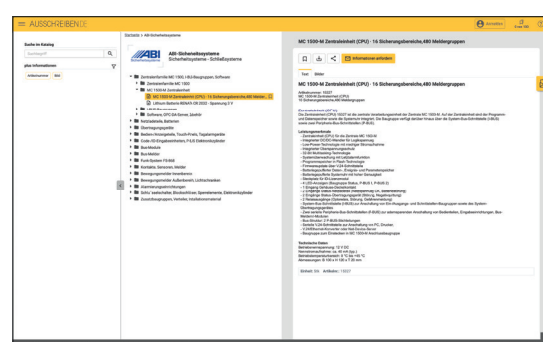
News

Bleiben Sie immer auf dem neuesten Stand. Ob neue Produkte, Informationen über Veranstaltungen oder Messen etc.



www.ausschreiben.de

Stellen Sie sich aus einem übersichtlichen Produktkatalog die Komponenten für Ihre konkrete Anforderung per Drag and Drop zusammen. Generieren Sie einfach und präzise professionelle, bebilderte Ausschreibungen und Leistungsverzeichnisse. Für den Download stehen alle gängigen Datenformate zur Verfügung.





Downloadbereich

Im Downloadbereich stellen wir Ihnen informative und wichtige Dokumente wie Bedienungs- und Montageanleitungen, Zertifikate, Konformitätserklärungen, Produktotos sowie Softwareupdates zur Verfügung.

Nutzen Sie die Möglichkeit und erstellen Sie schnell und einfach Datenblätter, die Sie an Ihr "Corporate Identity" anpassen können.



Wissensdatenbank

In der Wissensdatenbank erhalten Sie immer aktuell ausgewähltes "Expertenwissen", Tipps und Anwendungshinweise zu unseren Produkten und Systemen.

The screenshot shows the ABI Kundenportal homepage. At the top, there's a navigation bar with links for 'Zur Website', 'Downloadbereich', 'Wissensdatenbank', 'Auftragsübersicht', 'Preisauskunft', 'Mediencenter', and 'Katalog & Service'. Below the navigation, there's a large banner with the text 'Willkommen im ABI-Kundenportal' and 'Hier erhalten Sie über den Tag hinweg auf alle Produkte von ABI haben Sie Zugriff auf eine Vielzahl von Informationen und Funktionalitäten.' Below the banner, there are several sections: 'Downloadbereich' (with a download icon), 'Wissensdatenbank' (with a book icon), 'Auftragsübersicht' (with a list icon), 'Preisauskunft' (with a price tag icon), 'Mediencenter' (with a folder icon), and 'Katalog & Service' (with a document icon). Each section has a brief description and a 'Mehr erfahren' button.

Kundenportal

Mit dem Kundenportal bieten wir unseren Kunden eine täglich aktuelle Online-Information über laufende Aufträge, Lieferungen, Artikel und Ihre Netto-EK-Preise.

Individuelle Login-Daten und Prozeduren bieten ein Höchstmaß an Sicherheit.



Auftragsübersicht

Hier finden Sie ausführliche Informationen über Ihre Aufträge der letzten 30 Kalendertage. Dazu zählt auch die detaillierte Auskunft über gelieferte Positionen und die Sendungsverfolgung.



Preisauskunft

Hier erhalten Sie eine Übersicht Ihrer Netto-Einkaufspreise unserer Katalogartikel und Ihrer spezifischen Produkte sowie Informationen zu deren Verfügbarkeit.



Mediencenter

Hier stehen Ihnen unsere Produktotos, Imagebilder, Videos und viele weitere Materialien jederzeit zum Download zur Verfügung.



Kataloge & Service

Als Kunde von ABI erhalten Sie unseren tagesaktuellen Produktkatalog inkl. aller Preise. Ebenfalls finden Sie hier "Neuheiten & Aktuelles" sowie die Service Datei.

Für die beschriebenen Funktionen werden entsprechende Zugriffsberechtigungen benötigt.

SIE HABEN FRAGEN?

Gerne stehen wir für Ihre Fragen zur Verfügung.

So erreichen Sie uns:

Zentrale – ABI-Sicherheitssysteme GmbH

Zentrale	+49 (0) 7431 1289 - 0
Fax	+49 (0) 7431 1289 - 60
E-Mail	info@abi-sicherheitssysteme.de
Internet	www.abi-sicherheitssysteme.de
Auftragsbearbeitung	+49 (0) 7431 1289 - 0
	bestellung@abi-sicherheitssysteme.de
Vertrieb	+49 (0) 7431 1289 - 49
	vertrieb@abi-sicherheitssysteme.de
Anwendungstechnik	+49 (0) 7431 1289 - 41
	technik@abi-sicherheitssysteme.de

Niederlassung Schweiz – ABI-Sicherheitssysteme AG

Zentrale	+41 (0) 52 76601 - 10
Fax	+41 (0) 52 76601 - 19
E-Mail	info@abi-sicherheitssysteme.ch
Internet	www.abi-sicherheitssysteme.ch
Auftragsbearbeitung	+41 (0) 52 76601 - 10
Vertrieb	+41 (0) 52 76601 - 12
Anwendungstechnik	+41 (0) 52 76601 - 13

Distributor Österreich – MH-Electronics GmbH

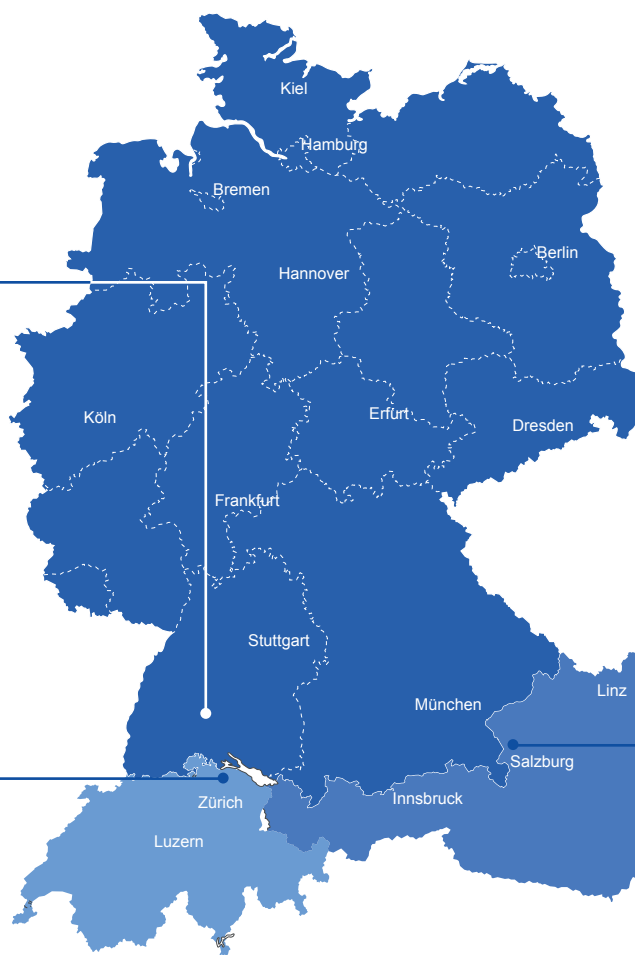
Zentrale	+43 (0) 662 6686 - 340
E-Mail	info@mh-electronics.com
Internet	www.mh-electronics.com
Vertrieb	+43 (0) 662 6686 - 341
Anwendungstechnik	+43 (0) 662 6686 - 342



**Sie haben Fragen?
Wir sind für Sie da.**

Zentrale

ABI-Sicherheitssysteme GmbH
72458 Albstadt
+49 (0) 7431 1289 - 0
info@abi-sicherheitssysteme.de
www.abi-sicherheitssysteme.de



Niederlassung Schweiz

ABI-Sicherheitssysteme AG
CH-8552 Felben-Wellhausen
+41 (0) 52 76601 - 10
info@abi-sicherheitssysteme.ch
www.abi-sicherheitssysteme.ch

Distributor Österreich

MH-Electronics GmbH
A-5300 Hallwang
+43 (0) 662 6686 - 340
info@mh-electronics.com
www.mh-electronics.com

System MC 1500

Einsatzbereiche – Sicherheit ohne Einschränkung

Home & Office



Bereits die kompakten Gefahrenmeldezentralen der Systemfamilie MC 1500 verfügen über die gesamte Intelligenz der "Großzentralen". Dadurch sind sie die ideale Basis für den Einsatz bei z.B. Einfamilienhäusern, Arztpraxen, Steuerberatungsbüros, kleineren Gewerbebetrieben etc.

So lassen sich auf einfache Weise Brandmelder, Gasmelder, Wassermelder, Notrufmelder usw. einbinden und machen die Zentrale zum universellen Gefahrenwarnsystem. Den Wunsch nach Komfort erfüllt die Möglichkeit zur Bedienung über Smartphone und Fähigkeit einfache Smart-Home-Funktionen direkt über die Gefahrenmeldezentrale auszuführen.

MC 1500-S/MC 1500-K



Premium Private



Besondere Anforderungen erfordern besondere Lösungen. Das Gefahrenmeldesystem MC 1500 bietet die optimale Basis für anspruchsvolle Lösungen im Bereich "Premium Private". Einfachste Bedienung, hohe Funktionalität und Flexibilität sind ein Garant für individuelle an den Nutzer angepasste Sicherheitsanwendungen. Optisch ansprechende, in vielen Designvarianten erhältliche Bedien- und Anzeigeteile sowie Eingabeeinrichtungen passen sich perfekt an das zu sichernde Objekt an.

Die einfache und intelligente Integration in die Gebäudeautomation mittels weltweitem Standard KNX rundet das System ab und erfüllt den Wunsch nach Sicherheit & Komfort.

MC 1500-M



Handel & Gewerbe



Handel & Gewerbe fordern universell einsetzbare und multifunktionale Gefahrenmeldesysteme in kompakter Bauweise mit einem hervorragenden Preis-/Leistungsverhältnis. Die Systemfamilie MC 1500 bietet Einbruchmeldetechnik, Überfallmeldetechnik, Störmeldetechnik und Zutrittskontrolle in einem System. Dadurch lassen sich branchenspezifische Anforderungen z.B. in den Bereichen Anlieferung, Tagalarm, Türsteuerungen in Eingangsbereichen, Kühlraumüberwachung etc. mit nur einem System auf einfache Art umsetzen. Intelligente Schnittstellen erlauben den "Fernzugriff" auf das Gefahrenmeldesystem zur Senkung von Servicekosten.

MC 1500-K/MC 1500-M



Industrie, Banken, Museen und Militär



In der Industrie, bei Banken, Behörden, Museen, Militär etc. ist das Risikomanagement von höchster Relevanz. Gefahrenmeldesysteme fanden dort bereits frühzeitig Anwendung. Durch die hohe Funktionalität und Flexibilität, die modulare Bauweise sowie durch die offene Schnittstellen- und Protokollstruktur, bildet das Gefahrenmeldesystem MC 1500 die ideale Basis für Anwendungen im Bereich der höchsten Risiken. Durch die Vernetzbarkeit der Systeme wird die Architektur der "verteilten Intelligenz" unterstützt. Offene Schnittstellen (OPC, KNX, Modbus, etc.) erlauben die Integration in Sicherheits- und Gebäude managementsysteme.

MC 1500-M



Symbole, Abkürzungen, Hinweise

Die Icons im Produktkatalog geben Ihnen nützliche Hinweise.



Informationen zur Beachtung



Spezifische VdS-Informationen

Zu Ihrer Orientierung hier eine Aufstellung der häufigsten Abkürzungen.

Abkürzungen	
AP	Aufputz
AUSG, OUTP	Ausgang, Output
AM	Anti-Masking
BATT, Batt.	Batterien
BDT	Bedienteil
DK	Deckelkontakt
EING, INP	Eingang, Input
HE	Höheneinheit
IMT	Informationsträger
I/O	Ein-/Ausgänge
LS	Lichtschranke
MK	Magnetkontakt
MB	Meldebereich
MG	Meldergruppe
NLT	Netzladeteil
REL	Relais
RK	Riegelschaltkontakt
SB	Sicherungsbereich
SPE	Sperrelement
S/US	Scharf/Unscharf
UP	Unterputz
VT, Vertl.	Verteiler
ZENT	Zentrale

System-Ausbau, Leistungsmerkmale

Die Angaben im Katalog bez. des möglichen Systemausbaus z.B. Anzahl Sicherungsbereiche, Meldergruppen und der Anschaltmöglichkeit von Geräten, Baugruppen z.B. I-BUS-Baugruppen, P-BUS-Geräte ist nur bei bestimmten Zentralen-Typen z.B. MC 1500-M möglich. Teilweise sind optionale Erweiterungen notwendig bzw. schließen sich Ausbaumöglichkeiten gegenseitig aus.

Gerätegruppen, Adressräume

Aus Gründen der Kompatibilität und um Bestandssysteme auch mit neuen Geräten und Baugruppen erweitern zu können, werden teilweise Adressräume mehrfach belegt. Z.B.

I-BUS	Meldergruppenbaugruppen 15350 Adr.1/15352 Adr.1 und Alarmierungs-/Meldergruppenbaugruppe 15392
P-BUS/M-BUS	Bus-Melder, Linienauswertemodule LAM/LAM-4 und Ein-/Ausgangs-/Funktionsmodule IOM/TAM/FIM-868.



Nähtere Informationen erhalten Sie in unseren Seminaren bzw. können den technischen Unterlagen entnommen werden.

1

Zentralenfamilie
MC 1500

MC 1500-M
Zentraleinheit,
I-BUS-Baugruppen

Edge-Device-
Server (EDS)

Software,
OPC UA-Server,
Zubehör



Inhaltsverzeichnis
Zentralenfamilie MC 1500

Zentralenfamilie MC 1500	1-2
System-Architektur MC 1500	1-4
Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentrale MC 1500-S	1-6
Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentrale MC 1500-K	1-10
Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentrale MC 1500-M	1-14
Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentrale MC 1500-M, 19-Zoll-Einschub-Ausführung	1-21
Zentralen-Set MC 1500 – Ersatz für MC 1500-K/C mit NLT 12V/2A	1-22
Einbaudrucker für MC 1500-M	1-23
Ersatzteile und Erweiterungsset für Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentralen	1-24
Upgrade Sets für Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentralen	1-25
Universal-Bus-/12 V-Verteiler, Verteiler-Baugruppen	1-28
Zentralenumschrank H 800, H 1200	1-29
Metallgehäuse Typ ZENT (Zentrale)	1-30

MC 1500-M Zentraleinheit, I-BUS-Baugruppen

Übersicht I-BUS-Baugruppen	1-32
Zentraleinheit (CPU)	1-34
Bereichsbaugruppe	1-35
M-BUS-Schnittstellenbaugruppe	1-36
P-BUS-Schnittstellenbaugruppe	1-37
P-BUS/M-BUS-Lichtwellenleiter-Konverter "Punkt zu Punkt"	1-38
P-BUS/M-BUS-Lichtwellenleiter-Konverter "Daisy Chain"	1-39
8-fach Meldergruppenbaugruppe	1-40
16-fach Meldergruppenbaugruppe	1-41
8-fach Relaisbaugruppe	1-42
16-fach Relais-/Ausgangsbaugruppe	1-43
24-fach Ausgangsbaugruppe	1-44
MC-NET-Netzwerksbaugruppe	1-45
MC-NET Modular HUB	1-46
MC-NET Basisnetzwerk	1-47
Schnittstellen-/Speicherbaugruppe	1-48
Schnittstellen-/Speicherbaugruppe IP	1-49
KNX-Kommunikationsbaugruppe 2.0	1-50
Alarmierungs-/Relaisbaugruppe	1-51
System-Übertragungsbaugruppe MC-Link III IP	1-52
System-Übertragungsbaugruppe MC-Link III IP/LTE	1-53
Alarmierungs-/Meldergruppenbaugruppe	1-54
Meldergruppen-/Relaisbaugruppe	1-55
Multifunktionsbaugruppe	1-56

Edge-Device-Server (EDS)

Edge-Device-Server (EDS)	1-58
Edge-Device-Server Baugruppe EDS IV	1-60
Applikationslizenz MCConnect.local auf der EDS-Baugruppe	1-61

Software, OPC-UA-Server, Zubehör

MCProWIN 2.0 Basic/Professional	1-62
MCBed XG	1-64
Bedienungs-/Visualisierungsapplikation MCVisu XG "Smart-Bedienung"	1-66
Sicherheits- und Gebäudem Managementsysteme	1-74
SCC-CAD ABI Planungs- und Projektierungssoftware für die Sicherheitstechnik	1-76
MC 1500 OPC UA-Server (Unified Architecture)	1-78
Anschlusskabel/Konverter	1-80
Net-Device-Server	1-82
Net-Device-Server galvanisch entkoppelt	1-83
NDS Optionen	1-84
Programmierbarer Logic-Controller "PLC"	1-86



ZENTRALENFAMILIE MC 1500

Die Zentralen bilden eine einheitliche Plattform für alle Marktsegmente. Sie ermöglichen den Aufbau von professionellen Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollanlagen. Von der Kleinanlage des "Home & Office-Bereichs" bis zur vernetzten Anlage für den industriellen Bereich mit übergeordnetem Sicherheits- und Gebäudemanagementsystem.

Die identische, technologische Basis (Hardware und Software) garantiert eine hohe Produktverfügbarkeit und Stabilität. Der hohe Funktionsumfang, die vielfältigen Systemkomponenten und die flexible Systemarchitektur ermöglichen maßgeschneiderte und wirtschaftliche Lösungen für die unterschiedlichen Anforderungen der Sicherheitstechnik. Darüber hinaus ist eine hohe Investitionssicherheit gewährleistet.

Alle Zentralen entsprechen den einschlägigen Normen und Richtlinien.

MC 1500-S, MC 1500-K

Die Zentralen MC 1500-S und MC 1500-K sind kompakte Systemzentralen. Sie ermöglichen den Aufbau von kleineren bis mittleren Sicherheitsanlagen des privaten und gewerblichen Bereichs.

MC 1500-M

Die Zentrale MC 1500-M ist eine modular aufgebaute Systemzentrale. Sie ermöglicht den Aufbau von mittleren bis großen Sicherheitsanlagen des gehobenen privaten, gewerblichen und industriellen Bereichs.

Wir, gemeinsam mit dem Netzwerk Blühende Landschaft, legen pro verkauftem ABI-System biodiverse Blühflächen an, die als Lebensraum für blütensuchende Insekten dienen und die Qualität unseres eigenen Lebensraumes steigern.





Leistungsmerkmale	MC 1500-S	MC 1500-K	MC 1500-M
Anerkennung	EN, VdS, SES, VSÖ	EN, VdS, SES, VSÖ	EN, VdS, SES, VSÖ
Wandgehäuse 19-Zoll-Einschubtechnik	✓ –	✓ –	✓ ✓
Netzladeteile (VdS)	12 V/0,5 A/7 Ah (A)	12 V/1 A/17 Ah (C)	12 V/1 A/17 Ah (C) 12 V/2 A/54 Ah (C) 12 V/4 A/108 Ah (C)
Sicherungsbereiche	16	16	16
Meldebereiche	128	128	128
Meldergruppen	139	139	480
Relais	36	36	136
Ausgänge Extern-Signalgeber	1 optisch, 2 akustisch	1 optisch, 2 akustisch	1 optisch, 2 akustisch
Int. System-Bus (I-BUS)	–	✓ (ÜG)	✓ (I/O-Baugruppen + ÜG)
Peripherie-Bus (P-BUS)	✓ (1)	✓ (1)	✓ (4)
Modul-Bus (M-BUS)	–	–	✓ (16)
Netzwerk (MC-NET)	–	–	✓ (16 Zentralen)
Schnittstellen	V.24/USB/Ethernet	V.24/USB/Ethernet	V.24/USB/Ethernet KNX/OPC
LED-Anzeige- und Bedienteile	32	32	32
LCD-Bedienteile	16	16	16
Farb-Touch-Panel	16	16	16
Leser/Elektronikzyylinder	16	16	32
Smart-Bedienung (App/Web/Win)	✓	✓	✓
Funk-Integration	128 Funk-Teilnehmer	128 Funk-Teilnehmer	128 Funk-Teilnehmer
ZK-Funktion	✓ (999 Personen)	✓ (999 Personen)	✓ (999 Personen)
Tagalarm-Funktion	✓ (16 Geräte)	✓ (16 Geräte)	✓ (240 Geräte)
Anschaltung Leitsystem/Drucker	✓	✓	✓
Gepufferte Systemuhr	✓	✓	✓
Erstalarmkennung, Alarmzähler	✓	✓	✓
Ereignisspeicher	✓ (8.000 Meldungen)	✓ (8.000 Meldungen)	✓ (> 1.000.000 Meldungen)
Fernabfrage/Fernparametrierung	✓	✓	✓



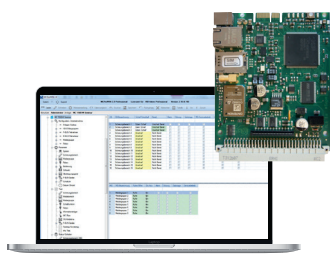
Die Angaben beziehen sich auf den max. möglichen Ausbau. Teilweise optionale Baugruppen notwendig.

MC 1500 System-Architektur

1



Fernabfrage/Fernparametrierung
Fernservice



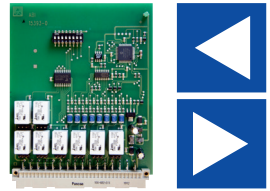
Alarmübertragung/
Systemübertragungsgeräte



Lokale Alarmierung
Intern-/Extern-Signalgeber



Ein-/Ausgänge
128 Meldergruppen/64 Relais



IP/Mobile
Cloud

IP/Mobile

Programmierbarer Logikcontroller
spez. Abläufe/Funktionen

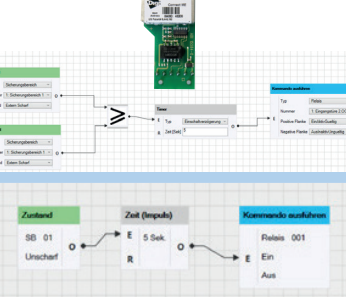
VdS

EN

SES

VSÖ

ISO 9001



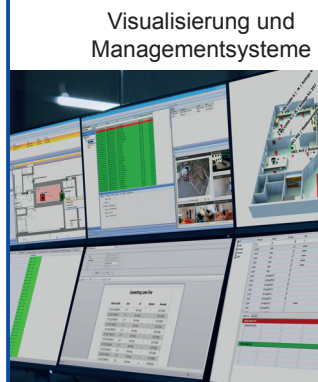
Bedienen und Anzeigen
LED, Klartext, Grafik

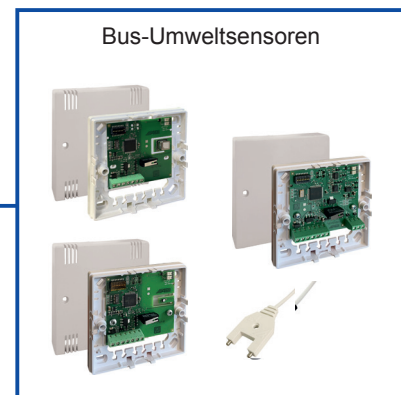
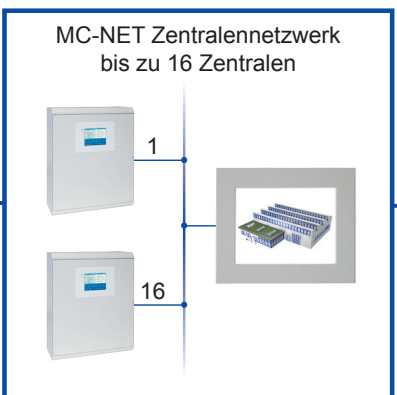
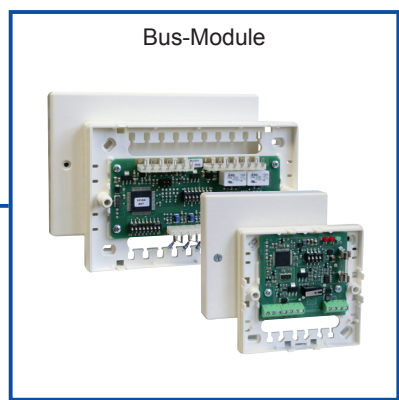


Smart Bedienung



VdS





Die Angaben beziehen sich auf den max. möglichen Ausbau. Teilweise optionale Baugruppen notwendig.



10151112

Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentrale MC 1500-S

Die Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentrale MC 1500-S ist eine kompakte Systemzentrale der Zentralenfamilie MC 1500. Sie ermöglicht den Aufbau von professionellen Sicherheitsanlagen von der Kleinanlage des "Home- und Office-Bereichs" bis zu mittleren Anlagen des privaten und gewerblichen Bereichs.

Die Zentrale verfügt in der Grundausführung über die Basisbaugruppe auf der das Netzladeteil, die Zentraleinheit (CPU) sowie Ein-/Ausgänge und Schnittstellen integriert sind. Die Kombination aus konventioneller Anschlusstechnik und adernsparender Bus-Technologie sowie die zusätzliche Möglichkeit der Funkintegration in Kombination mit dem hohen Funktionsumfang und den vielfältigen Systemkomponenten, ermöglichen maßgeschneiderte und wirtschaftliche Lösungen.

Die Zentrale MC 1500-S entspricht den einschlägigen Normen und Richtlinien (z.B. EN, VdS).

Leistungsmerkmale

- Basisbaugruppe mit internem Netzladeteil, Zentraleinheit, Ein-/Ausgänge und Schnittstellen
- Integrierter Überspannungsschutz für hohe Störfestigkeit
- 32-Bit Multitasking-Technologie mit Systemüberwachung und Letztalarmfunktion
- Batteriegepufferter Daten und Parameterspeicher
- Batteriegepufferte Systemuhr mit hoher Genauigkeit
- 16 Sicherungsbereiche
- 128 Meldebereiche
- 8 Meldergruppen und 3 parametrierbare Eingänge auf der Basisbaugruppe
- Erweiterbar bis 139 Meldergruppen über Bus-Module, Bus-Melder
- 4 Relais- und 4 Transistorausgänge auf der Basisbaugruppe
- Erweiterbar bis auf 36 Relaisausgänge über Bus-Module
- Ausgänge für 1 optischen und 2 akustische Extern-Signalgeber auf der Basisbaugruppe
- Eine serielle Peripherie-Bus-Schnittstelle (P-BUS) zur adernsparenden Anschaltung von Bedienteilen, Eingabeeinrichtungen, Bus-Modulen und Bus-Meldern
- Serielle V.24-Schnittstelle zur Anschaltung von PC, Drucker, V.24/Ethernet-Konverter oder Net-Device-Server
- Einfache Installation, Inbetriebnahme und Service
- Inbetriebnahme über Bedienteil oder PC
- Parametrierung über PC (Parametriesoftware MCProWIN)
- Firmwareupdate über V.24-Schnittstelle
- Freie Zuordnung der Meldergruppen zu den Sicherungs- und Meldebereichen



- Alle Meldergruppen schaltbar, Einzelanzeige über Bedienteile
- Erstalarmkennung und Alarmzähler (bis 65.000 Alarne)
- Ereignisspeicher (Ringspeicher, bis 8.000 Ereignisse)
- Zeitschaltfunktionen über Systemuhr
- Funkintegration (bis 128 Funk-Teilnehmer (z.B. Melder, Handsender, Signalgeber) anschaltbar)
- Zutrittskontrollfunktion (bis 16 Leser, 999 Personen)
- 999 IMT's (Transponder und Code)
- IMT-Schaltfunktionen
- Tagalarmfunktion (bis 16 Geräte)
- Fernabfrage, Fernparametrierung
- Kommunikations-Schnittstellen zu Sicherheits- und Gebäudemanagementsystemen
- Schnittstelle zum Fernzugriffs- und Applikationsportal MCConnect (optional)
- Fernzugriff über Kommunikationsserver TCS (optional)
- Programmierbarer-Logic-Controller PLC zur Erstellung von frei definierbaren Logik-/Funktionsabläufen über grafischen Logikeditor (optional)
- Netzladeteil 12 V/0,5 A/7 Ah
- Sabotageüberwachtes Stahlblechgehäuse

Technische Daten

Anschlussnennspannung	230 V AC, 50 Hz
Betriebsnennspannung	12 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 50 mA (typ. ohne Bedienteil) ca. 70 mA (typ. mit LCD-/LED-Bedienteil)
Dauerstromentnahme	bis zu 12 V/0,5 A
Notstrombatterie	bis zu 12 V/1 × 7 Ah
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Luftfeuchtigkeit	< 75 % r.F., nicht betäubend
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)



10151110



10151112



1015110/10151112



VCR2032

Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentrale MC 1500-S, Gehäuse T 105

Technische Daten

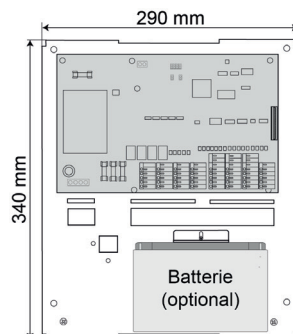
Gehäuse	Aufputz, Stahlblech, pulverbeschichtet
Farbe	weiß
Abmessung	B 290 × H 340 × T 105 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse A, Nr. G 114703 (EMA) Grad 2 (nach EN 50131-1) (EMA) VdS-Klasse A, Nr. Z 114702 (ZK)
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)

Bestellinformationen

10151110 Zentrale MC 1500-S ohne int.BDT
GEH 290x340x105mm NLT 12V/0.5A/7Ah

10151112 Zentrale MC 1500-S mit int.BDT BC 85-D
GEH 290x340x105mm NLT 12V/0.5A/7Ah

VCR2032 Lithium Batterie RENATA CR 2032
Spannung 3 V



Kein Montageplatz für ein Übertragungsgerät.

Notizen

1





10152230



10152232

Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentrale MC 1500-K

Die Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentrale MC 1500-K/C ist eine kompakte Systemzentrale der Zentralenfamilie MC 1500. Sie ermöglicht den Aufbau von professionellen Sicherheitsanlagen von der kleinen bis zur mittleren Anlage des privaten und gewerblichen Bereichs.

MC 1500-K/C: VdS-Klasse C (EMA), EN Grad 2

Die Zentrale verfügt in der Grundausführung über das Netzladeteil und die Basisbaugruppe auf der die Zentraleinheit (CPU) sowie Ein-/Ausgänge und Schnittstellen integriert sind. Die Kombination aus konventioneller Anschlusstechnik und adernsparender Bus-Technologie sowie die zusätzliche Möglichkeit der Funkintegration in Kombination mit dem hohen Funktionsumfang und den vielfältigen Systemkomponenten, ermöglichen maßgeschneiderte und wirtschaftliche Lösungen.

Die Zentrale MC 1500-K/C entspricht den einschlägigen Normen und Richtlinien (z.B. EN, VdS).

Leistungsmerkmale

- Basisbaugruppe mit Zentraleinheit, Ein-/Ausgängen und Schnittstellen
- Integrierter Überspannungsschutz für hohe Störfestigkeit
- 32-Bit Multitasking-Technologie mit Systemüberwachung und Letztalarmfunktion
- Batteriegepufferter Daten- und Parameterspeicher
- Batteriegepufferte Systemuhr mit hoher Genauigkeit
- 16 Sicherungsbereiche
- 128 Meldebereiche
- 8 Meldergruppen und 3 Eingänge auf der Basisbaugruppe
- Erweiterbar bis auf 139 Meldergruppen über Bus-Module, Bus-Melder
- 4 Relais- und 4 Transistorausgänge auf der Basisbaugruppe
- Erweiterbar bis 36 Relaisausgänge über Bus-Module
- Ausgänge für 1 optischen und 2 akustische Extern-Signalgeber auf der Basisbaugruppe
- System-Bus (I-BUS) zur Anschaltung des System-Übertragungsgerätes
- Eine serielle Peripherie-Bus-Schnittstelle (P-BUS) zur adernsparenden Anschaltung von Bedienteilen, Eingabeeinrichtungen, Bus-Modulen und Bus-Meldern
- Serielle V.24-Schnittstelle zur Anschaltung von PC, Drucker, V.24/Ethernet-Konverter oder Net-Device-Server
- Einfache Installation, Inbetriebnahme und Service
- Inbetriebnahme über Bedienteil oder PC
- Parametrierung über PC (Parametriersoftware MCProWIN)
- Firmwareupdate über V.24-Schnittstelle
- Freie Zuordnung der Meldergruppen zu den Sicherungs- und Meldebereichen
- Alle Meldergruppen schaltbar, Einzelanzeige über Bedienteile
- Erstalarmkennung und Alarmzähler (bis 65.000 Alarne)



- Ereignisspeicher (Ringspeicher, bis 8.000 Ereignisse)
- Zeitschaltfunktionen über Systemuhr
- Funkintegration (bis 128 Funk-Teilnehmer (z.B. Melder, Handsender, Signalgeber) anschaltbar)
- Zutrittskontrollfunktion (bis 16 Leser, 999 Personen)
- 999 IMT's (Transponder und Code)
- IMT-Schaltfunktionen
- Tagalarmfunktion (bis 16 Geräte)
- Fernabfrage, Fernparametrierung
- Kommunikations-Schnittstellen zu Sicherheits- und Gebäudemanagementsystemen
- Schnittstelle zum Fernzugriffs- und Applikationsportal MCConnect (optional)
- Fernzugriff über Kommunikationsserver TCS (optional)
- Programmierbarer-Logic-Controller PLC zur Erstellung von frei definierbaren Logik-/Funktionsabläufen über grafischen Logikeditor (optional)
- Netzladeteil 12 V/1,0 A/17 Ah
- Sabotageüberwachtes Stahlblechgehäuse
- Lieferumfang: Inkl. Wandabreißkontakt EN Grad 3

Technische Daten

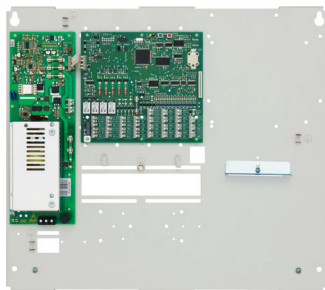
Anschlussnennspannung	230 V AC, 50 Hz
Betriebsnennspannung	12 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 50 mA (typ. ohne Bedienteil) ca. 70 mA (typ. mit LCD-/LED-Bedienteil)
Dauerstromentnahme	bis zu 12 V/1,0 A
Notstrombatterie	bis zu 12 V/1 × 17 Ah
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Luftfeuchtigkeit	< 75 % r.F., nicht betäubend
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)



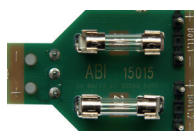
10152230



10152232



10152230/10152232



15015



VCR2032



10159001

Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentrale MC 1500-K/C, Gehäuse T 135, NLT 12 V/1 A

Technische Daten

Dauerstromentnahme	bis zu 12 V/1,0 A
Notstrombatterie	bis zu 12 V/1 × 17 Ah
Gehäuse	Aufputz, Stahlblech, pulverbeschichtet
Farbe	weiß
Abmessung	B 450 × H 400 × T 135 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 114007 (EMA) Grad 3 (nach EN 50131-3/-6) (EMA) VdS-Klasse B, Nr. Z 116503 (ZK)
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)

Bestellinformationen

10152230 Zentrale MC 1500-K/C ohne int.BDT
GEH 450x400x135mm NLT 12V/1.0A/17Ah

10152232 Zentrale MC 1500-K/C mit int.BDT BC 85-D
GEH 450x400x135mm NLT 12V/1.0A/17Ah

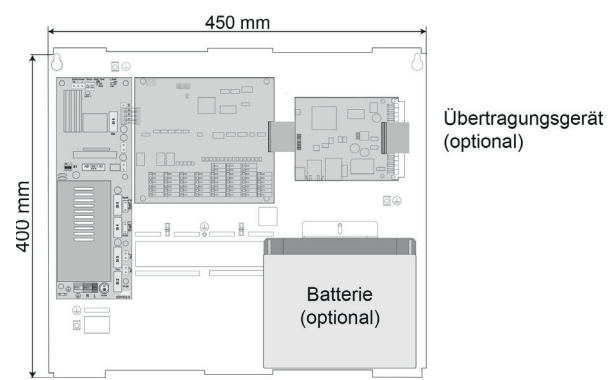
15015 Anschlussbaugruppe für 2 Batterien
Passend für NLT 1509

VCR2032 Lithium Batterie RENATA CR 2032
Spannung 3 V

10159001 Wandabreißkontakt EN Grad 3
Einbau-Ausführung für Geh.Typ ZENT

10159002 Wandabreißkontakt EN Grad 3
Ersatz-Platine, Montagezubehör

Für Anwendungen,
gemäß
VdS-Klasse C -
EN Grad 3,
muss der Wand-
abreißkontakt
10159001
montiert werden.





10155006

Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentrale MC 1500-K, SET VdS C

Bestehend aus:

- 1 x 10152230 Zentrale MC 1500-K/C ohne int.BDT
GEH 450x400x135mm NLT 12V/1.0A/17Ah
- 1 x 10159001 Wandabreißkontakt EN Grad 3
Einbau-Ausführung für Geh.Typ ZENT
- 1 x 15384-IL System-Übertragungsbaugr. MC-Link III
Übertragungsweg IP + LTE
- 1 x 14856030 LCD-/LED-Bedienteil BC 85-E
AP-Ausführung, Gehäuse weiß

Bestellinformationen

10155006 SET MC 1500-K/C, BDT BC 85-E, ÜG IP/LTE
GEH 450x400x135mm NLT 12V/1.0A/17Ah



Funk-Sets zum Aufbau einer Hybrid-Anlage siehe
Kapitel 8 Funk-System FS-XG48B.



10153342

Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentrale MC 1500-M

Die Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentrale MC 1500-M ist eine modulare Systemzentrale der Zentralenfamilie MC 1500. Sie ermöglicht den Aufbau von professionellen Sicherheitsanlagen des gehobenen privaten, gewerblichen und industriellen Bereichs.

Die Zentralen verfügen in der Grundausführung über das Netzladeteil, die Anschlussbaugruppe sowie die Zentraleinheit (CPU). Die Erweiterung der Grundausführung erfolgt über optionale Ein-/Ausgangs- und Schnittstellenbaugruppen. Der modulare Aufbau, die Kombination aus konventioneller Anschlusstechnik und adernsparender Bus-Technologie sowie die zusätzliche Möglichkeit der Funkintegration in Kombination mit dem hohen Funktionsumfang und den vielfältigen Systemkomponenten, ermöglichen maßgeschneiderte und wirtschaftliche Lösungen.

Die Zentrale MC 1500-M entspricht den einschlägigen Normen und Richtlinien (z.B. EN, VdS).

Leistungsmerkmale

- Passive Anschlussbaugruppe
- Verteilte Spannungsregelung für hohe Effizienz und Störfestigkeit
- Integrierter Überspannungsschutz für hohe Störfestigkeit
- Mehrprozessorsystem mit verteilter Intelligenz
- Zentraleinheit (CPU) mit 32-Bit Multitasking-Technologie
- Systemüberwachung mit Letztalarmfunktion
- Batteriegepufferter Daten- und Parameterspeicher
- Batteriegepufferte Systemuhr mit hoher Genauigkeit
- 16 Sicherungsbereiche
- 128 Meldebereiche
- Bis zu 480 Meldergruppen anschaltbar in konventioneller Technik, adernsparender Bus-Technik oder in Funk-Technik
- 2 Relaisausgänge auf der Zentraleinheit (CPU)
- Erweiterbar bis 136 Relaisausgänge über Ein-/Ausgangsbaugruppen oder Bus-Module
- Ausgänge für 1 optischen und 2 akustische Extern-Signalgeber über optionale Ein-/Ausgangs- und Alarmierungsbaugruppen
- System-Bus (I-BUS) zur Anschaltung von Ein-/Ausgangs- und Schnittstellen-Baugruppen sowie des System-Übertragungsgerätes
- Zwei serielle Peripherie-Bus-Schnittstellen (P-BUS) zur adernsparenden Anschaltung von Bedienteilen, Eingabeeinrichtungen, Bus-Modulen und Bus-Meldern auf der Zentraleinheit (CPU)
- Erweiterbar auf bis zu 4 serielle Peripherie-Bus-Schnittstellen (P-BUS) über optionale P-BUS-Schnittstellenbaugruppen
- Bis zu 16 serielle Modul-Bus-Schnittstellen (M-BUS) über optionale M-BUS-Schnittstellenbaugruppen
- Serielle V.24-Schnittstelle zur Anschaltung von PC, Drucker, V.24/Ethernet-Konverter oder Net-Device-Server
- Einfache Installation, Inbetriebnahme und Service
- Routinen zur automatischen Inbetriebnahme
- Routinen zur Einmannrevision



10153442



10153553



- Diagnosefunktion
- In Betriebnahme über Bedienteil oder PC
- Parametrierung über PC (Parametriersoftware MCProWIN)
- Firmwareupdate über V.24-Schnittstelle
- Freie Zuordnung der Meldergruppen zu den Sicherungs- und Meldebereichen
- Alle Meldergruppen schaltbar, Einzelanzeige über Bedienteile
- Erstalarmkennung und Alarmzähler (bis 65.000 Alarne)
- Ereignisspeicher (Ringspeicher bis 8.000 Ereignisse)
- Erweiterbar bis > 1.000.000 Ereignisse über optionale Speicherbaugruppe mit SD-Card
- Zeitschaltfunktionen über Systemuhr
- Funkintegration (bis 128 Funk-Teilnehmer (z.B. Melder, Handsender, Signalgeber) anschaltbar
- Zutrittskontrollfunktion (bis 32 Leser, 999 Personen)
- 999 IMT's (Transponder und Code)
- IMT-Schalfunktionen
- Tagalarmfunktion (bis 240 Geräte)
- Zentralennetzwerk MC-NET (bis 16 Zentralen, 4 Bedienteile)
- OPC-Schnittstelle zur Einbindung in Gebäudemanagementsysteme
- KNX-Schnittstelle zur Einbindung in Smart-Buildingssysteme
- Kommunikations-Schnittstellen zu Sicherheits- und Gebäudemanagementsystemen
- Fernabfrage, Fernparametrierung
- Schnittstelle zum Fernzugriffs- und Applikationsportal MCConnect (optional)
- Fernzugriff über Kommunikationsserver TCS (optional)
- Programmierbarer-Logic-Controller PLC zur Erstellung von frei definierbaren Logik-/Funktionsabläufen über grafischen Logikeditor (optional)
- Netzladeteil 12 V/1,0 A/1 x 17 Ah, 12 V/2,0 A/2 x 27 Ah, 12 V/4 A/4 x 27 Ah (abhängig von Ausführung)
- Sabotageüberwachtes Stahlblechgehäuse
- Auch in 19-Zoll-Rack-Ausführung erhältlich
- Lieferumfang: Inkl. Wandabreißkontakt EN Grad 3

Technische Daten

Anschlussnennspannung	230 V AC, 50 Hz
Betriebsnennspannung	12 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 100 mA (typ. ohne Bedienteil) ca. 120 mA (typ. mit LCD-/LED-Bedienteil) ca. 150 mA (typ. mit Touch-Panel)
Dauerstromentnahme	bis zu 12 V/4,0 A (abhängig von der Ausführung)
Notstrombatterie	bis zu 12 V/4 x 27 Ah (abhängig von der Ausführung)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Luftfeuchtigkeit	< 75 % r.F., nicht betäubend
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)



Die Zentraleinheit (CPU) 15327 ist im Lieferumfang der Zentrale enthalten.



10153330



10153332



1015330/1015332



10159001

Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentrale MC 1500-M, Gehäuse H 400, NLT 12 V/1 A

Leistungsmerkmale

- Inkl. Anschlussbaugruppe mit 2 freien I-BUS-Steckplätzen für Ein-/Ausgangs-, Schnittstellen- und Übertragungsbaugruppen
- Zusätzlich I-BUS-Steckplatz für Schnittstellen-/Speicherbaugruppe (15376/15376-SD), KNX-Kommunikationsbaugruppe (15378-20) und Übertragungsbaugruppe (15384-I/15384-IL)
- Inkl. Zentraleinheit 15327
- Netzladeteil 12 V/1,0 A/1 x 17 Ah
- Montageraum für Systemübertragungsgerät, Zusatzgeräte und Verteiler
- Sabotageüberwachtes Stahlblechgehäuse
- Lieferumfang: Inkl. Wandabreißkontakt EN Grad 3

Technische Daten

Dauerstromentnahme	bis zu 12 V/1,0 A
Notstrombatterie	bis zu 12 V/1 x 17 Ah
Gehäuse	Aufputz, Stahlblech, pulverbeschichtet
Farbe	weiß
Abmessung	B 450 x H 400 x T 200 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 124502 (EMA) Grad 2 (nach EN 50131-3/-6) (EMA) VdS-Klasse C, Nr. G 116063 (EMA) Grad 3 (nach EN 50131-3/-6) (EMA) VdS-Klasse B, Nr. Z 113502 (ZK)

Bestellinformationen

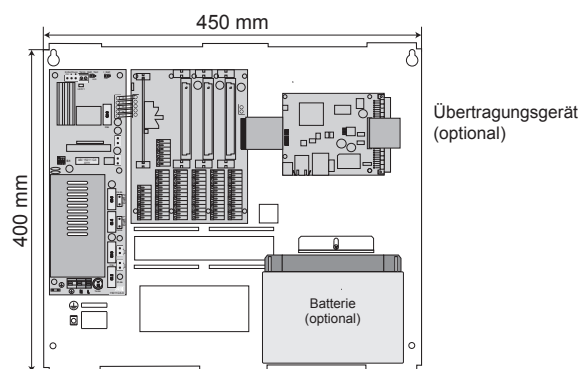
1015330 Zentrale MC 1500-M ohne int.BDT
GEH 450x400x200mm NLT 12V/1.0A/17Ah

1015332 Zentrale MC 1500-M mit int.BDT BC 85-D
GEH 450x400x200mm NLT 12V/1.0A/17Ah

10159001 Wandabreißkontakt EN Grad 3
Einbau-Ausführung für Geh.Typ ZENT

10159002 Wandabreißkontakt EN Grad 3
Ersatz-Platine, Montagezubehör

Für Anwendungen, gemäß VdS-Klasse C - EN Grad 3, muss der Wandabreißkontakt 10159001 montiert werden.

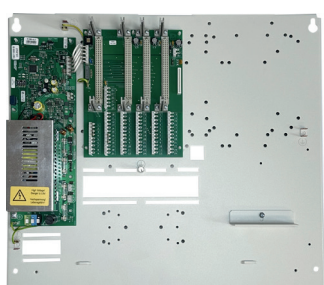




10153340



10153342



10153340/10153342



10159001

Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentrale MC 1500-M, Gehäuse H 400, NLT 12 V/2 A

Leistungsmerkmale

- Inkl. Anschlussbaugruppe mit 2 freien I-BUS-Steckplätzen für Ein-/Ausgangs-, Schnittstellen- und Übertragungsbaugruppen
- Zusätzlich I-BUS-Steckplatz für Schnittstellen-/Speicherbaugruppe (15376/15376-SD), KNX-Kommunikationsbaugruppe (15378-20) und Übertragungsbaugruppe (15384-I/15384-IL)
- Inkl. Zentraleinheit 15327
- Netzladeteil 12 V/2,0 A/1 x 27 Ah
- Montageraum für Systemübertragungsgerät, Zusatzgeräte und Verteiler
- Sabotageüberwachtes Stahlblechgehäuse
- Lieferumfang: Inkl. Wandabreißkontakt EN Grad 3

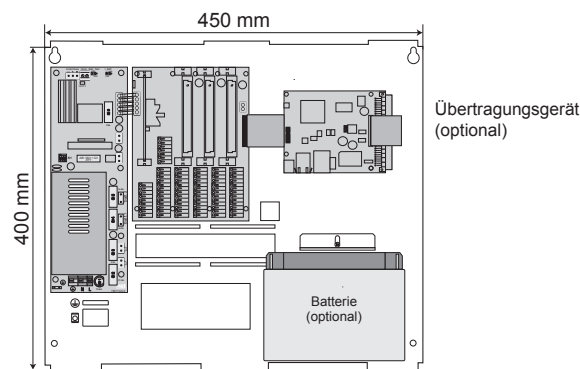
Technische Daten

Dauerstromentnahme	bis zu 12 V/2,0 A
Notstrombatterie	bis zu 12 V/1 x 27 Ah
Gehäuse	Aufputz, Stahlblech, pulverbeschichtet
Farbe	weiß
Abmessung	B 450 x H 400 x T 200 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 124502 (EMA) Grad 2 (nach EN 50131-3/-6) (EMA) VdS-Klasse C, Nr. G 116063 (EMA) Grad 3 (nach EN 50131-3/-6) (EMA) VdS-Klasse B, Nr. Z 113502 (ZK)
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)

Bestellinformationen

10153340	Zentrale MC 1500-M ohne int.BDT GEH 450x400x200mm NLT 12V/2.0A/27Ah
10153342	Zentrale MC 1500-M mit int.BDT BC 85-D GEH 450x400x200mm NLT 12V/2.0A/27Ah
10159001	Wandabreißkontakt EN Grad 3 Einbau-Ausführung für Geh.Typ ZENT
10159002	Wandabreißkontakt EN Grad 3 Ersatz-Platine, Montagezubehör

 Für Anwendungen, gemäß VdS-Klasse C - EN Grad 3, muss der Wandabreißkontakt 10159001 montiert werden.





10153440



10153442



10153443

10153440/10153442/
10153443

10159001

Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentrale MC 1500-M, Gehäuse H 550, NLT 12 V/2 A

Leistungsmerkmale

- Inkl. Anschlussbaugruppe mit 6 freien I-BUS-Steckplätzen für Ein-/Ausgangs-, Schnittstellen- und Übertragungsbaugruppen
- Zusätzlich I-BUS-Steckplatz für Schnittstellen-/Speicherbaugruppe (15376/15376-SD), KNX-Kommunikationsbaugruppe (15378-20) und Übertragungsbaugruppe (15384-I/15384-IL)
- Inkl. Zentraleinheit 15327
- Netzladeteil 12 V/2,0 A/2 x 27 Ah
- Montagewinkel für Systemübertragungsgerät
- Montageraum für Zusatzgeräte und Verteiler
- Sabotageüberwachtes Stahlblechgehäuse
- Lieferumfang: Inkl. Wandabreißkontakt EN Grad 3

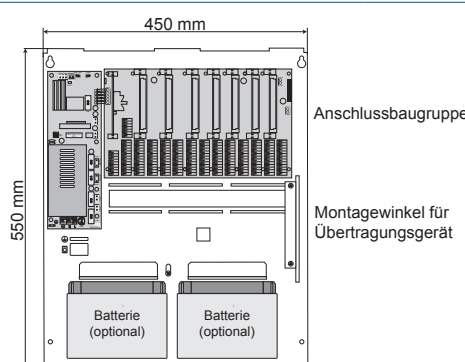
Technische Daten

Dauerstromentnahme	bis zu 12 V/2,0 A
Notstrombatterie	bis zu 12 V/2 x 27 Ah
Gehäuse	Aufputz, Stahlblech, pulverbeschichtet
Farbe	weiß
Abmessung	B 450 x H 550 x T 200 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 124502 (EMA) Grad 2 (nach EN 50131-3/-6) (EMA) VdS-Klasse C, Nr. G 116063 (EMA) Grad 3 (nach EN 50131-3/-6) (EMA) VdS-Klasse B, Nr. Z 113502 (ZK)
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)

Bestellinformationen

- | | |
|----------|--|
| 10153440 | Zentrale MC 1500-M ohne int.BDT
GEH 450x550x200mm NLT 12V/2.0A/54Ah |
| 10153442 | Zentrale MC 1500-M mit int.BDT BC 85-D
GEH 450x550x200mm NLT 12V/2.0A/54Ah |
| 10153443 | Zentrale MC 1500-M mit int.BDT BC 230-D
GEH 450x550x200mm NLT 12V/2.0A/54Ah |
| 10159001 | Wandabreißkontakt EN Grad 3
Einbau-Ausführung für Geh.Typ ZENT |
| 10159002 | Wandabreißkontakt EN Grad 3
Ersatz-Platine, Montagezubehör |

Für Anwendungen,
gemäß
VdS-Klasse C -
EN Grad 3,
muss der Wand-
abreißkontakt
10159001
montiert werden.





10153550



10153552



10153553

Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentrale MC 1500-M, Gehäuse H 1050, NLT 12 V/4 A



Leistungsmerkmale

- Inkl. Anschlussbaugruppe mit 8 freien I-BUS-Steckplätzen für Ein-/Ausgangs-, Schnittstellen- und Übertragungsbaugruppen
- Erweiterbar auf bis zu 16 Steckplätze (optional 2 x Anschlussbaugruppe 15316)
- Inkl. Zentraleinheit 15327
- Netzladeteil 12 V/4,0 A/4 x 27 Ah
- Montagewinkel für Systemübertragungsgerät
- Montageraum für Zusatzgeräte und Verteiler
- Sabotageüberwachtes Stahlblechgehäuse
- Lieferumfang: Inkl. Wandabreißkontakt EN Grad 3

Technische Daten

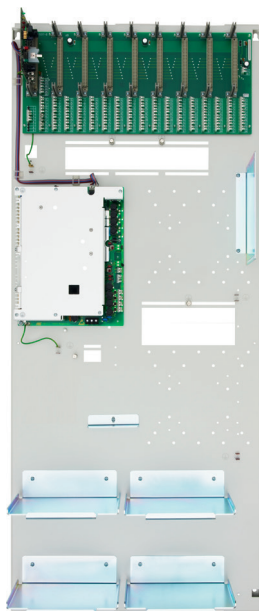
Dauerstromentnahme	bis zu 12 V/4,0 A
Notstrombatterie	bis zu 12 V/4 x 27 Ah
Gehäuse	Aufputz, Stahlblech, pulverbeschichtet
Farbe	weiß
Abmessung	B 450 x H 1050 x T 200 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 124502 (EMA) Grad 2 (nach EN 50131-3/-6) (EMA) VdS-Klasse C, Nr. G 116063 (EMA) Grad 3 (nach EN 50131-3/-6) (EMA) VdS-Klasse B, Nr. Z 113502 (ZK)
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)

Bestellinformationen

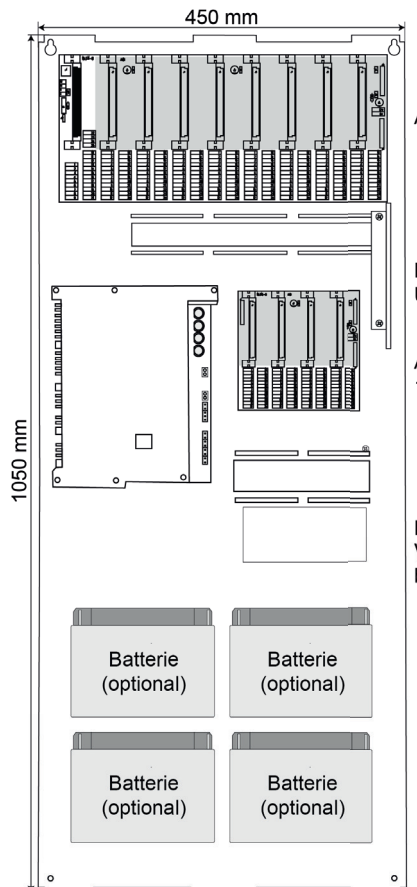
10153550	Zentrale MC 1500-M ohne int.BDT GEH 450x1050x200mm NLT 12V/4.0A/108Ah
10153552	Zentrale MC 1500-M mit int.BDT BC 85-D GEH 450x1050x200mm NLT 12V/4.0A/108Ah
10153553	Zentrale MC 1500-M mit int.BDT BC 230-D GEH 450x1050x200mm NLT 12V/4.0A/108Ah
10159001	Wandabreißkontakt EN Grad 3 Einbau-Ausführung für Geh.Typ ZENT
10159002	Wandabreißkontakt EN Grad 3 Ersatz-Platine, Montagezubehör



Für Anwendungen, gemäß VdS-Klasse C - EN Grad 3, muss der Wandabreißkontakt 10159001 montiert werden.



10153550/10153552/
10153553

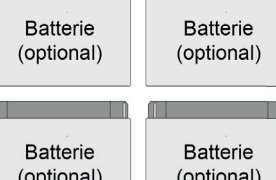


Anschlussbaugruppe

Montagewinkel für
Übertragungsgerät

Anschlussbaugruppe
15316 (optional)

Montageraum für
Verteiler und Zusatz-
baugruppen



15316

Anschlussbaugruppe

Mit der Anschlussbaugruppe 15316 kann die Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentrale MC 1500-M im Gehäuse H 1050 um weitere 4 Steckplätze erweitert werden. Bis zu 2 Anschlussbaugruppen (15316) sind möglich.

Technische Daten

Abmessung

B 183 × H 180 mm

Bestellinformationen

83020/83021

15316 MC 1500-M Anschlussbaugruppe, 4 Steckpl.
mit I-BUS-Verbindungskabel, Länge 600mm

83020 I-BUS-Verbindungskabel
Länge 600 mm

83021 I-BUS-Verbindungskabel
Länge 900 mm

 Bei Erweiterung auf 16 Steckplätze (2 x Anschlussbaugruppe 15316) ist nur noch Montageraum für zwei Batterien vorhanden.

Bei Montage des Übertragungsgerätes auf den Montagewinkel ist das I-BUS-Verbindungskabel 600 mm erforderlich.



10153912



10153913



10150900

Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentrale MC 1500-M, 19-Zoll-Einschub-Ausführung

Leistungsmerkmale

- Inkl. Anschlussbaugruppe mit 6 freien I-BUS-Steckplätzen für Ein-/Ausgangs-, Schnittstellen- und Übertragungsbaugruppen
- Erweiterbar auf bis zu 20 Steckplätze (optional 2 x Erweiterungseinschub 10150900)
- Inkl. Zentraleinheit 15327
- 19-Zoll-Einschub mit Sabotageüberwachung mit Abdeckhaube für Anschlussraum

Technische Daten

Gehäuse	19-Zoll-Rack	
Farbe	Aluminium natur	
Abmessung	10153912	B 482,6 mm (19-Zoll) × 4 HE × T 230 mm
	10153913	B 482,6 mm (19-Zoll) × 4 HE × T 230 mm
	10150900	B 482,6 mm (19-Zoll) × 3 HE × T 230 mm

Bestellinformationen

10153912 Zentrale MC 1500-M mit int.BDT BC 85-D
19"-Einschub 4 HE, ohne NLT

10153913 Zentrale MC 1500-M mit int. BDT BC 230-D
19"-Einschub, 4 HE, ohne NLT

10150900 Zentrale MC 1500-M Erweiterungseinschub
19"-Einschub 3HE,7 Steckpl.,inkl. Kabel



Die passenden Netzladeteile finden Sie in Kapitel 2.

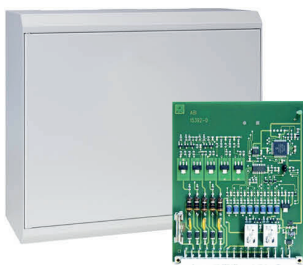


Die 19-Zoll-Rack-Ausführung ist nicht VdS-anerkannt.

Zentralen-Set MC 1500 Ersatz für MC 1500-K/C mit NLT 12V/2A

Das MC 1500-M Set inkl. Alarmierungs-/Meldergruppenbaugruppe 15392 verfügt gegenüber der MC 1500-K Elektronik-/Anschlussbaugruppe 12012 nicht über den selben Funktionsumfang. Wird der selbe Funktionsumfang benötigt ist eine zusätzliche I-BUS-Baugruppe oder ein P-BUS-Modul notwendig.

MC 1500-K	MC 1500-M Set mit Alarmierungs-/Meldergruppenbaugruppe 15392
–	1 freier I-Bus Steckplatz
1 P-BUS-Schnittstelle	2 P-BUS-Schnittstellen
4 Relais	4 Relais (15327:2*, 15392:2)
8 konventionelle Meldergruppen erweiterbar auf 11 Meldergruppen	8 konventionelle Meldergruppen
3 Eingänge/Meldergruppen	–
4 Transistoreingänge	–



10155020

Bestehend aus:

- 1 x 10153340 Zentrale MC 1500-M ohne int.BDT
GEH 450x400x200mm NLT 12V/2.0A/27Ah
- 1 x 15392 MC 1500-M Alarmierungs/Meldergruppenbaugruppe Ext.-Signalgeber, 2 Relais, 8 Meldergruppen

Bestellinformationen

10155020 SET MC 1500-M o.int.BDT,15392
Geh.450x400x200mm NLT 12V/2.0A/27AH



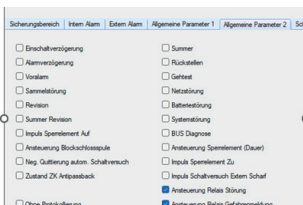
10155021

Bestehend aus:

- 1 x 10153342 Zentrale MC 1500-M mit int.BDT BC 85-D
GEH 450x400x200mm NLT 12V/2.0A/27Ah
- 1 x 15392 MC 1500-M Alarmierungs/Meldergruppenbaugruppe Ext.-Signalgeber, 2 Relais, 8 Meldergruppen

Bestellinformationen

10155021 SET MC 1500-M m.int.BDT BC 85-D,15392
Geh.450x400x200mm NLT 12V/2.0A/27AH



* Zur freien Nutzung der Relais auf der Zentraleinheit 15327 ist eine entsprechende Parametrierung notwendig (Relais-Parametrierung, allgemeine Parameter 2).



95506122

Einbaudrucker für MC 1500-M

Thermodrucker MP2

Leistungsmerkmale

- 12 V-Ausführung
- Inkl. Thermopapierrolle
- 24 Zeichen/Zeile, 0,7 Zeilen/sec.
- Innenliegende Papervorratsrolle
- V.24-/RS-232-Schnittstelle

Technische Daten

Versorgungsspannung	12 V DC
Betriebsnennspannung	8 bis 42 V
Nennstromaufnahme	ca. 0,070 A (typ.) ca. 1,0 A (typ., Druckbetrieb)
Abmessung	B 85 × H 85,5 × T 45 mm

Bestellinformationen

95506122 Thermodrucker MP2
Einbau-Auf.s inkl.Anchlusskabel

95506123 Thermodrucker MP2
Druckerpapier, 1 Rolle

95506128 Thermodrucker MP2
Einbauservice für Zentralengehäuse



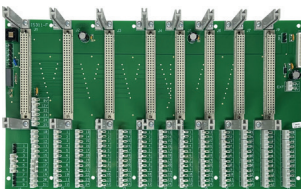
Drucker-Einbauservice nur für Gefahrenmelde- und
Zutrittskontrollzentralen MC 1500-M, Gehäuse H 550/H 1050 möglich.



12011



12012



15311



15317



1509G3 15011G3II



15011G3II



15013G3

Ersatzteile für Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentrale MC 1500-S, MC 1500-K/A, MC 1500-K/C, MC 1500-M

Bestellinformationen

12011 MC 1500-S Elektronik-Anschlussbgr. CPU Platine,zum Einbau in Zentralengehäuse

12012 MC 1500-K Elektronik-Anschlussbgr. CPU Platine,zum Einbau in Zentralengehäuse

15311 MC 1500-M Anschlussbaugruppe, 6 Steckpl. Platine,zum Einbau in Zentralengehäuse

15317 MC 1500-M Anschlussbaugruppe, 8 Steckpl. Platine,zum Einbau in Zentralengehäuse

15318 MC 1500-M Anschlussbaugruppe, 2 Steckpl. Platine,zum Einbau in Zentralengehäuse

1509G3 NLT VdS/G3, 12V/1A/28Ah
Einbauausführung (Platine o. Zubehör)

15011G3II NLT VdS/G3II,12V/2A/27Ah/12V/1A/54AH
Einbauausführung (Platine o. Zubehör)

15013G3 NLT VdS/G3 Kl. C 12V/4A Batt.4x27Ah
Einbauausführung (Platine o. Zubehör)

Erweiterungsset für Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentrale MC 1500-M, Gehäuse H 400, NLT 12 V/2 A

Bestellinformationen

15319 MC 1500-M Geh. H400 Erweiterungsset
2xI-BUS Anschl.Bgr.,1xÜG-Montagewinkel

Upgrade für Zentralen MC 1100 und MC 1200

Folgende Upgrades sind möglich

Zentrale (Bestand)	Upgrade-Baugruppe (neu)
Zentrale MC 1100	Elektronik- und Anschlussbaugruppe 12011
Zentrale MC 1200-S	Elektronik- und Anschlussbaugruppe 12011
Zentrale MC 1200-M	Elektronik- und Anschlussbaugruppe 12012 (montiert auf Montageplatte)



Die Elektronik- und Anschlussbaugruppe 12012 verfügt gegenüber der MC 1200 Zentraleinheit 12023 mit Ein-/Ausgangsbaugruppe 12040 über einen reduzierten Funktionsumfang (siehe nachfolgende Aufstellung). Wird der komplette Funktionsumfang benötigt, ist ein Upgrade auf eine Zentrale MC 1500-M notwendig. Zusätzlich muss das Zentralengehäuse getauscht werden.

MC 1200 (12023 + 12040)	MC 1500 (12012)
2 P-BUS Schnittstellen	1 P-Bus Schnittstelle
6 Relais	4 Relais
Bis zu 16 konv. Meldergruppen	bis zu 11 konv. Meldergruppen



Upgrade Set MC 1100/MC1200-S inkl. LCD-/LED-Bedienteil BC 85-E

Bestehend aus:

- 1 x MC 1500-S Elektronik-Anschlussbaugr. CPU
- 1 x LCD-/LED-Bedienteil BC 85-E, AP-Ausführung, Gehäuse weiß
- 11 x Leiterplatten-Abstandshalter
- 1 x Zentrale MC 1500-S Doku./Zubehör

Bestellinformationen

10152909 Upgrade Set MC 1100/1200-S
MC 1500-S Baugruppe, Zubehör, BC 85-E

1



Upgrade Set MC 1200-M inkl. LCD-/LED-Bedienteil BC 85-E

Bestehend aus:

- 1 x MC 1500-K Elektronik-Anschlussbaugr. CPU
 - 1 x Montageplatte MC 1200/MC 1500-K
 - 1 x LCD-/LED-Bedienteil BC 85-E, AP-Ausführung, Gehäuse weiß
 - 17 x Leiterplatten-Abstandshalter
 - 1 x Zentrale MC 1500-S/K Doku./Zubehör

Bestellinformationen

10152912 Upgrade Set MC 1200-M
MC 1500-K Bgr.,Montageplatte,BC 85-E



Upgrade Set MC 1200-M inkl. LCD-/LED-Bedienteil BC 230-E

Bestehend aus:

- 1 x MC 1500-K Elektronik-Anschlussbaugr. CPU
 - 1 x Montageplatte MC 1200/MC 1500-K
 - 1 x Farb-Touch-Panel BC 230-E, AP-Ausführung, Gehäuse weiß
 - 17 x Leiterplatten-Abstandshalter
 - 1 x Zentrale MC 1500-S/K Doku./Zubehör

Bestellinformationen

10152913 Upgrade Set MC 1200-M
MC 1500-K Bgr.,Montageplatte,BC 230-E



Upgrade Set MC 1200-M inkl. LCD-/LED-Bedienteil BC 85-E, Net-Device-Server



Bestehend aus:

- 1 x MC 1500-K Elektronik-Anschlussbaugr. CPU
- 1 x Montageplatte MC 1200/MC 1500-K
- 1 x LCD-/LED-Bedienteil BC 85-E, AP-Ausführung, Gehäuse weiß
- 1 x Net-Device-Server NDS
- 17 x Leiterplatten-Abstandshalter
- 1 x Zentrale MC 1500-S/K Doku./Zubehör

Bestellinformationen

10152914 Upgrade Set MC 1200-M, NDS
MC 1500-K Bgr.,Montageplatte,BC 85-E



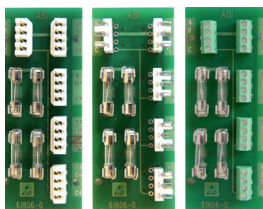
Upgrade Set MC 1200-M inkl. LCD-/LED-Bedienteil BC 230-E, Net-Device-Server

Bestehend aus:

- 1 x MC 1500-K Elektronik-Anschlussbaugr. CPU
- 1 x Montageplatte MC 1200/MC 1500-K
- 1 x Farb-Touch-Panel BC 230-E, AP-Ausführung, Gehäuse weiß
- 1 x Net-Device-Server NDS
- 17 x Leiterplatten-Abstandshalter
- 1 x Zentrale MC 1500-S/K Doku./Zubehör

Bestellinformationen

10152915 Upgrade Set MC 1200-M, MCVisu
MC 1500-K Bgr.,Montageplatte,BC 230-E



61806/LSA/LST/SCH

Universal-Bus-/12 V-Verteiler

Passend für Zentralengehäuse MC 1500 inkl. Befestigungsmaterial.
Zum Aufteilen eines Bus-Anschlusses bzw. einer Versorgungsspannung
auf bis zu 4 einzeln abgesicherten Anschlüssen.

Technische Daten

Abmessung

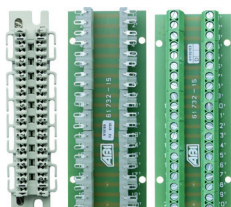
B 40 × H 100 × T 17 mm

Bestellinformationen

61806LSA Schneid-Klemm-Verteiler Bus/12V ohne DK
Einbau-Ausführung für Geh.Typ ZENT/VT

61806LST Löt/Steck-Verteiler Bus/12V ohne DK
Einbau-Ausführung für Geh.Typ ZENT/VT

61806SCH Schraub-Verteiler Bus/12V ohne DK
Einbau-Ausführung für Geh.Typ ZENT/VT



61694/61696/61698

Verteiler-Baugruppen

Technische Daten

Abmessung

61694

B 26 × H 105 × T 23 mm

61696, 61698

B 40 × H 100 × T 17 mm

Bestellinformationen

61694 Schneid-Klemm-Verteiler 10 DA ohne DK
Einbau-Ausführung für Geh.Typ ZENT/VT

61696 Löt-Steck-Verteiler 10 DA ohne DK
Einbau-Ausführung für Geh.Typ ZENT/VT

61698 Schraub-Verteiler 10 DA ohne DK
Einbau-Ausführung für Geh.Typ ZENT/VT



56080410



56080402/56080403



56012430



56012422/56012423

Zentralenumschrank H 800, H 1200



Leistungsmerkmale

- Zentralenumschrank mit Flächenschutz
- Überwachung auf Durchgriff mit Hilfswerkzeugen
- Unabhängiger Zentralen-Sicherungsbereich realisierbar
- Integrierte Code-/ID-Schalteinrichtung BC 650 bzw. BC 750
(nur bei 56080402, 56080403, 56012422, 56012423)
- Integrierter Riegelschaltkontakt VdS Kl.C zur Verschlussüberwachung
- Integrierter Magnetkontakt VdS Kl. C zur Öffnungsüberwachung
- Integriertes Sperrelement zur Realisierung der Zwangsläufigkeit
- 3- Punkt Verschluss-System
- Klapphebelgriff, vorbereitet für Einbau Profilhalbzylinder
- Inkl. Montageplatte zur Zentralenmontage
- Umschrank H 800 vorgesehen für Geh. H 400, H 550
- Umschrank H 1200 vorgesehen für Geh. H 400, H 550, H 1050

Technische Daten

Gehäuse	Stahlblech 1,5 mm, pulverbeschichtet	
Farbe	grau	
Abmessung	H 800	B 600 × H 800 × T 400 mm, H 1200 B 800 × H 1200 × T 400 mm
Flächenschutz	Aluminiumverbundplatten 2 mm Alarmschleifenabstand 15 mm	

Bestellinformationen

- | | |
|----------|--|
| 56080410 | Zentralenumschrank H 800 o.Eingabeeinr.
Flächenüberwachung, GEH 600x800x400mm |
| 56080402 | Zentralenumschrank H 800, m. int. BC650
Flächenüberwachung, GEH 600x800x400mm |
| 56080403 | Zentralenumschrank H 800, m. int. BC750
Flächenüberwachung, GEH 600x800x400mm |
| 56012430 | Zentralenumschrank H 1200 o.Eingabeeinr.
Flächenüberwachung, GEH 800x1200x400mm |
| 56012422 | Zentralenumschrank H 1200, m. int. BC650
Flächenüberwachung, GEH 800x1200x400mm |
| 56012423 | Zentralenumschrank H 1200, m. int. BC750
Flächenüberwachung, GEH 800x1200x400mm |
| 56000000 | Aufpreis für Zentralenumschrank
Kabeleinführung oben für H800 |

Vds Die Ausführung des Umschrankes entspricht VdS 2311. Eine VdS-Anerkennung ist für den Einsatz in VdS-anerkannten Anlagen nicht erforderlich.

i Gefahrenmeldesystem MC 1500 gehört nicht zum Lieferumfang.
Der Profilhalbzylinder gehört nicht zum Lieferumfang und muss separat bestellt werden.

Versand ausschließlich über Spedition! Lieferzeit ca. 20 Arbeitstage.

1



52934100



54540130



54540200



54555200



54510200

Metallgehäuse Typ ZENT (Zentrale)

Leistungsmerkmale

- Stahlblech 1,5 mm
- Pulverbeschichtet
- Farbe weiß
- Gehäuse mit verschraubbarer Tür
- Inkl. Deckelkontakt

Technische Daten

Abmessung	52934100	B 290 × H 340 × T 105 mm
	54540130	B 450 × H 400 × T 135 mm
	54540200	B 450 × H 400 × T 200 mm
	54555200	B 450 × H 550 × T 200 mm
	54510200	B 450 × H 1050 × T 200 mm

Bestellinformationen

52934100 Metallgehäuse Typ ZENT-S
AP-Ausführung,mit Tür,mit DK,weiß

54540130 Metallgehäuse Typ ZENT-K
AP-Ausführung,mit Tür,mit DK,weiß

54540200 Metallgehäuse Typ ZENT-M400
AP-Ausführung,mit Tür,mit DK,weiß

54555200 Metallgehäuse Typ ZENT-M550
AP-Ausführung,mit Tür,mit DK,weiß

54510200 Metallgehäuse Typ ZENT-M1050
AP-Ausführung,mit 2 Türen,mit DK,weiß

Notizen

1



1



Ein-/Ausgangsbaugruppen	Anzahl max.	Eingänge	Meldergruppen	Ausgänge	Relais
Bereichsbaugruppe 15330	8	Abstellen/Rückstellen (2) Intern S/US (2) Extern S/US (2)	Sabotage/Bohrschutz (2)	Summer (2) Unscharf (2) Bereit (2) Alarm (2) BLS-Spule (2)	–
8-fach Meldergruppenbaugruppe 15350	16	MG/Ein/Aus (8)	✓ (8)	MG-Status (8)	–
8-fach Relaisbaugruppe 15360	8	–	–	–	✓ (8)
24-fach Ausgangsbau-gruppe 15364	2	–	–	3 x 8	–
Alarmierungs-/Relaisbaugruppe 15380	1	–	–	Akustischer Signalgeber (2) Optischer Signalgeber	✓ (6)

Kombinierte Baugruppen	Anzahl max.	Meldergruppen	Ausgänge	Relais	Integriert
16-fach Meldergruppenbaugruppe 15352	8	✓ (16)	–	–	2 x 15350 (Adresse einstellbar)
16-fach Relais-/Ausgangsbau-gruppe 15362	4	–	✓ (8)	✓ (8)	2 x 15360 (Adresse einstellbar)
Alarmierungs-/Meldergruppenbaugr. 15392	1	✓ (8)	Akustischer Signalgeber (2) Optischer Signalgeber	✓ (2)	15350 Adresse 1 + 15380
Meldergruppen-/Relaisbaugruppe 15393	8	✓ (8)	–	✓ (8)	15350 + 15360 (Adresse einstellbar)
Multifunktionsbaugruppe 15395	1	✓ (8)	Akustischer Signalgeber (2) Optischer Signalgeber	✓ (2)	15350 Adresse 1 + 15380 + NDS



Schnittstellenbaugruppen	Anzahl max.	Melder-/Modul-Bus (M-BUS)	Peripherie-Bus (P-BUS)	V.24/USB	Ethernet/Net-Device-Server	MC-NET	Sonstiges
 M-BUS-Schnittstellenbaugruppe 15340	8	✓ (2)	–	–	–	–	–
 P-BUS-Schnittstellenbaugruppe 15342	1	–	✓ (2)	–	–	–	–
 MC-NET-Netzwerkschnittstellenbaugruppe 15372	1	–	–	–	–	✓	–
 Schnittstellen-/Speicherbaugruppe 15376	1	–	–	✓	–	–	SD-Card-Connector,
 Speicherbaugruppe 15376-SD	1	–	–	–	–	–	SD-Card-Connector
 Schnittstellen-/Speicherbaugruppe 15376-IP	1	–	–	–	✓	–	SD-Card-Connector, Net-Device-Server
 KNX-Kommunikationsbaugruppe 15378-20	1	–	–	–	–	–	KNX TP-/IP-Interface

Übertragungsbaugruppen	Anzahl max.	Sonstiges
 Übertragungsbaugruppe 15384-I	1	IP VdS 2465
 Übertragungsbaugruppe 15384-IL	1	IP GSM GPRS UMTS LTE VdS 2465



Die kombinierten Baugruppen belegen den Adressbereich der Einzelbaugruppen.
Werte in Klammern () geben die Anzahl der Ein-/ Ausgänge bzw. Schnittstellen an.



15327



VCR2032

Zentraleinheit (CPU)

Die Zentraleinheit (CPU) 15327 ist die zentrale Verarbeitungseinheit der Zentrale MC 1500-M. Auf der Zentraleinheit sind der Programm- und Datenspeicher sowie die Systemuhr integriert. Die Baugruppe verfügt darüber hinaus über die System-Bus-Schnittstelle (I-BUS) sowie zwei Peripherie-Bus-Schnittstellen (P-BUS).

Leistungsmerkmale

- Zentraleinheit (CPU) für die Zentrale MC 1500-M
- Integrierter DC/DC-Wandler für Logikspannung
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- 32-Bit Multitasking-Technologie
- Systemüberwachung mit Letztalarmfunktion
- Programmspeicher in Flash-Technologie
- Firmwareupdate über V.24-Schnittstelle
- Batteriegepufferter Daten-, Ereignis- und Parameterspeicher
- Batteriegepufferte Systemuhr mit hoher Genauigkeit
- Steckplatz für ID-Lizenzenmodul
- 4 LED-Anzeigen (Baugruppe Status, P-BUS 1, P-BUS 2)
- 1 Eingang Gehäuse-Deckelkontakt
- 2 Eingänge Status-Netzladeteil (Netzspannung OK, Batteriestörung)
- 2 Eingänge Status-Übertragungsgerät (Störung, Negativquittung)
- 2 Relaisausgänge (Optorelays, Störung, Gefahrenmeldung)
- System-Bus-Schnittstelle (I-BUS) zur Anschaltung von Ein-/Ausgangs- und Schnittstellen-Baugruppen sowie des System-Übertragungsgerätes
- Zwei serielle Peripherie-Bus-Schnittstellen (P-BUS) zur adernsparenden Anschaltung von Bedienteilen, Eingabeeinrichtungen, Bus-Meldern/-Modulen
- Bus-Struktur: 2 P-BUS-Stichleitungen
- Serielle V.24-Schnittstelle zur Anschaltung von PC, Drucker, V.24/Ethernet-Konverter oder Net-Device-Server
- Baugruppe zum Einsticken in MC 1500-M Anschlussbaugruppe

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 40 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 100 × H 120 × T 20 mm

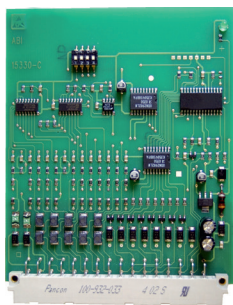
Bestellinformationen

15327 MC 1500-M Zentraleinheit (CPU)
16 Sicherungsbereiche, 480 Meldergruppen

VCR2032 Lithium Batterie RENATA CR 2032
Spannung 3 V



Die Zentraleinheit (CPU) 15327 ist im Lieferumfang der Zentrale enthalten.



15330

Bereichsbaugruppe

MC 1500-M Systembaugruppe mit Ein-/Ausgängen zur konventionellen Anschaltung von Bedien- und Eingabeeinrichtungen für 2 Sicherungsbereiche.

Leistungsmerkmale

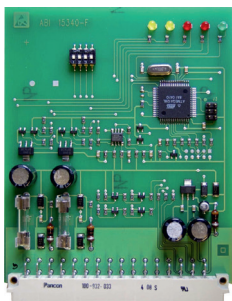
- Erweiterungsbaugruppe für Zentrale MC 1500-M
- Anschaltung über internen System-Bus (I-BUS)
- 8 Baugruppen einsetzbar
- Integrierter Spannungsregler für Logikspannung
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- 1 LED-Anzeige (Baugruppe Status)
- 4 Eingänge (je Sicherungsbereich):
Abstellen/Rückstellen, Intern S/US, Unsharp, Extern Sharp
- 1 Meldergruppe (je Sicherungsbereich): Sabotage/Bohrsenschutz
- 5 (+)-Ausgänge (je Sicherungsbereich):
Summer, Unsharp, Bereit, Alarm, Blockschlüssel-Spule
- Baugruppe zum Einsticken in MC 1500-M Anschlussbaugruppe

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über I-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 10 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 100 × H 120 × T 16 mm

Bestellinformationen

15330 MC 1500-M Bereichsbaugruppe
 Ein-/Ausgänge für 2 Sicherungsbereiche



15340

M-BUS-Schnittstellenbaugruppe

MC 1500-M Systembaugruppe mit zwei Melder-/Modul-Bus-Schnittstellen (M-BUS) zur adernsparenden Anschaltung von Bus-Meldern und Bus-Modulen.

Leistungsmerkmale

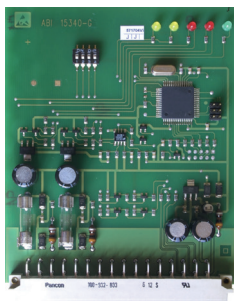
- Erweiterungsbaugruppe für Zentrale MC 1500-M
- Anschaltung über internen System-Bus (I-BUS)
- 8 Baugruppen einsetzbar
- Bis zu 16 M-BUS-Schnittstellen
- Integrierter Spannungsregler für Logikspannung
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- 5 LED-Anzeigen (Baugruppe Status, M-BUS 1, M-BUS 2)
- Zwei serielle Melder-/Modul-Bus-Schnittstellen (M-BUS) zur adernsparenden Anschaltung von Bus-Meldern und Bus-Modulen
- Bus-Struktur: 2 M-BUS-Stichleitungen oder 1 M-BUS-Ringleitung
- Baugruppe zum Einstecken in MC 1500-M Anschlussbaugruppe

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über I-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 15 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 100 × H 120 × T 16 mm

Bestellinformationen

15340 MC 1500-M M-BUS-Schnittstellenbaugruppe
 2 Melder-/Modul-Bus-Schnittstellen



15342

P-BUS-Schnittstellenbaugruppe

MC 1500-M Systembaugruppe mit zwei Peripherie-Bus-Schnittstellen (P-BUS) zur adernsparenden Anschaltung von Bedienteilen, Eingabeeinrichtungen, Bus-Meldern und Bus-Modulen.

Leistungsmerkmale

- Erweiterungsbaugruppe für Zentrale MC 1500-M
- Anschaltung über internen System-Bus (I-BUS)
- 1 Baugruppe einsetzbar
- Bis zu 4 P-BUS-Schnittstellen
(inkl. 2 P-BUS-Schnittstellen auf Zentraleinheit)
- Integrierter Spannungsregler für Logikspannung
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- 5 LED-Anzeigen (Baugruppe Status, P-BUS 1, P-BUS 2)
- Zwei serielle Peripherie-Bus-Schnittstellen (P-BUS) zur adernsparenden Anschaltung von Bedienteilen, Eingabeeinrichtungen, Bus-Meldern und Bus-Modulen
- Bus-Struktur: 2 P-BUS-Stichleitungen
- Baugruppe zum Einsticken in MC 1500-M Anschlussbaugruppe

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über I-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 15 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 100 × H 120 × T 16 mm

Bestellinformationen

15342 MC 1500-M P-BUS-Schnittstellenbaugruppe
2 Peripherie-Bus-Schnittstellen



15501

P-BUS/M-BUS-Lichtwellenleiter-Konverter "Punkt zu Punkt"

Der P-BUS/M-BUS-Lichtwellenleiter-Konverter dient zur aktiven Kopplung einer P-BUS/M-BUS-Leitung über Lichtwellenleiter. Die aktive Kopplung ermöglicht höhere Leitungslängen und eine Potentialtrennung.

Leistungsmerkmale

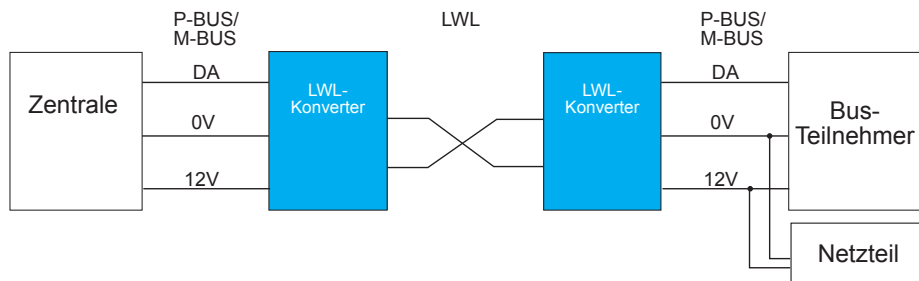
- "Punkt zu Punkt"-Verbindung
- P-BUS/M-BUS-Schnittstelle
- Eine LWL-Schnittstelle
- LED-Statusanzeige
- Potentialfreier Relaisausgang (Fehler)
- Gehäuse zur Montage auf Hutschiene

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 200 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
LWL-Anschluss	ST
LWL-Faser	Multi-Mode 62,5/125µm
LWL-Reichweite	max. 5 km (2 dB/km)
Gehäuse	Edelstahl, pulverbeschichtet
Abmessung	B 61 × H 115 × T 113 mm

Bestellinformationen

15501 P-/M-BUS LWL-Konv. Punkt zu Punkt
ST-Anschl., Multi-Mode Faser, Einbau-Ausf.



Die Reichweite ist maßgeblich von der LWL-Dämpfung abhängig.
Nach der Installation ist eine Dämpfungsmessung durchzuführen.
Pro Übertragungsstrecke sind 2 Konverter notwendig.



15501-01

P-BUS/M-BUS-Lichtwellenleiter-Konverter "Daisy Chain"

Der P-BUS/M-BUS-Lichtwellenleiter-Konverter dient zur aktiven Kopplung einer P-BUS/M-BUS-Leitung über Lichtwellenleiter. Die aktive Kopplung ermöglicht höhere Leitungslängen und eine Potentialtrennung.

Leistungsmerkmale

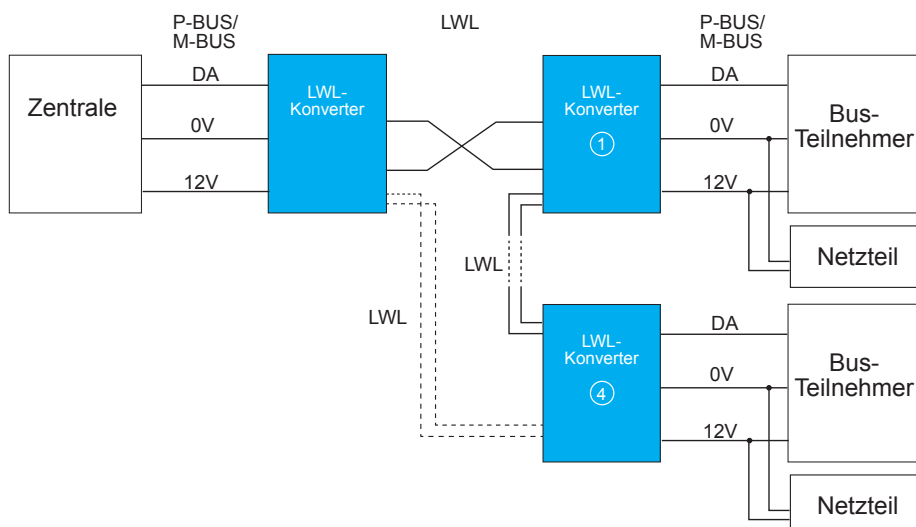
- "Daisy Chain"-Verbindungsstruktur
- Ringtopologie möglich
- Bis zu 8 LWL-Konverter in Serie verbindbar
- P-BUS/M-BUS-Schnittstelle
- Zwei LWL-Schnittstellen
- LED-Statusanzeige
- Potentialfreier Relaisausgang (Fehler)
- Gehäuse zur Montage auf Hutschiene

Technische Daten

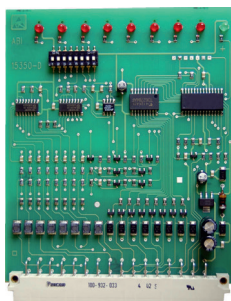
Betriebsnennspannung	12 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 300 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
LWL-Anschluss	ST
LWL-Faser	Multi-Mode 62,5/125µm
LWL-Reichweite	max. 5 km (1 dB/km)
Gehäuse	Edelstahl, pulverbeschichtet
Abmessung	B 61 × H 115 × T 113 mm

Bestellinformationen

15501-01 P-/M-BUS LWL-Konv. Daisy Chain
ST-Anschl.,Multi-Mode Faser, Einbau-Ausf.



Die Reichweite ist maßgeblich von der LWL-Dämpfung abhängig.
Nach der Installation ist eine Dämpfungsmessung durchzuführen.
Pro Übertragungsstrecke sind min. 2 Konverter notwendig.



15350/15350-Z1

8-fach Meldergruppenbaugruppe

MC 1500-M Systembaugruppe mit 8 Meldergruppen zur Anschaltung von Meldern und Kontakten mit konventioneller Schnittstelle direkt an der Zentrale. Die Baugruppe verfügt zusätzlich über 8 (+)-Ausgänge zur Ansteuerung von z.B. LED-Anzeigen (Meldergruppen Status, z.B. Offen/Alarm).

Die Baugruppenfunktion ist einstellbar:

- 8-fach Meldergruppenbaugruppe
- 4-fach Meldergruppenbaugruppe mit Sperrfunktion

Leistungsmerkmale

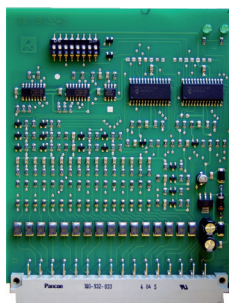
- Erweiterungsbaugruppe für Zentrale MC 1500-M
- Anschaltung über internen System-Bus (I-BUS)
- 16 Baugruppen einsetzbar
- Bis zu 128 Meldergruppen
- Integrierter Spannungsregler für Logikspannung
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- 9 LED-Anzeigen (Baugruppe Status, Meldergruppe 1 - 8)
- 8 Meldergruppen (Funktion, Auswertecharakteristik einstellbar)
- 8 (+)-Ausgänge (Meldergruppen Status)
- Baugruppe zum Einstecken in MC 1500-M Anschlussbaugruppe

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über I-BUS)	
Nennstromaufnahme	ca. 25 mA (typ.)	
Abschlusswiderstand	15350	ohne Sabo: 12k1 mit Sabo: 12k1
	15350-Z1	ohne Sabo: 3k9, 4k7, 5k6, 6k8, 10k, 15k, 20k mit Sabo: 4k7
Betriebstemperaturbereich		0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 100 × H 120 × T 16 mm	

Bestellinformationen

15350	MC 1500-M 8-fach Meldergruppenbaugruppe 8 Meldergruppen, 8 (+)-Ausgänge
15350-Z1	MC 1500-M 8-fach Meldergruppenbaugruppe Abschlusswiderstände einstellbar



15352

16-fach Meldergruppenbaugruppe

MC 1500-M Systembaugruppe mit 16 Meldergruppen zur Anschaltung von Meldern und Kontakten mit konventioneller Schnittstelle direkt an der Zentrale.

Leistungsmerkmale

- Erweiterungsbaugruppe für Zentrale MC 1500-M
- Anschaltung über internen System-Bus (I-BUS)
- 8 Baugruppen einsetzbar
- Bis zu 128 Meldergruppen
- Integrierter Spannungsregler für Logikspannung
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- 2 LED-Anzeigen (Baugruppe Status)
- 16 Meldergruppen (Funktion, Auswertecharakteristik einstellbar)
- Baugruppe zum Einstecken in MC 1500-M Anschlussbaugruppe

Technische Daten

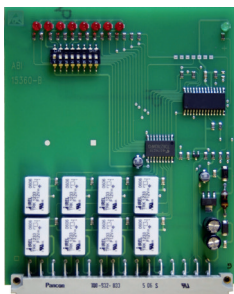
Betriebsnennspannung	12 V DC (über I-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 30 mA (typ.)
Abschlusswiderstand	12k1
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 100 × H 120 × T 16 mm

Bestellinformationen

15352 MC 1500-M 16-fach Meldergruppenbaugruppe
 16 Meldergruppen



Die Baugruppe belegt zwei 15350 Adressen.



15360

8-fach Relaisbaugruppe

MC 1500-M Systembaugruppe mit 8 potenzialfreien Relaisausgängen zur Ansteuerung von z.B. Signalgebern, Stellgliedern und externen Geräten.

Leistungsmerkmale

- Erweiterungsbaugruppe für Zentrale MC 1500-M
- Anschaltung über internen System-Bus (I-BUS)
- 8 Baugruppen einsetzbar
- Bis zu 64 Relais
- Integrierter Spannungsregler für Logikspannung
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- 9 LED-Anzeigen (Baugruppe Status, Relais 1 - 8)
- 8 Relais-Ausgänge (1 Umschalter, Funktion einstellbar)
- Baugruppe zum Einstecken in MC 1500-M Anschlussbaugruppe

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über I-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 2 mA (typ.) ca. 20 mA (typ., pro aktivem Relais)
Relais-Schaltspannung	max. 24 V AC/DC
Relais-Schaltstrom	max. 1,0 A
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 100 × H 120 × T 16 mm

Bestellinformationen

15360 MC 1500-M 8-fach Relaisbaugruppe
8 Relais-Ausgänge



15362

16-fach Relais-/Ausgangsbaugruppe

MC 1500-M Systembaugruppe mit 8 potenzialfreien Relaisausgängen und 8 (+)-Ausgängen zur Ansteuerung von z.B. Signalgebern, Stellgliedern und externen Geräten.

Leistungsmerkmale

- Erweiterungsbaugruppe für Zentrale MC 1500-M
- Anschaltung über internen System-Bus (I-BUS)
- 4 Baugruppen einsetzbar
- Bis zu 32 Relais und 32 (+)-Ausgänge
- Integrierter Spannungsregler für Logikspannung
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- 2 LED-Anzeigen (Baugruppe Status)
- 6 Relais-Ausgänge (1 Schließer, Funktion einstellbar)
- 2 Relais-Ausgänge (1 Schließer/Öffner, Funktion einstellbar)
- 8 (+)-Ausgänge (Funktion einstellbar)
- Baugruppe zum Einstecken in MC 1500-M Anschlussbaugruppe

Technische Daten

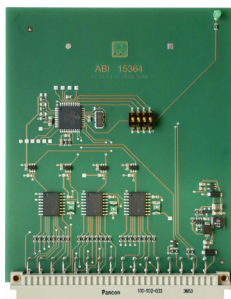
Betriebsnennspannung	12 V DC (über I-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 4 mA (typ.) ca. 20 mA (typ., pro aktivem Relais)
Relais-Schaltspannung	max. 24 V AC/DC
Relais-Schaltstrom	max. 1,0 A
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 100 × H 120 × T 16 mm

Bestellinformationen

15362 MC 1500-M 16-fach Relais-/Ausgangsbagr.
8 Relais-Ausgänge, 8 (+)-Ausgänge



Die Baugruppe belegt zwei 15360 Adressen.



15364

24-fach Ausgangsbaugruppe

MC 1500-M Systembaugruppe mit 24 (+)-Ausgängen zur Ansteuerung von z.B. Signalgebern, Stellgliedern und externen Geräten.

Leistungsmerkmale

- Erweiterungsbaugruppe für Zentrale MC 1500-M
- Anschaltung über internen System-Bus (I-BUS)
- 2 Baugruppen einsetzbar
- Bis zu 48 (+)-Ausgänge
- Integrierter Spannungsregler für Logikspannung
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- 1 LED-Anzeige (Baugruppe Status)
- 24 (+)-Ausgänge (Funktion einstellbar)
- Baugruppe zum Einsticken in MC 1500-M Anschlussbaugruppe

Technische Daten

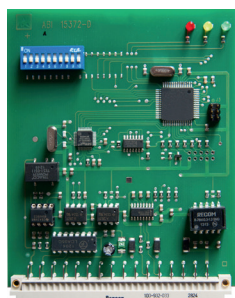
Betriebsnennspannung	12 V DC (über I-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 5 mA (typ.)
Ausgangsspannung	ca. 12 V DC (typ.)
Ausgangsstrom	max. 25 mA
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 100 × H 120 × T 16 mm

Bestellinformationen

15364 MC 1500-M 24-fach Ausgangsbaugruppe
24 (+)-Ausgänge



Die Baugruppe belegt drei 15360 Adressen.



15372

MC-NET-Netzwerkbaugruppe

MC 1500-M Systembaugruppe zum Aufbau eines Netzwerks mit bis zu 16 Zentralen und 4 Netzwerkbedienteilen. Die Vernetzungstechnologie basiert auf dem ARCNET-Standard.



Leistungsmerkmale

- Erweiterungsbaugruppe für Zentrale MC 1500-M
- Anschaltung über internen System-Bus (I-BUS)
- 1 Baugruppe einsetzbar
- Integrierter DC/DC-Wandler für Logikspannung
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- 3 LED-Anzeigen (Baugruppe-/Netzwerk-Status)
- MC-NET-Netzwerkschnittstelle galvanisch entkoppelt
- Baugruppe zum Einstecken in MC 1500-M Anschlussbaugruppe

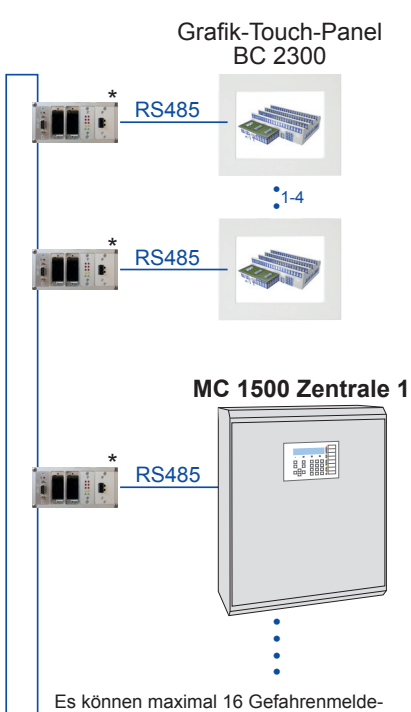
Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über I-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 60 mA (typ.)
Netzwerkprotokoll	ARCNET
Netzwerkschnittstelle	RS485, 2-Draht Partyline, halbduplex
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 100 × H 120 × T 16 mm

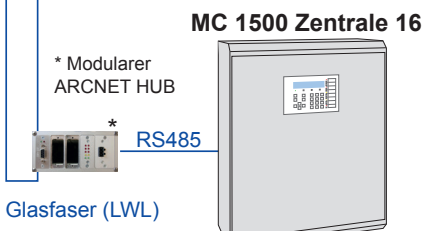
Bestellinformationen

15372

MC 1500-M MC-NET-Netzwerkbaugruppe
ARCNET, RS485 Schnittstelle



Es können maximal 16 Gefahrenmeldesysteme MC 1500-M und 4 Farb-Touch-Panels BC 2300 angeschaltet werden.
 • Die Gefahrenmeldesysteme müssen jeweils mit der Netzwerkbaugruppe 15372 und die Grafik-Touch-Panels mit einer ARCNET-Schnittstelle ausgerüstet sein.



* Modularer
ARCNET HUB

* RS485

Glasfaser (LWL)
MC-NET (ARCNET)
Anschaltung
Glasfaser-Ringleitung



15500200



15500210



15500212

MC-NET Modular HUB

Modularer, aktiver MC-NET HUB mit 3 bidirektionalen Datenkanälen.

Der HUB ermöglicht die Realisierung von ausgedehnten MC-NET-Netzwerken z.B. im industriellen Bereich. Der HUB regeneriert die Signale und ermöglicht dadurch praktisch unbegrenzte räumliche Ausdehnung von MC-NET-Netzwerken.

Durch die freie Wahl der Schnittstellenmodule kann zwischen verschiedenen Übertragungsmedien (z.B. Lichtwellenleiter, verdrillte Zweidrahtkabel) umgesetzt werden.

Leistungsmerkmale

- 2 Steckplätze für Schnittstellenmodule
- Inkl. 1 Schnittstellenmodul RS485
- Schnittstellen potenzial getrennt
- LED-Statusanzeigen
- LWL-Art: Multimode oder Singlemode

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC		
Nennstromaufnahme	15500200	ca. 200 mA (typ. inkl RS485 Modul)	
	15500210	ca. 100 mA (typ.)	
	15500212	ca. 100 mA (typ.)	
	15500214	ca. 100 mA (typ.)	
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +55 °C		
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)		
Gehäuse	Metall (zur Montage auf DIN-Schiene)		
Abmessung	B 150 × H 69 × T 105 mm		

Bestellinformationen

15500200	MC-NET Modular HUB Basisgerät 12V DC,1xRS485,2 Steckplätze
15500210	MC-NET Modular HUB Schnittstellenmodul RS485
15500212	MC-NET Modular HUB Schnittstellenmodul LWL ST-M Multimode
15500214	MC-NET Modular HUB Schnittstellenmodul LWL SM-M Singlemode

 Durch den Einsatz von MC-NET HUB's und LWL-Schnittstellenmodulen ist eine Netzwerkverkabelung in Ring-Topologie möglich, d.h. auch bei einer Unterbrechung der Verkabelung ist der Betrieb des Netzwerks weiter gewährleistet.



MC-NET Basisset

Das MC-NET Basisset ermöglicht die Vernetzung von zwei Zentralen inklusive einer übergeordneten Bedieneinheit.

Bestehend aus:

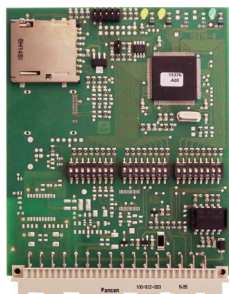
- 1 x Grafik-Touch-Panel BC 2300
- 1 x BC 2300 AP-Gehäuse
- 2 x MC 1500-M MC-NET-Netzwerkbaugruppe

Bestellinformationen

15523900 MC-NET Basisset
BC 2300 AP, 2 x MC-NET Netzwerkb. 15372



15376



15376-SD

Schnittstellen-/Speicherbaugruppe

MC 1500-M Systembaugruppe mit SD-Card-Connector zur Realisierung einer Registriereinrichtung für Langzeitprotokollierung. Die Baugruppe 15376 verfügt zusätzlich über die Möglichkeit zur Anschaltung von PC oder Modem.

Leistungsmerkmale

- Erweiterungsbaugruppe für Zentrale MC 1500-M
- Anschaltung über internen System-Bus (I-BUS)
- 1 Baugruppe einsetzbar (15376 oder 15376-SD)
- Integrierter DC/DC-Wandler für Logikspannung
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- LED-Anzeigen (Baugruppen-/Schnittstellen-Status)
- Bis zu 2 Schnittstellen:
 - Kommunikationsschnittstelle Typ: V.24, USB (15376)
 - Druckerschnittstelle Typ: V.24 (15376)
- V.24-Schnittstelle galvanisch entkoppelt (15376)
- USB-Schnittstelle (15376)
- SD-Card-Connector (Funktion Registriereinrichtung) (15376, 15376-SD)
- Versorgungsspannungsausgang mit Kurzschlusschutz
- Baugruppe zum Einsticken in MC 1500-M Anschlussbaugruppe

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über I-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 65 mA
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 100 × H 120 × T 16 mm

Bestellinformationen

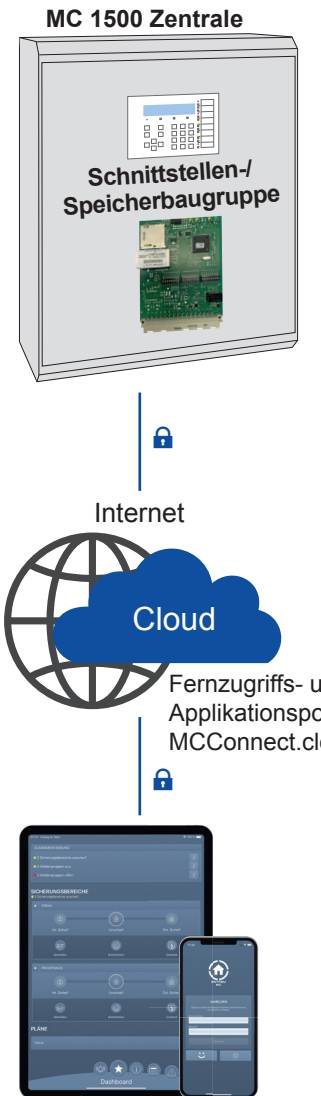
15376	MC 1500-M Schnittstellen-/Speicherbaugr. V.24/USB,SD-Card-Connector
15376-SD	MC 1500-M Speicherbaugruppe SD-Card-Connector
15377-05	Industrial SD-Memory-Card 512 MB einsetzbar mit Baugr. 15376, -SD, -IP



Es wird von ABI keine Support-Unterstützung zu PC/Betriebssystem, Netzwerkgeräten und Netzwerken geleistet.



15376-IP



Schnittstellen-/Speicherbaugruppe IP

MC 1500-M Systembaugruppe ermöglicht die Anschaltung an einen PC, Drucker bzw. an ein Netzwerk, das Internet sowie an das Fernzugriffsportal MCConnect.cloud. Die Baugruppe verfügt zusätzlich über einen SD-Card-Connector zur Realisierung einer Registriereinrichtung für Langzeitprotokollierung.

MCConnect.cloud ist ein cloudbasiertes Fernzugriffs- und Applikationsportal. Es bietet einen sicheren Fernzugriff auf ABI MC 1500 Zentralen und vereinfacht die Bedienung und den Service.

Leistungsmerkmale

- Erweiterungsbaugruppe für Zentrale MC 1500-M
- Anschaltung über internen System-Bus (I-BUS)
- 1 Baugruppe einsetzbar (15376-IP oder 15395)
- Integrierter DC/DC-Wandler für Logikspannung
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- LED-Anzeigen (Baugruppen-/Schnittstellen-/Ethernet-Status)
- Integrierter Net-Device-Server "NDS"
- Schnittstelle zu Fernzugriffsportal MCConnect.cloud
- SD-Card-Connector (Funktion Registriereinrichtung)
- Versorgungsspannungsausgang mit Kurzschlusschutz
- Baugruppe zum Einsticken in MC 1500-M Anschlussbaugruppe

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über I-BUS)
----------------------	----------------------

Nennstromaufnahme	ca. 95 mA
-------------------	-----------

Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
---------------------------	-----------------

Abmessung	B 100 × H 120 × T 22 mm
-----------	-------------------------

Bestellinformationen

15376-IP	MC 1500-M Schnittstellen-/Speicherbaugr. Ethernet/NDS, SD-Card-Connector
----------	---

15377-05	Industrial SD-Memory-Card 512 MB einsetzbar mit Baugr. 15376, -SD, -IP
----------	---



Pro Zentrale max. 2 NDS möglich.

15587 oder 15589 und 15376-IP oder 15395 möglich.

Es wird von ABI keine Support-Unterstützung zu PC/Betriebssystem, Netzwerkgeräten und Netzwerken geleistet.

Die MAC-Adresse muss erfasst und gespeichert werden damit eine Zuordnung zur Kunden-Anlage möglich ist.



15378-20



Smart Home



Smart Building



KNX-Kommunikationsbaugruppe 2.0

MC 1500-M Systembaugruppe zum Einbinden der Zentrale in ein übergeordnetes KNX-Gebäudememanagementsystem. Das Programmieren der Baugruppe erfolgt über die Standard Engineering-Tool-Software (ETS).

Leistungsmerkmale

- Erweiterungsbaugruppe für Zentrale MC 1500-M
- Anschaltung über internen System-Bus (I-BUS)
- 1 Baugruppe einsetzbar
- Integrierter Spannungsregler für Logikspannung
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- 5 LED-Anzeigen (Baugruppe Status, Fehler-Status, KNX-Status)
- 1 Funktionstaste (KNX-Programmiermodus)
- 2 vollwertige (zertifizierte) KNX-Devices einstellbar:
KNX TP-Interface oder KNX IP-Interface
- KNX TP-Standard-Anschlussklemme
- Uni-/bidirektionale Kommunikation zwischen Zentrale und KNX-System
- Integrierter IP-Tunnel (NetIP <-> TP)
- Parametrierbare KNX-Zeitserver-Funktionen mit der Zentralenzeit
- Telegrammraten-Begrenzung
- Einfache Integration und Handhabung
- ETS Unterstützung (ETS 4, ETS 5)
- Ethernet/IP-Schnittstelle mit integriertem WEB-Server
- Integriertes Service-Tool (Web-Applikation)
- Baugruppe zum Einstecken in MC 1500-M Anschlussbaugruppen
- Inkl. Produkt-CD und Ethernet-Kabel

Technische Daten

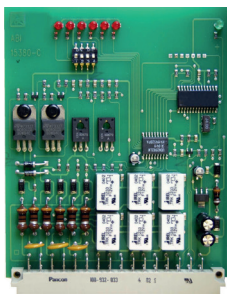
Betriebsnennspannung	12 V DC (über I-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 150 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 100 × H 120 × T 17 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 121022 (EMA) Grad 3 (nach EN 50131-3 (EMA) KNX ASSOCIATION cvba, Nr. 245/15149/18 (TP), Nr. 245/15150/18 (IP)

Bestellinformationen

15378-20 MC 1500-M KNX-Kommunikationsbaugr. 2.0
bidirekt., TP-/IP-Interface, galv. entk.



Es wird nur ein Teil des Gesamtfunktionsumfangs der Zentrale auf Datenpunkte abgebildet. Von ABI wird keine Support-Unterstützung zum KNX-System sowie zur ETS-Software geleistet.
Die KNX-Kommunikationsbaugruppe 2.0 ist nicht kompatibel mit der KNX-Kommunikationsbaugruppe 1.0. Für neue Projekte immer die KNX-Kommunikationsbaugruppe 2.0 verwenden.



15380

Alarmierungs-/Relaisbaugruppe

MC 1500-M Systembaugruppe zur Anschaltung von 1 optischen und 2 akustischen Extern-Signalgebern. Die Baugruppe verfügt zusätzlich über 6 potenzialfreie Relaisausgänge zur Ansteuerung von z.B. Signalgebern, Stellgliedern und externen Geräten.

Leistungsmerkmale

- Erweiterungsbaugruppe für Zentrale MC 1500-M
- Anschaltung über internen System-Bus (I-BUS)
- 1 Baugruppe einsetzbar
- Integrierter Spannungsregler für Logikspannung
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- 7 LED-Anzeigen (Baugruppe Status, Relais 1 - 6)
- Ausgänge zur Anschaltung von 1 optischen und 2 akustischen Extern-Signalgebern
- 6 Relais-Ausgänge (1 Umschalter, Funktion einstellbar)
- Integrierter Tongenerator
- Einstellbare Letztalarmfunktion
- Mit/ohne Sabotageüberwachung optischer/akustischer Signalgeber
- Extern/Intern Scharf-/Unscharf-Quittierung über optischen/akustischen Signalgeber
- Akustischer Signalgeber 1/2 Innen (reduzierte Lautstärke)
- Baugruppe zum Einstecken in MC 1500-M Anschlussbaugruppe

Technische Daten

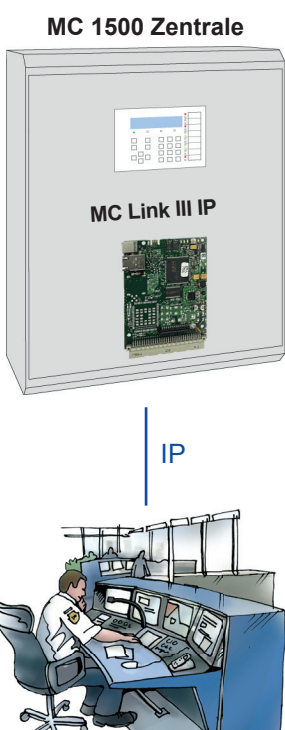
Betriebsnennspannung	12 V DC (über I-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 8 mA (typ.) ca. 20 mA (typ., pro aktivem Relais)
Relais-Schaltspannung	max. 24 V AC/DC
Relais-Schaltstrom	max. 1,0 A
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 100 × H 120 × T 16 mm

Bestellinformationen

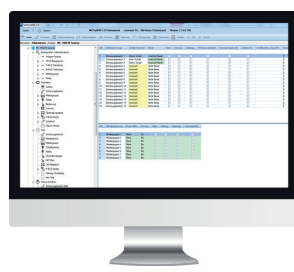
15380 MC 1500-M Alarmierungs-/Relaisbaugruppe
3 Signalgeber-Ausgänge, 6 Relais-Ausgänge



15384-I



Alarm-Bearbeitung und -Verfolgung



Fernabfrage und Fernparametrierung

System-Übertragungsbaugruppe MC-Link III IP

System-Übertragungsbaugruppe zum Einsatz in den Zentralen MC 1500-K und MC 1500-M zur sicheren Übermittlung von Gefahren-/Störmeldungen und technischen Meldungen an eine Notruf- und Serviceleitstelle (NSL) sowie mit Fernzugang zur Parametrierung, Abfrage und Steuerung von Zentrale und Übertragungsbaugruppe.

Leistungsmerkmale

- System-Übertragungsbaugruppe für Zentralen MC 1500-K, -M
- Einbau in Zentralengehäuse und steckbar in MC 1500-M Anschlussbaugruppe
- Anschaltung über internen System-Bus (I-BUS)
- 1 Baugruppe einsetzbar
- Übertragungswege: IP
- Übertragungsarten: IP: NSL, E-Mail
- Übertragungsprotokolle: VdS 2465-S2, VdS SecurIP
- 64 frei parametrierbare Meldeleinheiten (über Zentrale)
- Einzelmeldungsübertragung mit Klartext
- Meldungsübertragung „Satztyp 54H“ gem. ÜEA-Richlinie
- 2 Fernsteuerausgänge (über Zentrale)
- Fernzugang (Zentrale und ÜG) über IP
- TCS-Fernzugangskonzept
(verschlüsselt, keine statische IP-Adresse notwendig)
- 1 Ethernet/IP-Schnittstelle zur Anschaltung an das Übertragungsnetz
- Reset-Taste, LED Status-Anzeigen
- Int. Ereignisspeicher
- Help-Desk Funktion über PC-Software
- Firmwareupdate über PC-Software
- Systemuhr Synchronisation
- Inkl. Software-CD, Ethernetkabel, Magnet-Haftantenne und Zubehör

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über I-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 100 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 100 × H 120 × T 30 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 124888

Bestellinformationen

15384-I System-Übertragungsbaugr. MC-Link III IP
Übertragungsweg IP



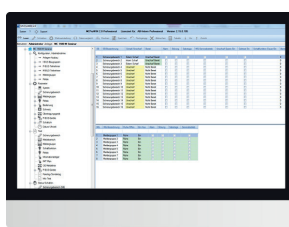
15384-IL



IP/GPRS/
UMTS/LTE



Alarm-Bearbeitung und
-Verfolgung



Fernabfrage und
Fernparametrierung

System-Übertragungsbaugruppe MC-Link III IP/LTE

System-Übertragungsbaugruppe zum Einsatz in den Zentralen MC 1500-K und MC 1500-M zur sicheren Übermittlung von Gefahren-/Störmeldungen und technischen Meldungen an eine Notruf- und Serviceleitstelle (NSL) sowie mit Fernzugang zur Parametrierung, Abfrage und Steuerung von Zentrale und Übertragungsbaugruppe.

Leistungsmerkmale

- System-Übertragungsbaugruppe für Zentralen MC 1500-K, -M
- Einbau in Zentralengehäuse und steckbar in MC 1500-M Anschlussbaugruppe
- Anschaltung über internen System-Bus (I-BUS)
- 1 Baugruppe einsetzbar
- Übertragungswege: IP + GSM/GPRS/UMTS/LTE
- Übertragungsarten: IP, GPRS/UMTS/LTE: NSL, E-Mail
GSM: SMS, VOICE
- Übertragungsprotokolle: IP/GPRS/UMTS/LTE: VdS 2465-S2, VdS SecurIP
- 64 frei parametrierbare Meldelinien (über Zentrale)
- Einzelmeldungsübertragung mit Klartext
- Meldungsübertragung „Satztyp 54H“ gem. ÜEA-Richlinie
- 2 Fernsteuerausgänge (über Zentrale)
- Fernzugang (Zentrale und ÜG) über IP, oder GPRS/UMTS/LTE (nur über TCS)
- TCS-Fernzugangskonzept
(verschlüsselt, keine statische IP-Adresse notwendig)
- 1 Ethernet/IP-Schnittstelle zur Anschaltung an das Übertragungsnetz
- Reset-Taste, LED Status-Anzeigen
- Int. Ereignisspeicher
- Help-Desk Funktion über PC-Software
- Firmwareupdate über PC-Software
- Systemuhr Synchronisation
- Inkl. Software-CD, Ethernetkabel, Magnet-Haftantenne und Zubehör

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über I-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 125 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 100 × H 120 × T 30 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 124888

Bestellinformationen

15384-IL System-Übertragungsbaugr. MC-Link III IL
Übertragungsweg IP + LTE



15392

Alarmierungs-/Meldergruppenbaugruppe

MC 1500-M Systembaugruppe zur Anschaltung von 1 optischen und 2 akustischen Extern-Signalgebern. Die Baugruppe verfügt zusätzlich über 2 potenzialfreie Relaisausgänge zur Ansteuerung von z.B. Signalgebern, Stellgliedern und externen Geräten sowie 8 Meldergruppen zur Anschaltung von Meldern und Kontakten mit konventioneller Schnittstelle direkt an der Zentrale.

Die Baugruppenfunktion ist einstellbar:

- Anschaltung 1 optischer und 2 akustische Standard-Signalgeber
- Anschaltung 1 optisch/akustischer selbstversorger Signalgeber

Leistungsmerkmale

- Erweiterungsbaugruppe für Zentrale MC 1500-M
- Anschaltung über internen System-Bus (I-BUS)
- 1 Baugruppe einsetzbar
- Integrierter Spannungsregler für Logikspannung
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- 1 LED-Anzeige (Baugruppe Status)
- 8 Meldergruppen (Abschlusswiderstand 12k1, Funktion einstellbar)
- Ausgänge zur Anschaltung von 1 optischen und 2 akustischen Extern-Signalgebern
- 2 Relais-Ausgänge (1 Umschalter, Funktion einstellbar)
- Integrierter Tongenerator
- Baugruppe zum Einstecken in MC 1500-M Anschlussbaugruppe

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über I-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 22 mA (typ.) ca. 20 mA (typ., pro aktivem Relais)
Relais-Schaltspannung	max. 24 V AC/DC
Relais-Schaltstrom	max. 1,0 A
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 100 × H 120 × T 16 mm

Bestellinformationen

15392 MC 1500-M Alarmierungs/Meldergrbaugr.
Ext.-Signalgeber, 2 Relais, 8 Meldergr.



Die Baugruppe 15392 belegt zwei Adressen:
Baugruppe 15350 Adresse 1 und Baugruppe 15380.



15393

Meldergruppen-/Relaisbaugruppe

MC 1500-M Systembaugruppe mit 8 potenzialfreien Relaisausgängen zur Ansteuerung von z.B. Signalgebern, Stellgliedern und externen Geräten sowie 8 Meldergruppen zur Anschaltung von Meldern und Kontakten mit konventioneller Schnittstelle direkt an der Zentrale.

Leistungsmerkmale

- Erweiterungsbaugruppe für Zentrale MC 1500-M
- Anschaltung über internen System-Bus (I-BUS)
- 8 Baugruppen einsetzbar
- Bis zu 64 Meldergruppen und 64 Relaisausgänge
- Integrierter Spannungsregler für Logikspannung
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- 1 LED-Anzeige (Baugruppe Status)
- 8 Meldergruppen (Abschlusswiderstand 12k1, Funktion einstellbar)
- 8 Relais-Ausgänge (1 Umschalter, Funktion einstellbar)
- Baugruppe zum Einstecken in MC 1500-M Anschlussbaugruppe

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über I-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 13 mA (typ.) ca. 20 mA (typ., pro aktivem Relais)
Relais-Schaltspannung	max. 24 V AC/DC
Relais-Schaltstrom	max. 1,0 A
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 100 × H 120 × T 16 mm

Bestellinformationen

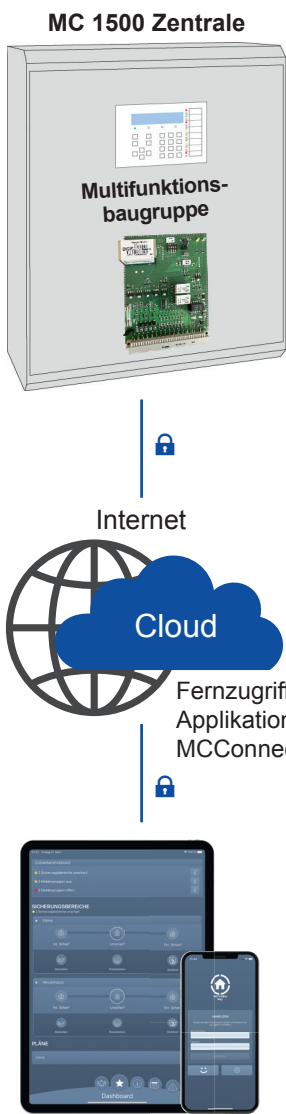
15393 MC 1500-M Meldergruppen-/Relais.Baugr.
 8 Meldergruppen, 8 Relais



Die Baugruppe 15393 belegt zwei Adressen:
Baugruppe 15350 und Baugruppe 15360



15395



Multifunktionsbaugruppe

MC 1500-M Systembaugruppe zur Anschaltung von 1 optischen und 2 akustischen Extern-Signalgebern. Die Baugruppe verfügt zusätzlich über 2 potenzialfreie Relaisausgänge (Funktion einstellbar) sowie 8 Meldergruppen zur konventionellen Anschaltung von Meldern und Kontakten. Der Net-Device-Server (NDS) ermöglicht die Anschaltung an einen PC bzw. an ein Netzwerk, das Internet sowie an das Fernzugriffsportal MCConnect.cloud.

Die Baugruppenfunktion ist einstellbar:

- Anschaltung 1 optischer und 2 akustische Standard-Signalgeber
- Anschaltung 1 optisch/akustischer selbstversorger Signalgeber

Leistungsmerkmale

- Erweiterungsbaugruppe für Zentrale MC 1500-M
- Anschaltung über internen I-BUS
- 1 Baugruppe einsetzbar (15376-IP oder 15395)
- Integrierter Spannungsregler für Logikspannung
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- 2 LED-Anzeigen (Baugruppen-/Schnittstellen-Status)
- Integrierter Überspannungsschutz
- Ausgänge zur Anschaltung von 1 optischen und 2 akustischen Extern-Signalgebern
- 2 Relais-Ausgänge (1 Umschalter, Funktion einstellbar)
- 8 programmierbare Meldergruppen (Funktion, Auswertecharakteristik einstellbar)
- Integrierter Tongenerator
- Integrierter Net-Device-Server "NDS"
- Schnittstelle zu Fernzugriffsportal MCConnect.cloud
- Baugruppe zum Einstecken in MC 1500-M Anschlussbaugruppe

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über I-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 85 mA (typ.) ca. 20 mA (typ., pro aktivem Relais)
Relais-Schaltspannung	max. 24 V AC/DC
Relais-Schaltstrom	max. 1,0 A
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 100 × H 120 × T 22 mm

Bestellinformationen

15395 MC 1500-M Multifunktionsbaugruppe
Net-Device-Server,Ext.Sig.,8MG,2REL



Pro Zentrale max. 2 NDS möglich.

15587 oder 15589 und 15376-IP oder 15395 möglich.

Die Baugruppe 15395 belegt 3 Adressen:

Baugruppe 15350 Adresse 1, Baugruppe 15380 und Baugruppe 15376.

Es wird von ABI keine Support-Unterstützung zu PC/Betriebssystem, Netzwerkgeräten und Netzwerken geleistet.

Die MAC-Adresse muss erfasst und gespeichert werden damit eine Zuordnung zur Kunden-Anlage möglich ist.

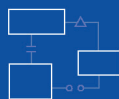
Notizen

1



Das neue Herz Ihres Sicherheitskonzepts.

Mit Private Cloud, Logik-Controller und maximaler Kompatibilität zu den verschiedensten Schnittstellen.



Logic Controller

Individuelle Lösungen anhand von Logikbausteinen in kurzer Zeit selbst realisieren



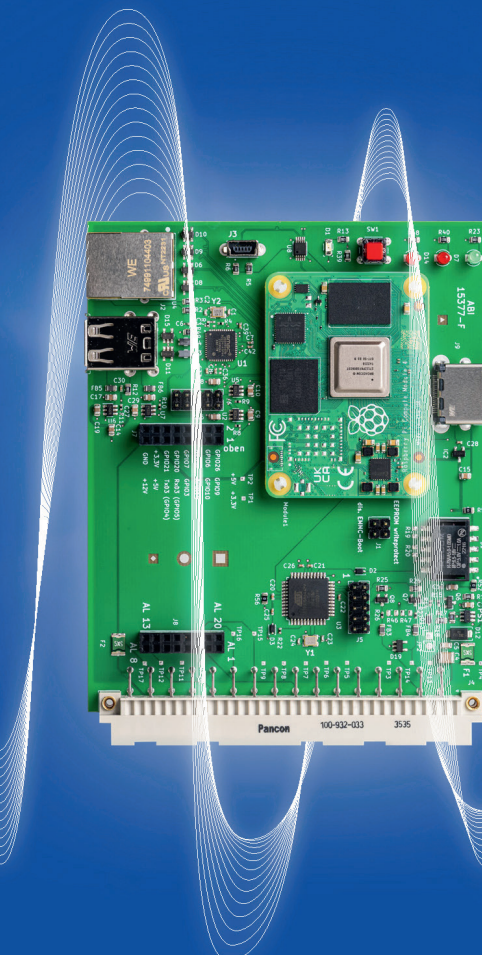
Schnittstellen

Anbindung an Gebäudetechnik über MQTT, Active Directory, OPC-UA, SNMP, KNX und viele mehr



Private Cloud MCConnect.cloud

Teil der vollintegrierten Baugruppe, notstromversorgt, gegen fremden Zugriff geschützt und mit Komfort Bedienung via App ohne Internet-Anbindung!



Raspberry Pi

Integrierte Recheneinheit für leistungsstarke Anwendungen.

Edge-Device-Server (EDS)

Mit der EDS-Baugruppe bietet ABI-Sicherheitssysteme GmbH eine zukunftsweisende Systemerweiterung für die Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentrale MC 1500-M. Sie bildet die Basis für moderne, vernetzte Infrastrukturen in der Gebäude- und Sicherheitstechnik.

Die EDS-Baugruppe nutzt ein integriertes Raspberry Pi Compute Module, das als lokale Applikationsplattform dient. Damit lassen sich generische Dienste hosten sowie individuelle, projektspezifische Anwendungen direkt in der Zentrale ausführen – ohne zusätzliche Hardware oder Cloud-Abhängigkeit.

Offene Architektur für flexible Integration

Die Baugruppe basiert auf sicheren und offenen Technologien. Sie ist direkt über den internen Systembus (I-BUS) an die MC 1500-M angebunden und bietet durch ihre Schnittstellenarchitektur zahlreiche Möglichkeiten zur Systemintegration.



Vielfalt an Schnittstellen – volle Kompatibilität

Ein zentraler Vorteil der EDS-Baugruppe ist die Unterstützung unterschiedlichster Protokolle zur Kommunikation mit externen Systemen, beispielsweise:

SNMP (Simple Network Management Protocol):

Ermöglicht die Überwachung der Zentrale durch Netzwerkmanagementsysteme. Die Anbindung ist unidirektional – Statusinformationen können übermittelt werden.

BACnet/IP:

In der Gebäudeautomation weit verbreitet. Über diese Schnittstelle lassen sich Statusinformationen abfragen und Steuerfunktionen realisieren.

Modbus/IP:

Industriestandard zur Kommunikation mit Sensoren, Steuerungen und Aktoren. Unterstützt Authentifizierung sowie bidirektionalen Datenaustausch.

MQTT (Message Queuing Telemetry Transport):

Schlankes IoT-Protokoll auf TCP/IP-Basis, ideal für Cloud- und Edge-Anwendungen.

OPC UA (in Entwicklung):

Universelle, sichere Schnittstelle für den Austausch von Informationen zwischen Automationssystemen. Bidirektional, skalierbar und semantisch strukturiert.

Active Directory-Anbindung (in Entwicklung):

Ermöglicht die zentrale Benutzer- und Rechteverwaltung über Microsoft AD oder Azure AD. Nutzer- und Rollenzuordnung auf die Zutrittskontrolle der MC 1500.

Lokale Intelligenz für maximale Unabhängigkeit

Die EDS-Baugruppe ermöglicht es, Anwendungen und Kommunikationsdienste direkt am Ort der Installation zu betreiben – ohne Umwege über externe Server. Damit schafft sie die Basis für eine lokale Private-Cloud-Architektur, bei der Datenschutz, Ausfallsicherheit und Echtzeitfähigkeit im Vordergrund stehen.

Sprechen Sie uns hierzu gerne Direkt an!





15377



Raspberry Pi
Compute Module 4
mit Betriebssystem
Linux

Edge-Device-Server Baugruppe EDS IV

MC 1500-M Systembaugruppe basierend auf dem industrietauglichen Raspberry Pi Compute Module 4 und dem Betriebssystem Linux. Auf Basis der tiefen und weitgehenden Integration der offenen Raspberry Pi Architektur erweitert die Baugruppe die Einsatzmöglichkeiten des Gefahrenmelde-systems erheblich und bietet dadurch eine hohe Flexibilität für die Verbindung mit anderen Systemen oder Services.

Leistungsmerkmale

- Erweiterungsbaugruppe für Zentrale MC 1500-M
- Anschaltung über internen Systembus (I-BUS)
- 1 Baugruppe einsetzbar
- Integrierter DC/DC-Wandler für Logikspannung
- Low-Power Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- 1 Taste Neustart
- 3 Status-LED-Anzeigen
- Integrierter I-BUS Controller mit "Firewall-Funktion"
- Integriertes Raspberry Pi Compute Module 4
- Betriebssystem Pi OS (Debian Vers. 12) mit Anpassungen
- Ethernet IP Schnittstelle
- Zwei USB-Schnittstellen
- Erweiterungssteckplatz für I/O und Schnittstellenbaugruppen
- Baugruppe zum Einstecken in MC 1500-M Anschlussbaugruppe

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über I-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 150 mA (typ. Betrieb) ca. 300 mA (typ. Neustart)
Betriebstemperaturbereich	0° C bis +45° C
Abmessungen	B 100 x H 120 x T 15 mm

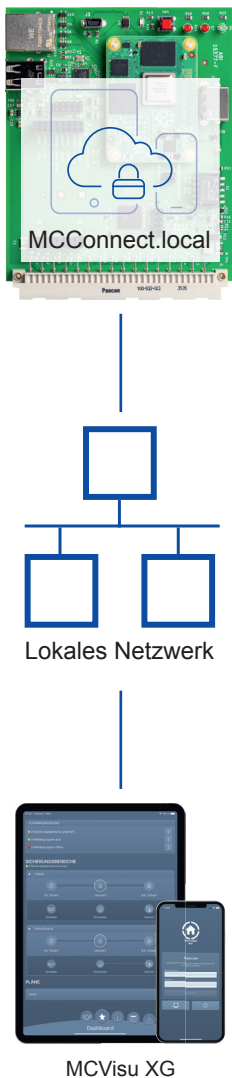
Bestellinformationen

15378000 MC1500-M Edge-Device-ServerBaugr. EDS IV
NEU Basisbaugr., Comp.Mod.4,Betriebssys.Pi OS



Die EDS-Basisbaugruppe verfügt über das Betriebssystem.
Zusätzlich muss noch eine EDS-Applikationslizenz bestellt werden.

Voraussichtlich ab Ende Q2/2025 lieferbar.



Applikationslizenz MCConnect.local auf der EDS-Baugruppe

Mit der Applikationslizenz MCConnect.local auf der EDS-Baugruppe haben Sie die Möglichkeit, Daten in einer eigenen, privaten Cloud zu speichern – ohne externe Dienste. Eine private Cloud im eigenen Netzwerk bietet Vorteile wie Datensicherheit, Kosteneinsparungen und volle Kontrolle über die Daten. Ihre Daten bleiben auf dem Speicherplatz in Ihrem Netzwerk, sind aber von außerhalb erreichbar.

Damit können mobile Endgeräte mit unserer Bedienungs-/Visualisierungsapplikation MCVisu XG als Bedienteil des Sicherheitssystems eingesetzt werden – ohne Anbindung an externe Cloud-Dienste.

Die Benutzeroberfläche der MCVisu XG überzeugt durch ein modernes Design und stellt eine intuitive Bedienung sowie Echtzeitinteraktion mit der Zentrale MC1500 in den Fokus.

Die lokale Datenhaltung direkt auf der EDS-Baugruppe gewährleistet zudem höchste Sicherheit, minimale Latenzen und Unabhängigkeit von Cloud-Diensten.

Intuitive Steuerung per App

- Direkte und komfortable Bedienung und Überwachung der Anlage via Smartphone oder Tablet
- Einfache, übersichtliche Benutzeroberfläche

Dezentrale Datenhaltung auf einer lokalen Cloud

- Lokale Speicherung und Verarbeitung der Daten direkt am Ort ihrer Entstehung
- Minimierung von Latenzen

Hohe Sicherheit und Zuverlässigkeit

- Reduzierte Abhängigkeit von Cloud-Services
- Robuste und autonome Datenerfassung und -verarbeitung direkt vor Ort

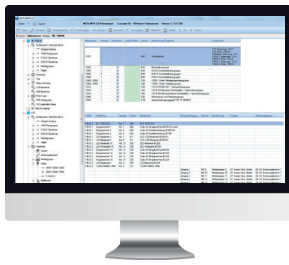
Bestellinformationen

11159701 EDS Lizenz MCConnect.local
NEU Laufzeit 365 Tage

* siehe separate Lizenzpreisliste



Voraussichtlich ab Ende Q2/2025 lieferbar.



MCPROWIN 2.0 Basic/Professional

Die Parametrier- und Servicesoftware MCPROWIN 2.0 ermöglicht die Parametrierung der ABI Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentralen der Zentralenfamilie MC 1500. Darüber hinaus bietet sie Funktionen zur Unterstützung bei der Inbetriebnahme und dem Service sowie zur Verwaltung und Dokumentation.

Leistungsmerkmale

- Lauffähig unter dem Betriebssystem Windows 10
- Einsetzbar mit Zentralen MC 1500-S, MC 1500-K und MC 1500-M: Zentraleinheit 15326, 15327
- Unbegrenzte Anzahl an Anlagen
- Lizenzspez. Verschlüsselung der Anlagendaten
- Zugriffsschutz für Anlagen
- Zentrale Datenspeicherung
- Bedienoberfläche nach Windows-Standard
- Übersichtliche Darstellung, einfache Bedienung
- Integrierte Hilfefunktion
- Benutzerverwaltung
- Zugriff mit Passwortschutz
- P-BUS Adressierungstool
- Funktionen:
 - Anlagen-Verwaltung
 - Änderungsprotokoll
 - Datenvergleich PC - Anlage
 - Texte lesen, bearbeiten, schreiben
 - Status: Störung, Sabotage
 - Status/Schalten: Bereiche, Meldergruppen
 - Zutrittskontrolle: Verwaltung Informationsträger, Zeitzonen
 - Konfiguration, Inbetriebnahme
 - Parameter lesen, bearbeiten, schreiben
 - Ereignisspeicher lesen, anzeigen, exportieren (pdf)
- Anschaltung lokal über V.24, USB, Ethernet
- Fernzugriff über System-ÜG, Ethernet/IP, MCConnect.cloud

MCPROWIN 2.0 Professional, zusätzliche Leistungsmerkmale

- Erweiterte Funktionen für Inbetriebnahme und Service
- Erweiterte Funktionen für Revision und Wartung
- Dokumentationsgenerator "Anlagenausbau"
- 1-Click Anlagen-Check
- PLC programmierbarer Logic-Controller Basic (max. 8 Logik-/Funktionselemente)
- Unterstützung Fremd-Informationsträger
- Export-Funktion (pdf, csv)



Bestellinformationen

11159270 Param.und Servicesoftware MCProWIN 2.0
Basic-Lizenz

11159271 Param.und Servicesoftware MCProWIN 2.0
Professional-Lizenz

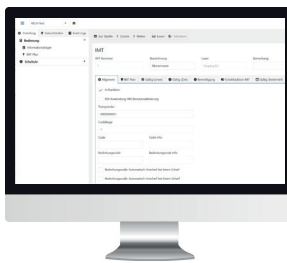
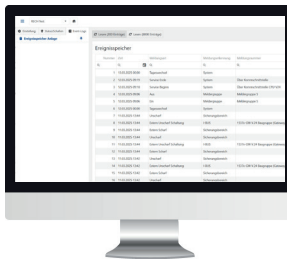
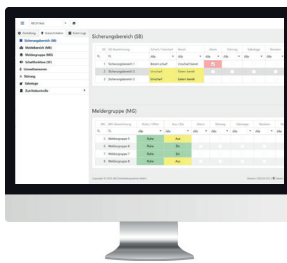
11159272 Param.und Servicesoftware MCProWIN 2.0
Professional-Demo-Lizenz

11159281 Param.und Servicesoftware MCProWIN 2.0
Upgrade Basic- auf Prof.-Lizenz



Für die Funktion "PLC-Logikeditor Basic (8 Elemente)" wird zusätzlich ein Net-Device-Server "NDS" benötigt.

Von ABI wird keine Support-Unterstützung zum PC, Betriebssystem und Netzwerk geleistet.



MCBed XG

Die Bedien- und Anzeigesoftware MCBed XG ermöglicht die Bedienung der ABI Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentralen der Zentralenfamilie MC 1500. Darüber hinaus bietet sie Funktionen zur Verwaltung und Dokumentation.

Leistungsmerkmale

- Lauffähig unter dem Betriebssystem ab Windows 10
- Einsetzbar mit Zentralen MC 1500-S, MC 1500-K und MC 1500-M: Zentraleinheit 15327
- Unbegrenzte Anzahl an Anlagen
- Bedienoberfläche nach modernen Standard
- Übersichtliche Darstellung, einfache Bedienung
- Integrierte Hilfefunktion
- Benutzerverwaltung
- Zugriff mit Passwortschutz
- Funktionen: Anlagen-Verwaltung, Status, Störung, Sabotage
- Status/Schalten: Bereiche, Meldergruppen
- Zutrittskontrolle: Verwaltung Informationsträger, Zeitzonen, Ereignisspeicher lesen, anzeigen, drucken, exportieren, Änderungsprotokoll
- Anschaltung lokal über V.24, USB
- Informationsträger: Erweiterte Parametrierfunktionen
- Schaltuhr: Erweiterte Parametrierfunktionen
- Unterstützung Fremd-Informationsträger

Bestellinformationen

11159400 Bedien- und Anzeigesoftware MCBed XG
NEU Professional-Lizenz Laufzeit 365 Tage

* siehe separate Lizenzpreisliste

 Von ABI wird keine Support-Unterstützung zum PC, Betriebssystem und Netzwerk geleistet.

Für die Bestellung sind die kompletten Kontaktdaten des Lizenznehmers (Endkunde) erforderlich.

Voraussichtlich ab Ende Q2/2025 lieferbar.

Notizen

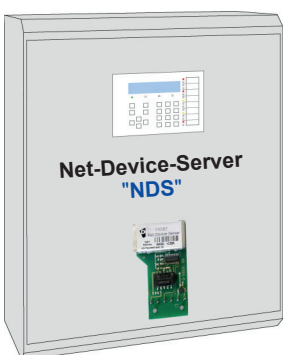
1



1



MC 1500 Zentrale



Net-Device-Server
"NDS"



Internet



Cloud

Fernzugriffs- und
Applikationsportal
MCConnect.cloud

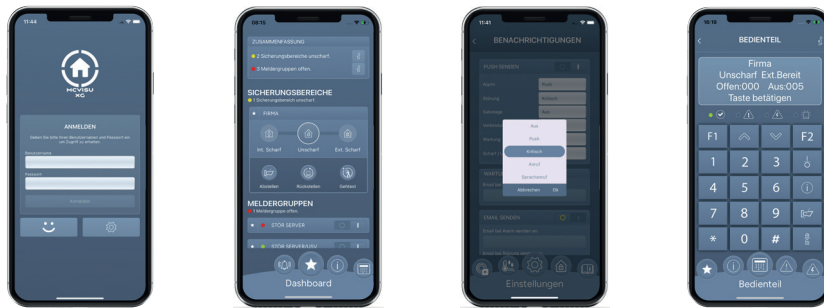


MCVisu XG



Bedienungs-/Visualisierungsapplikation MCVisu XG "Smart-Bedienung"

Mit der App MCVisu XG werden "Mobile Devices" wie Smartphones und Tablets zum "Smart-Bedienteil" für die Gefahrenmelde- und Zutrittskontrollzentralen MC 1500. Die Benutzeroberfläche (GUI) ist in einem zeitgemäßen Design gestaltet und stellt die Benutzerfreundlichkeit in den Fokus.



Die Schnittstelle in der Zentrale zum Fernzugriffs- und Applikationsportal MCConnect.cloud wird über den Net-Device-Server NDS realisiert. Der NDS basiert auf einem 32-bit Embedded-System-Modul mit dem Echtzeitbetriebssystem NET+OS.

Das Fernzugriffs- und Applikationsportal MCConnect.cloud ist ein virtuelles Server-Netzwerk. Die Verteilung der Services über mehrere Server garantiert größtmögliche Verfügbarkeit. Die mehrstufige Sicherheitsarchitektur bietet optimalen Schutz.

Das Hosting der Server erfolgt in einem zertifizierten Rechenzentrum auf Basis einer skalierbaren, hochverfügbarer und redundanten IT-Infrastruktur.

Leistungsmerkmale

- VdS und VSÖ zertifiziert
- Mehranlagenfähigkeit
- User-Berechtigungssystem
- Favoriten
- Klartext-Bedienteil Funktionalität
- Anzeige/Bedienung Sicherungsbereiche/Meldebereiche/Meldergruppen
- Anzeige Störungen/Sabotagen
- Event-Logs (Cloud, Anlage, IMT)
- Schaltfunktionen
- Anzeige von Sensorwerten (Temperatur, Feuchte, CO2)
- Archivierung/Auswertung von Sensorwerten
- Push-Nachrichten, Sprach-Nachrichten, E-Mails
- Zutrittskontrolle, Tür-Status, Anwesenheitstableau, IMT-Verwaltung
- Grafik/Pläne

Bestellinformationen

15587APP Visualisierungsappl. MCVisu XG
NEU App für Android, iOS



Voraussichtlich ab Ende Q2/2025 lieferbar.



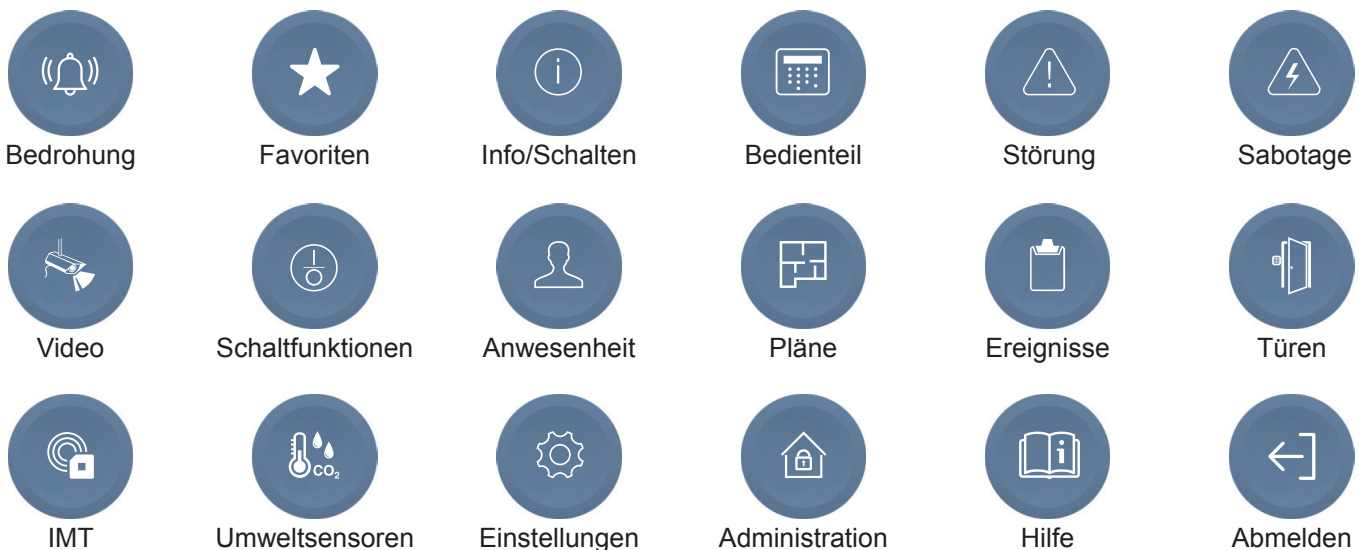
Netto-Kosten pro Anlage/Jahr	Free	Service (Art. 11159601)	Basic (Art. 11159602)	Professional (Art. 11159603)
	kostenlos	* kostenpflichtig	* kostenpflichtig	* kostenpflichtig
Service-Funktionen				
Fernzugriff MCPWIN	X	✓	✓	✓
Performance				
Anlagenstatus in Cloud	X	X	✓	✓
Personalisierung				
Favoriten	X	X	✓	✓
Push-Nachrichten	X	X	✓	✓
Video	X	X	✓	✓
Grafik/Pläne	X	X	X	✓
Erscheinungsbild	X	X	✓	✓
Anlagen zusammenführen	X	X	2 Anlagen	4 Anlagen
Bedienung				
Anzeige/Bedienung Sicherungs-/Meldebereiche & Meldergruppen	✓	✓	✓	✓
Anzeige Störungen/Sabotagen	✓	✓	✓	✓
Anzeige von Sensorwerten Temperatur/Feuchte/CO ₂	✓	✓	✓	✓
Archivierung/Auswertung von Sensorwerten	X	X	1 Monat	1 Jahr
Zutrittskontrolle/Tür-Status/ Anwesenheitstableau/IMT-Verwaltung	X	X	X	✓
Ausgänge/Relais schalten	X	X	✓	✓
Notfall/Überfallbutton	X	X	✓	✓
Sicherheit				
VdS und VSÖ zertifiziert (in Anerkennung)	✓	✓	✓	✓
Freischaltung Fernzugang	X	✓	✓	✓
Berechtigungssystem Standard	X	X	✓	✓
Berechtigungssystem Erweitert	X	X	X	✓
Journal Cloud	30 Tage	30 Tage	30 - 365 Tage	30 - 365 Tage
Ereignisspeicher (Anlage)	X	✓	✓	✓
Auswertung (IMT)	X	X	X	✓
Kritische Hinweise (Emergency Push)	X	X	✓	✓

* siehe separate Lizenzpreisliste

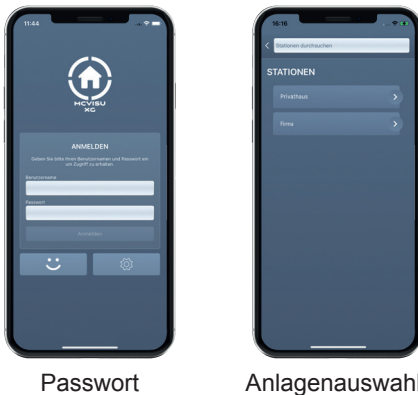


Funktionsauswahl

Die Funktionsauswahl erfolgt über ein Radialmenü. Folgende Funktionen stehen zur Verfügung:



Anmeldung, Anlagenauswahl



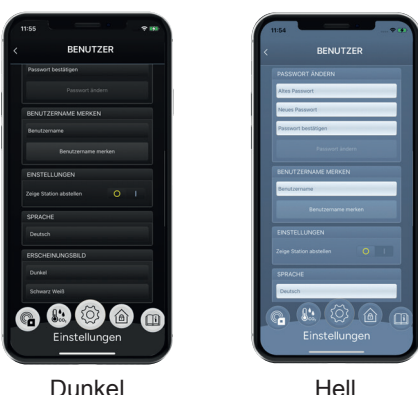
Abhängig von der technischen Ausstattung des Geräts (z.B. Smartphone) bietet die MCVisu XG folgende Methoden zur Anmeldung:

- Name und Passwort
- Fingerprint
- Face-ID

Die APP bietet optional die Möglichkeit mehrere Anlagen zu verwalten. Z.B. Privathaus und Firma.

 Zur Unterstützung und Vereinfachung der Bedienung stehen zusätzlich Filterfunktionen und eine Volltextsuche zur Verfügung.

Farbschema



Im Erscheinungsbild kann Hell oder Dunkel eingestellt werden. Dadurch ist eine Anpassung der Darstellung an Kundenwünsche einfach realisierbar.

Hinweis:

Sind Favoriten angelegt wird zur einfacheren und schnelleren Bedienung, automatisch beim Start, das Menü "Favoriten" angezeigt.

★ Favoriten



Die Favoriten beinhalten grundsätzlich eine Anlagen-Übersicht mit den Sammelinformationen:

- Störung, Sabotage
- Sicherungsbereiche Unscharf
- Meldergruppen Offen/Aus/Alarm

Durch Antippen der jeweiligen Sammelanzeige wird direkt die zugeordnete Detailinformation angezeigt. Häufig benutzte Anzeige- und Bedienfunktionen können in das Favoriten-Menü integriert werden. Dadurch ist eine, an die Kundenwünsche anpassbare Anzeige und Bedienung einfach realisierbar.

ⓘ Info/Schalten



📅 Bedienteil



Info/Schalten ermöglicht die direkte Anzeige und Bedienung von:

- Sicherungsbereichen
- Meldebereichen
- Meldergruppen

Das Bedienteil ermöglicht eine Anzeige und Bedienung analog zum Anlagen-Klartextbedienteil.

⚠ Störung



⚡ Sabotage



Unter Störung bzw. Sabotage werden die aktuell anstehenden Störungen und Sabotagen der Anlage angezeigt.

1

Ereignisse



Ereignisse ermöglicht die chronologische Anzeige der folgenden Ereignisse:

- Journal Cloud
- Ereignisspeicher
- Benachrichtigung
- Auswertung IMT

Mit der Direkttaste wird die jeweilige Auswahl geöffnet.

Schaltfunktionen



Schaltfunktionen ermöglicht das direkte Ausführen von Steuerfunktionen (Smart-Home-Funktionen) in der Anlage.

Zum Beispiel:

- Garage auf/zu
- Außenbeleuchtung ein/aus
- Jalousien hoch/runter

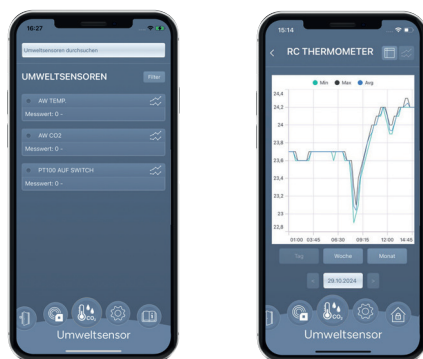
Einstellungen, Benachrichtigungen



Unter Benachrichtigungen kann der Versand von Push-Nachrichten, Sprach-Nachrichten und E-Mails eingestellt werden. Z.B. bei folgenden Ereignissen kann eine Meldung aktiviert werden:

- Alarm
- Störung, Sabotage
- Scharf/Unscharf
- etc.

Umweltsensoren

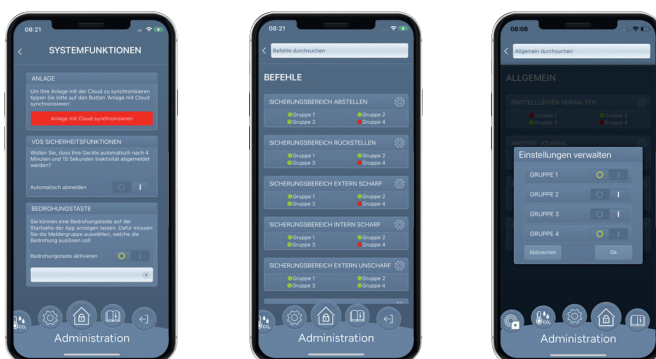


Umweltsensoren ermöglicht die Anzeige der Sensorwerte der in der Anlage angeschalteten Umweltsensoren. Abhängig vom Sensor erfolgt die Anzeige von:

- Temperatur
- Feuchte
- CO₂

Schwellwerte werden farbig dargestellt. Optional steht die Archivierung und Auswertung der Sensordaten zur Verfügung.

Berechtigungssystem Standard



Gesamtfunktionen z.B. Status/Schalten, Sicherungsbereiche, Zutrittskontrolle, Ereignisse können 4 Berechtigungsgruppen zugeordnet werden. Die Gruppen können dann den einzelnen Usern zugewiesen werden. D.h. die User haben z.B. Zugriff alle Sicherungsbereiche.

Berechtigungssystem Erweitert



Die Erweiterung ermöglicht die Berechtigungen detaillierter zu vergeben. Z.B. auf einzelne Sicherungsbereiche. D.h. jeder User hat nur Zugriff auf die spezifischen Teilbereiche der Anlage.

1



Speaker Volume Control / User Profile Zutrittskontrolle/IMT-Verwaltung



Die Zutrittskontrolle/IMT-Verwaltung erweitert die Funktionalitäten einer smarten Zutrittskontrolle. Die IMT (Transponder/Karten) und die Zutrittsberechtigungen können einfach und schnell über die APP verwaltet werden.

Lösung für kleinere und mittlere Objekte:

- 1 bis 999 Nutzer
- 1 bis 32 Türen
- örtliche und zeitliche Berechtigung einstellbar
- Anwesenheitsabelleau zur Anzeige anwesender bzw. abwesender Nutzer
- Türtableau zur Anzeige und Steuerung von Türen

Icon Grafik/Pläne



Mit Grafik/Pläne werden die Funktionalitäten zur Visualisierung von Grafiken (z.B. Grundrissplänen) erweitert. In den Grafiken können dann einfach, per Drag and Drop, Anzeige/Bedienelemente frei platziert werden.

Folgende Anzeige/Bedienelemente stehen zur Verfügung:

- Sicherungsbereich
- Meldebereich
- Meldergruppe
- Tür
- Schaltfunktion
- Kamera

Zur Darstellung der Anzeige/Bedienelemente steht eine Symbolbibliothek zur Verfügung.

 **Video**

Mit Video werden die Funktionalitäten zur Anzeige von Live-Bildern von bis zu 16 Kameras erweitert. Die Auswahl der Kameras kann über die Funktionsauswahl bzw. direkt in einer Grafik bzw. direkt in einem Plan erfolgen.



Für die Nutzung von MCVisu XG muss die Zentrale MC 1500 mit einem Net-Device-Server mit dem entsprechenden Versionsstand bestückt und in der Cloud angemeldet sein.

Es wird von ABI keine Support-Unterstützung zu PC/Betriebssystem, Netzwerkgeräten und Netzwerken geleistet.

Lizenzverwaltung

Die Lizenzverwaltung erfolgt über einen QR-Code, den Sie bei ABI-Sicherheitssysteme erwerben können. Der QR-Code verfügt zusätzlich über einen 15-stelligen Zahlencode. Zur Aktivierung einer Jahreslizenz können Sie wahlweise den QR-Code in der MCVisu XG scannen oder den 15-stelligen Zahlencode in MCProWIN eingeben. Durch das Aktivieren von weiteren Codes der gleichen Lizenz (z.B. Professional) wird die Laufzeit entsprechend verlängert. Dadurch entsteht kein weiterer administrativer Aufwand. Beim Ablauf einer Lizenz wechselt man automatisch in die kostenlose Version "Free". Dabei bleiben alle Daten der kostenpflichtigen Version erhalten und werden wieder sichtbar, sobald die Lizenz erneut erworben wird.

Notizen

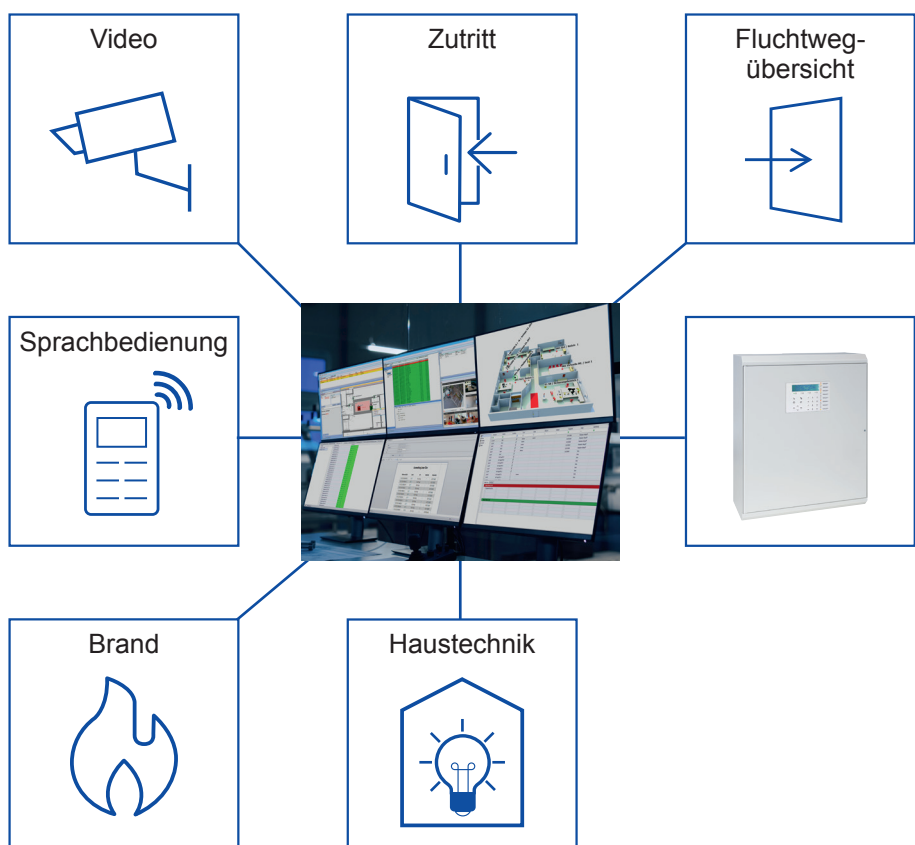
1



Sicherheits- und Gebäudemanagementsysteme

In der heutigen digitalen Welt werden Sicherheitssysteme zunehmend integriert und kombinieren verschiedene Funktionen wie Einbruch- und Brandmeldetechnik, Videotechnik und Zutrittskontrolle, Gebäudeautomation, Notfall- und Rettungstechnik, Alarmsysteme, Medien, Kommunikationssysteme und mehr.

Gebäudemanagementsysteme ermöglichen es dem Anwender, kritische Situationen und sicherheitsrelevante Vorfälle teils selbstständig in einem komfortablen System zu managen. Das Gebäudemanagementsystem verarbeitet und dokumentiert automatisch oder im Dialog mit dem Anwender die gesammelten Daten und ermöglicht so eine genaue Erkennung und Behandlung von Vorfällen.



TAS
SICHERHEITS- UND
KOMMUNIKATIONSTECHNIK

winguard
always retain control

rc-tec

team

LOXONE

VBASE
AUTOMATION PLATFORM

myGEKKO®
Building Intelligence

SECURITON

ivms Sicherheitssysteme
intelligent verknüpft.

mediola®

funkwerk

GIRA

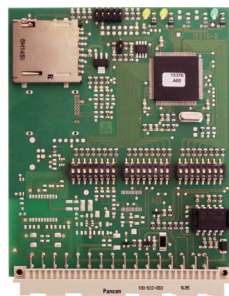
Digitale Schnittstellen



EDS-Baugruppe



KNX-Kommunikationsbaugruppe



Schnittstellen-/
Speicherbaugruppe



Net-Device-Server

Die MC 1500-Familie unterstützt auch digitale Schnittstellen für die Integration in übergeordnete Systeme und Infrastrukturen. Die Integration auf Feldbus-ebene wie KNX/EIB, OPC, BACnet Modbus, etc. ist ein bedeutender Fortschritt in der Integration von Sicherheits- und Gebäudemanagementsystemen.

So gibt es mittlerweile eine Vielzahl von Objekten im Bereich Handel, Gewerbe, Industrie, Behörden und Militär, bei denen die Gefahrenmeldetechnik von ABI-Sicherheitssysteme GmbH in übergeordnete Gebäudemanagementsysteme und Gebäudeleittechnik integriert ist.

SNMP

Simple Network Management Protocol

The BACnet logo features the word "ASHRAE" in a small blue font above the word "BACnet" in a larger green font. A blue hexagonal icon is positioned to the left of the text.

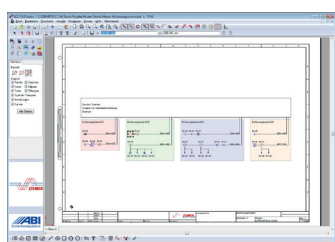
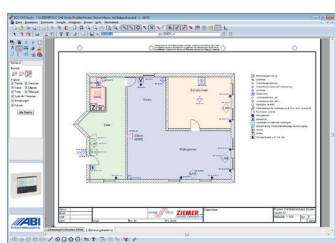
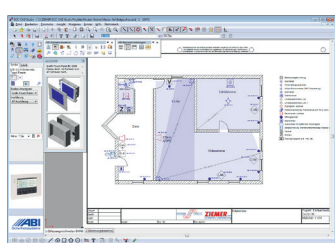
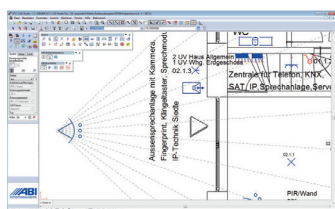
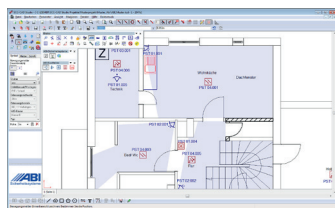
The Modbus logo consists of a yellow circular icon with a network of lines and dots, followed by the word "Modbus" in blue.

MQTT

The OPC UA logo features a blue icon with a gear and a bar graph, followed by the letters "OPC UA".

The Active Directory logo features the Microsoft Windows logo icon followed by the text "Active Directory".

The KNX logo features the word "KNX" in a bold, blue, sans-serif font with a green swoosh above it.



SCC-CAD

Planungs- und Projektierungssoftware für die Sicherheitstechnik

In der Planungs- und Projektierungsphase von Gebäuden wird heutzutage neben den klassischen Gewerken wie Elektrotechnik, Heizung/Sanitär, etc. auch der Bereich Sicherheitstechnik berücksichtigt.

Um Fachbetriebe der Elektro- und Sicherheitstechnik effektiv und effizient zu unterstützen hat das Unternehmen ABI-Sicherheitssysteme GmbH zusammen mit dem Kooperationspartner ZIEMER GmbH Elektrotechnik & Softwareentwicklung eine eigene CAD-Lösung sowie einen Kalkulationskatalog, speziell mit den Produkten der ABI-Sicherheitssysteme GmbH, für die professionelle Planung und Projektierung von Sicherheitslösungen entwickelt.

Durch die im SCC-CAD ABI integrierte Datenbank mit den Produkten der ABI-Sicherheitssysteme GmbH kann der Anwender seine bevorzugten Produkte direkt auswählen und damit planen.

Über das in der CAD-Planung ausgewählte Symbol stehen sofort alle Informationen wie Artikelnummer, Bezeichnung, technische Spezifikationen, Abmessungen sowie Abbildungen zur Verfügung, die ebenfalls in der Zeichnung platziert werden können. Im Falle von Alarmbewegungsmeldern kann sich der Anwender unter anderem durch realistische Visualisierungen einen Überblick über die Erfassungsradien und deren Überschneidungen verschaffen. Optimale Standorte werden dadurch gezielter definiert.

Eventuell auftretende Gefahrenpotentiale oder Störungen werden schon im Rahmen der Planung berücksichtigt. Kabelverbindungen werden leitungs- und widerstandsüberwacht installiert, welches im späteren Betrieb automatisch eine Meldung an eine zentrale Erfassungseinheit absetzt, sobald eine Unterbrechung vorliegt. Je nach Art der Störung veranlasst eine derartige Erfassungseinheit eine entsprechende Weiterleitung, unabhängig, ob es sich um eine Einbruch-, Brand- oder Zutrittsprävention handelt.

Solch eine Zentraleinheit wird aus einem modularen Baukastensystem entsprechend der jeweiligen Sicherheitsanforderungen konfiguriert. Durch das zugehörige Leitungsschema und dem Kabelplan wird deutlich, von welchem zu welchem Bauteil sowie zur Zentraleinheit Kabelverbindungen bestehen bzw. bestehen müssen.

Mit der Verwendung einer professionellen CAD-Software lässt sich in der Planungsphase sowie bei Änderungen im Nachhinein eine Zeitsparnis von > 50 % erzielen. Weitere Zeit spart man sich durch die automatische Generierung der Stückliste und Anlagenschemata sowie die direkte Übernahmemöglichkeit der Stücklisten für die Angebotserstellung, Ausschreibungen und Materialbestellungen.



Leistungsmerkmale

- Erstellung eines Leitungsschemas und grafische Darstellung von Sicherungsbereichen
- Darstellung des Erfassungsbereiches der Alarmbewegungsmelder
- Zentralen mit Modulzuweisung
- Leitungsverlegung für die Massenermittlung in der Stückliste
- Berechnung der Gesamtstromaufnahme der Komponenten
- Automatische Massenermittlung / Stücklistenerstellung mit Exportschnittstelle und Übergabe für die Angebotserstellung in viele Branchenlösungen möglich
- Automatische Legendenerstellung aufgrund der verwendeten Symbole
- Komfortable automatisierte Handhabung auf Grund übersichtlicher Benutzeroberfläche
- Umfangreiche Archivierungs-/Projektverwaltung mit Hinterlegung aller projektrelevanten Daten wie Fotos, Pläne, etc.
- Integriertes Profi-Architekturtool zur einfachen Erstellung eigener Grundrisspläne
- Integrierte Im-/Exportschnittstelle für DXF-/DWG-/PDF-/Bildformate u.s.w.
- Nach DIN genormte hinterlegte Zeichenblattvorlagen
- Planerstellung mit automatischer Anpassung von Maßstab und Blattgrößen
- Kategorienbezogene Ebenen-/Layerverwaltung
- Einfachste und schnelle Planerstellung mittels „Drag and Drop“
- Umfangreiche Symbolbibliotheken mit grafischer und textlicher Darstellung der Symbole
- Sowie Hinterlegung der Produkte der Firma ABI-Sicherheitssysteme GmbH
- Individuelle Symbolerstellung, eigene Ebenenverwaltung
- Inklusive Leistungskatalog
- Inklusive
2 Stunden Anwenderschulung in Webinar-Form
Kostenfreie Software Installationshotline
Kostenfreie Anwenderhotline 3 Monate nach Kauf
Kostenfreie Updates/Upgrades 3 Monate nach Kauf

Bestellinformationen

11158000 SCC-CAD ABI Vollversion
Einzelplatzlizenz



Von ABI-Sicherheitssysteme wird ausschließlich die Einzelplatzlizenz angeboten. Die Auslieferung erfolgt über die Firma ZIEMER GmbH Elektrotechnik & Softwareentwicklung – www.ziemer-software.de. Über diese können auch alle weiteren Optionen wie z.B. Firmenlizenz/ Mehrplatzlizenz sowie Software-Service-Vertrag direkt bezogen werden bzw. werden auch die Dienstleistungen wie z.B. die Anwenderhotline erbacht.

MC 1500 OPC UA-Server (Unified Architecture)

Der MC 1500 OPC-Server bildet Zustände (z.B. Störungen, Sabotagen, Scharf/Unscharf) und Befehle (z.B. Abstellen/Rückstellen, Scharf/Unscharf) der Zentralen MC 1500-S, MC 1500-K und MC 1500-M auf einem OPC-Prozessabbild ab.

Folgende Elemente werden im OPC-Server abgebildet:

- Sicherungsbereich
- Meldebereich
- Melderguppen
- Schaltfunktionen

Die Implementierung erfolgt auf der Basis des internationalen Standards OPC UA (Unified Architecture). Damit ist eine Integration der Gefahrenmeldezentralen in eine breite Palette von Gebäudemmanagementsystemen möglich.

Leistungsmerkmale

- OPC UA-Server (Unified Architecture)
- Bis zu 4 MC 1500 Zentralen über V.24-Schnittstelle anschaltbar
- Systemkonfiguration über Webbrowser-Bedienoberfläche

Systemvoraussetzungen

- PC mit 64-Bit-Betriebssystem Windows 7, 8.1, 10, 11
- Serielle-Schnittstellen zur Anschaltung der MC 1500 Zentralen
- USB-Schnittstelle für USB-Lizenzstecker

Bestellinformationen

15520-UA MC 1500 OPC UA-Server
Lizenz für 1 PC, 4 Zentralen



Die Anschaltung des PC erfolgt über die V.24-Schnittstelle der Zentraleinheit. Es wird nur ein Teil des Gesamtfunktionsumfangs der Zentrale auf Datenpunkte abgebildet. Von ABI wird keine Support-Unterstützung zum PC, Betriebssystem und Netzwerk geleistet.

Notizen

1





14029

V.24-Anschlusskabel

Anschlusskabel zur Anschaltung einer ABI-Systemzentrale an einen Windows-PC über die V.24-Schnittstelle.

Leistungsmerkmale

- Stecker zum Aufstecken auf die Zentrale
 - SUB-D-Stecker 9-polig (PC)
 - Länge ca. 2,5 m

Bestellinformationen

14029 V.24-Anschlusskabel
Zentrale-PC



14040

V.24/USB-Konverter

Konverter zur Anschaltung einer ABI-Systemzentrale an einen Windows-PC über die USB-Schnittstelle.

Leistungsmerkmale

- Steckbaugruppe zum Aufstecken auf die Zentrale
 - V.24-Schnittstelle (Zentrale)
 - USB-Schnittstelle (PC)
 - Status-LED
 - Niedrige Stromaufnahme
 - Inkl. Windows USB/COM-Treiber
 - Kompatibel mit MCPROWIN/MCBELOWIN (Einstellung COM-Schnittstelle)
 - Inkl. USB-Anschlusskabel

Technische Daten

Abmessung

B 20 x H 70 x T 18 mm

Bestellinformationen

14040 V.24/USB-Konverter Zentrale-PC
inkl.USB-Kabel und Treibersoftware



15584

V.24/Ethernet-Konverter

Konverter zur Anschaltung einer ABI-Systemzentrale an einen Windows-PC über die Ethernet-Schnittstelle.



Leistungsmerkmale

- Steckbaugruppe zum Aufstecken auf die Zentrale
- V.24-Schnittstelle (Zentrale)
- 10/100 Mbps Ethernet-Schnittstelle (PC)
- Status-LED's
- Niedrige Stromaufnahme
- Inkl. Windows Ethernet/COM-Treiber
- Kompatibel mit MCProWIN/MCBedWIN (Einstellung COM-Schnittstelle)
- Inkl. Ethernet-Anschlusskabel

Technische Daten

Abmessung

B 70 × H 35 × T 20 mm

Bestellinformationen

15584 V.24/Ethernet-Konverter Zentrale-PC
inkl. Treibersoftware



15587

Net-Device-Server

Der Net-Device-Server ermöglicht die Anschaltung einer ABI MC 1500 Zentrale an einen PC bzw. an ein Netzwerk, das Internet sowie an das Fernzugriffsportal MCConnect.cloud.

MCConnect.cloud ist ein cloudbasiertes Fernzugriffs- und Applikationsportal. Es bietet einen sicheren Fernzugriff auf ABI MC 1500 Zentralen und vereinfacht die Bedienung und den Service.

Leistungsmerkmale

- Integriertes Digi Connect ME® 9210 System-on-Modul (SoM)
- 32-Bit Mikrokontroller, 4 MB Flash, 8 MB RAM
- Echtzeit-Betriebssystem NET+OS®
- Anschaltbar an die V.24-Schnittstelle der Zentraleinheit
- 10/100 Mbs Ethernet-Schnittstelle (PC, Netzwerk, Internet)
- Kommunikationsprotokoll mit Verschlüsselung
- Integrierter DC/DC-Wandler für Logikspannung
- Niedrige Stromaufnahme
- LED-Anzeige (Ethernet-Status)
- Schnittstelle zu Fernzugriffsportal MCConnect.cloud
- Einbauausführung (Steckbaugruppe)

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 60 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 35 × H 70 × T 20 mm

Bestellinformationen

15587 Net-Device-Server NDS
12 V DC

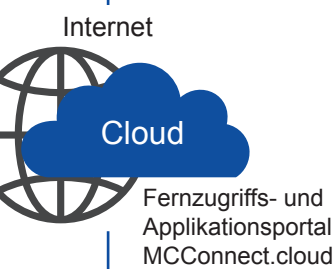
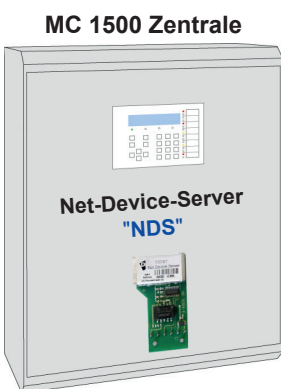


Pro Zentrale max. 2 NDS möglich.

15587 oder 15589 und 15376-IP oder 15395 möglich.

Es wird von ABI keine Support-Unterstützung zu PC/Betriebssystem, Netzwerkgeräten und Netzwerken geleistet.

Die MAC-Adresse muss erfasst und gespeichert werden damit eine Zuordnung zur Kunden-Anlage möglich ist.



MCVisu XG



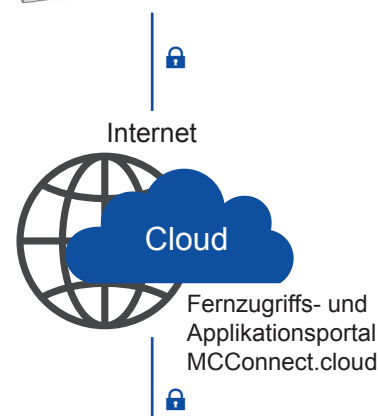
15589



15589EMV



MC 1500 Zentrale



MCVisu XG

Net-Device-Server galvanisch entkoppelt

Der Net-Device-Server ermöglicht die Anschaltung einer ABI MC 1500 Zentrale an einen PC bzw. an ein Netzwerk, das Internet sowie an das Fernzugriffsportal MCConnect.cloud.

MCConnect.cloud ist ein cloudbasiertes Fernzugriffs- und Applikationsportal. Es bietet einen sicheren Fernzugriff auf ABI MC 1500 Zentralen und vereinfacht die Bedienung und den Service.

Leistungsmerkmale

- Integriertes Digi Connect ME® 9210 System-on-Modul (SoM)
- 32-Bit Mikrokontroller, 4 MB Flash, 8 MB RAM
- Echtzeit-Betriebssystem NET+OS®
- V.24-Schnittstelle galv. entkoppelt (Zentrale)
- Anschaltbar an die V.24-Schnittstelle der Zentraleinheit
- 10/100 Mbs Ethernet-Schnittstelle (PC, Netzwerk, Internet)
- Kommunikationsprotokoll mit Verschlüsselung
- Galv. entkoppelter DC/DC-Wandler für Logikspannung
- Niedrige Stromaufnahme
- LED-Anzeige (Ethernet-Status)
- Schnittstelle zu Fernzugriffsportal MCConnect.cloud
- Inkl. Anschluss- und Ethernet-Kabel
- Einbauausführung für Zentralengehäuse

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 135 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 55 × H 105 × T 20 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 117063 Grad 3 (nach EN 50131-3)
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)

Bestellinformationen

15589	Net-Device-Server NDS galv. entkoppelt Inkl.Anschl.u.Ethernet-Kabel,MCVisu
15589EMV	Ethernet-Überspannungsableiter Kl. E 250 MHz, Hutschienenmontage



Bei VdS-Anlagen muss der Überspannungsableiter eingesetzt werden.

NDS zu Bediengruppe zusammenführen

Die Option ermöglicht das "Zusammenführen" von zwei NDS zu einer Bediengruppe. D.h. es können mit einem Login zwei NDS bzw. "Stationen" bedient werden. Die Auswahl des NDS bzw. der "Station" erfolgt mittels einer Auswahlliste. Zusätzlich kann der vorgegebene Stationsname durch einen individuellen Text ersetzt werden.

Bestellinformationen

15587CON NDS zu Bediengr. zusammenführen (2NDS)
inkl. Namensänderung und Berechtigung

NDS zu Bediengruppe hinzufügen

Die Option ermöglicht das Hinzufügen eines weiteren NDS zu einer bestehenden Bediengruppe.

Bestellinformationen

15587ADD NDS zu Bediengruppe hinzufügen
inkl. Namensänderung und Berechtigung

 Es können max. 5 NDS zu einer Bediengruppe zusammengefasst werden.

User zu NDS/Station hinzufügen

Die Option ermöglicht das Hinzufügen eines weiteren Users zu einem NDS bzw. zu einer Station.

Bestellinformationen

15587USR User zu NDS/Station hinzufügen
max. 999 User

 Es sind max. 999 User an einem NDS/Station möglich.

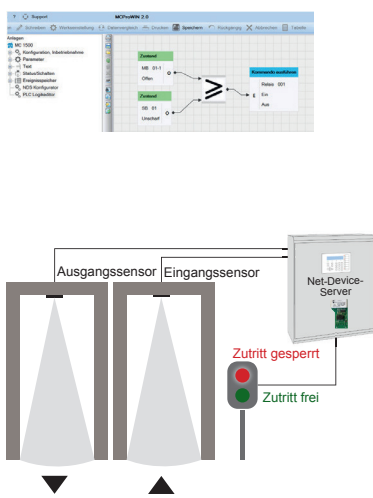
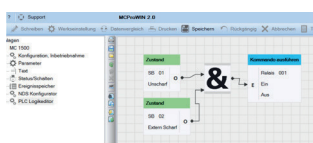
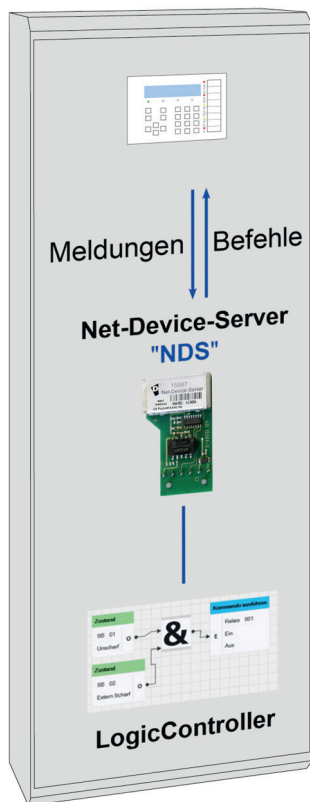


NDS Option Schnittstellenlizenz Gefahrenmanagementsystem pharao.net

Die Option ist die Voraussetzung zur Anschaltung einer MC 1500 Zentrale an das Gefahrenmanagementsystem pharao.net über den Net-Device-Server NDS.

Bestellinformationen

15587GMS Net-Device-Server NDS
Option Schn.-Lizenz pharao.net



Applikationsbeispiel
Personenzählung

Programmierbarer-Logic-Controller "PLC"

Der programmierbare Logic-Controller "PLC" ist eine Funktion, die auf dem Net-Device-Server "NDS" integriert ist. Der Logic-Controller ermöglicht das direkte Erstellen von eigenen Funktionen ohne dass Programmierkenntnisse notwendig sind.

Die Erstellung der Logik-/Funktionsschemata erfolgt einfach und schnell per "Drag and Drop" in MCPWIN 2.0 Professional über den grafischen PLC Logikeditor. Die Schemata werden nach der Erstellung kompiliert und in den Net-Device-Server übertragen.

Meldungen von der Zentrale z.B. Sicherungsbereich Scharf/Unscharf, Meldegruppe Ruhe/Offen werden über Logik-/Funktionselemente verknüpft und generieren Befehle an die Zentrale z.B. Sicherungsbereich Scharf/Unscharf, Meldergruppe Ein/Aus, Relais Ein/Aus.

Logik-/Funktionselemente:

- Eingang, Ausgang, Merker
- Anzugs-, Abfallverzögerung
- Impuls bei pos., neg. Flanke
- Timer (Zeit)
- UND, ODER, NOT
- Arithmetikfunktionen

Bestellinformationen

11159273 Param. und Servicesoftware MCPWIN 2.0
Option PLC Professional-Version (Dongle)

Auf Grund der spez. programmierten Funktionen ist der Einsatz des Logic-Controllers in VdS-Anlagen nicht zulässig.

Die PLC Basic-Version ist im Lieferumfang des Net-Device-Servers, in Verbindung mit MCPWIN 2.0 Professional, enthalten (max. 8 Elemente aus Eingang, Ausgang, Text, UND, ODER, NOT).

Für die Funktionalität "programmierbarer Logic-Controller" muss die Zentrale MC 1500 mit einem Net-Device-Server mit dem entsprechenden Versionsstand bestückt sein.

Der programmierbare Logic-Controller ist kein Echtzeitsystem! Die Latenzzeit, d.h. der Zeitraum zwischen einer Meldung, dem Befehl und der Reaktion in der Zentrale ist abhängig vom Zentralenausbau.

Bei Nutzung des Net-Device-Servers zur Cloud-Anbindung bzw. als Schnittstelle zu einem Managementsystem muss für den Logic-Controller ein separater Net-Device-Server eingesetzt werden.

Für selbst programmierte Logik-/Funktionsabläufe erfolgt kein Support. Des Weiteren erfolgt auch kein Support zu den grundlegenden Logik-Funktionen.

Die Dateigröße zur Speicherung der Logikfunktionalität darf 450 kB typ. max. 128 Elemente (abhängig von Elementtyp) nicht überschreiten.

Notizen

1



2

Netzladeteile

Blei-Batterien



Inhaltsverzeichnis

Netzladeteile

Netzladeteil 15011/G3II, 2 A/54 Ah	2-2
Netzladeteil 15013/G3, 4 A/108 Ah	2-3

Blei-Batterien

Blei-Batterien	2-4
----------------	------------



62150110



62150114



62150116

Netzladeteil 15011/G3II, 2 A/54 Ah

Leistungsmerkmale

- Temperaturabhängige Batterie-Ladespannung
- Batterie-Tiefentladeschutz
- P-BUS Schnittstelle (Service- und Status-Infos)
- Bis zu 1 ext. Netzladeteil über P-BUS 1 anschaltbar
- 1 Ausgang für Anschaltung Zentrale
- 2 Ausgänge für Anschaltung einer 12 V Blei-Batterie
- 2 Ausgänge +12 V für externe Verbraucher (mit Kurzschlusschutz)
- 2 Ausgänge (Netz-/Batteriestörung)
- Ausführung im Gehäuse:
Sabotageüberwachtes Stahlblechgehäuse
Einbau von bis zu 2 Batterien 12 V/27 Ah (54 Ah)
- 19-Zoll-Einschub-Ausführung:
Sabotageüberwachter 19-Zoll-Einschub
Einbau von bis zu 2 Batterien 12 V/27 Ah (54 Ah)
- Inkl. Batterieanschlusskabel

Technische Daten

Anschlussspannung	230 V AC (-15 %, +10 %), 50 Hz	
Ausgangsnennspannung	12 V DC	
Ausgangsspannung	ca. 13,8 V DC (typ. bei Netzbetrieb)	
Zul. Stromentnahme	max. 2,0 A	
Max. Batteriekapazität	bis zu 2 Batterien 12 V/27 Ah	
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C	
Abmessung	Montageplatte im Gehäuse Einschub 19-Zoll	B 110 × H 295 × T 80 mm B 450 × H 340 × T 200 mm 9 HE
Zertifizierung	im Gehäuse	VdS-Klasse C, Nr. G 122043 Grad 4 (EN 50131-6)

Bestellinformationen

62150110 Netzladeteil 15011G3II, 12V/2A, 2x27 Ah
Einbauausführung auf Montageplatte

62150114 Netzladeteil 15011G3II, 12V/2A, 2x27 Ah
Aufputz-Metallgehäuse, weiß

62150116 Netzladeteil 15011G3II, 12V/2A, 2x27 Ah
19-Zoll Einschub-Ausführung (9HE)



60150130



60150132



60150134



60150136

Netzlade teil 15013/G3, 4 A/108 Ah

Leistungsmerkmale

- Aufbau entsprechend VdS-Klasse C, EN Grad 3
- Temperaturabhängige Batterie-Ladespannung
- Batterie-Tiefentladeschutz
- P-BUS Schnittstelle (Service- und Status-Infos)
- Bis zu 1 ext. Netzlade teil über P-BUS 1 anschaltbar
- 1 Ausgang für Anschaltung Zentrale
- 4 Ausgänge für Anschaltung einer 12 V Blei-Batterie
- 4 Ausgänge +12 V für externe Verbraucher (mit Kurzschlusschutz)
- 2 Ausgänge (Netz-/Batteriestörung)
- 1 Relaisausgang (Störung)
- Ausführung im Gehäuse:
Sabotageüberwachtes Stahlblechgehäuse
Einbau von bis zu 4 Batterien 12 V/27 Ah (108 Ah)
- 19-Zoll-Einschub-Ausführung:
Sabotageüberwachter 19-Zoll-Einschub
Einbau von bis zu 2 Batterien 12 V/27 Ah (54 Ah)
- Inkl. Batterieanschlusskabel

Technische Daten

Anschlussspannung	230 V AC (-15 %, +10 %), 50 Hz	
Ausgangsnennspannung	12 V DC	
Ausgangsspannung	ca. 13,8 V DC (typ. bei Netzbetrieb)	
Zul. Stromentnahme	max. 4,0 A	
Max. Batteriekapazität	bis zu 4 Batterien 12 V/27 Ah	
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C	
Abmessung	Montageplatte im Gehäuse	B 205 × H 295 × T 70 mm B 450 × H 340 × T 200 mm B 450 × H 510 × T 200 mm
		Einschub 19-Zoll 9 HE
Zertifizierung	im Gehäuse	VdS-Klasse C, Nr. G 120001 Grad 3 (EN 50131-6)

Bestellinformationen

60150130 Netzlade teil 15013/G3,12V/4A Batt.4x27Ah
Einbauausführung auf Montageplatte

60150131 Netzlade teil 15013/G3,12V/4A Batt.4x27Ah
Einbauausführung für Austausch NLT 1516

60150132 Netzlade teil 15013/G3,12V/4A Batt.2x27Ah
NEU Aufputz-Metallgehäuse, weiß

60150134 Netzlade teil 15013/G3,12V/4A Batt.4x27Ah
Aufputz-Metallgehäuse, weiß

60150136 Netzlade teil 15013/G3,12V/4A Batt.4x27Ah
19-Zoll Einschub-Ausführung (9HE)



Blei-Batterien

- Wiederaufladbar
- Tiefentladesicher, Zyklenbetrieb möglich
- Wartungsfreier Betrieb
- Lageunabhängig nach DIN 43534

Technische Daten

Nennspannung	12 V DC	
Nennkapazität	6121	1,2 Ah
	6123/6123-S	2,3 Ah
	6125/6125-S	7,0 Ah
	6127/6127-S	12,0 Ah
	6129	17,0 Ah
	6133-S	18,0 Ah
	6126	24,0 Ah
	6134-S	26,0 Ah



Bestellinformationen

6121	Blei-Batterie 12 V/1,2 Ah, Fabr. YUASA Wartungsfrei, VdS-anerkannt
6123	Blei-Batterie 12 V/2,3 Ah, Fabr. YUASA Wartungsfrei, VdS-anerkannt
6123-S	Blei-Batterie 12 V/2,3 Ah Wartungsfrei, VdS-anerkannt
6125	Blei-Batterie 12 V/7 Ah, Fabr. YUASA Wartungsfrei, VdS-anerkannt
6125-S	Blei-Batterie 12 V/7 Ah Wartungsfrei, VdS-anerkannt
6127	Blei-Batterie 12 V/12 Ah, Fabr. YUASA Wartungsfrei, VdS-anerkannt
6127-S	Blei-Batterie 12 V/12 Ah Wartungsfrei, VdS-anerkannt
6129	Blei-Batterie 12 V/17 Ah, Fabr. YUASA Wartungsfrei, VdS-anerkannt
6133-S	Blei-Batterie 12 V/18 Ah Wartungsfrei, VdS-anerkannt
6126	Blei-Batterie 12 V/24 Ah, Fabr. YUASA Wartungsfrei, VdS-anerkannt
6134-S	Blei-Batterie 12 V/26 Ah Wartungsfrei, VdS-anerkannt
7145	Batterie-Anschlusskabel Länge 550 mm mit Anschlussstecker 6,4 mm
7146	Batterie-Anschlusskabel Länge 1000 mm mit Anschlussstecker 6,4 mm
10990002	Adapter für Batterieanschlusskabel 4,8 mm auf 6,4 mm (VPE 2 St.)



Adapter für Artikel
6121, 6123, 6123-S, 6125



Die Batterie-Anschlusskabel sind bei Zentralen und Netzladeteilen im Lieferumfang enthalten.

ABI nimmt alle bei ihr gekauften Batterien kostenlos zurück
(Nachweis durch Lieferscheinkopie) und führt sie einer fachgerechten Entsorgung zurück. Rücknahme und Kosten: die Anlieferung muss fachfrei erfolgen.

3

System-
Übertragungs-
baugruppen
MC-Link

Modulares
Übertragungsgerät
TAS-Link

Wegemodule

Zubehör



Inhaltsverzeichnis

Übersicht Übertragungsgeräte	3-2
System-Übertragungsbaugruppe MC-Link	
Systemübertragungsbaugruppe MC-Link III IP	3-4
Systemübertragungsbaugruppe MC-Link III IP/LTE	3-5
Modulares Übertragungsgerät TAS-Link	
Modulares Übertragungsgerät TAS-Link IV	3-6
Wegemodule	
PSTN-Wegemodul TEA 2 für TAS-Link IV	3-8
ISDN-Wegemodul TEI 1 für TAS-Link III und IV	3-8
GSM/GPRS-Wegemodul TEG 2 für TAS-Link III und IV	3-9
LTE-Wegemodul TEL 1 für TAS-Link III und IV	3-9
Systemgehäuse für TAS-Link III und IV	3-10
Zubehör	
Überbaugehäuse für NTBA und Anschlussdose	3-10
Antennen, Verlängerungskabel	3-11



System-Übertragungsgerät für Zentrale MC 1500-K/-M

Anschaltung an Systembus (I-BUS)

Konventionelle Anschaltung/Meldelinien

Steckbar in MC 1500-M Anschlussbaugruppe

Einbauausführung Zentralengehäuse

Standalone Betrieb, Gehäuse optional

Übertragungsweg IP

Übertragungsweg GSM//GPRS

Übertragungsweg UMTS

Übertragungsweg LTE

Übertragungsweg Analog

Übertragungsweg ISDN

Übertragungsprotokoll 2465/2465-S2/SecurIP

Übertragungsart E-Mail

Übertragungsart Sprache + SMS

Anerkennungen/Zertifizierungen



MC-Link III IP



MC-Link III IP/LTE

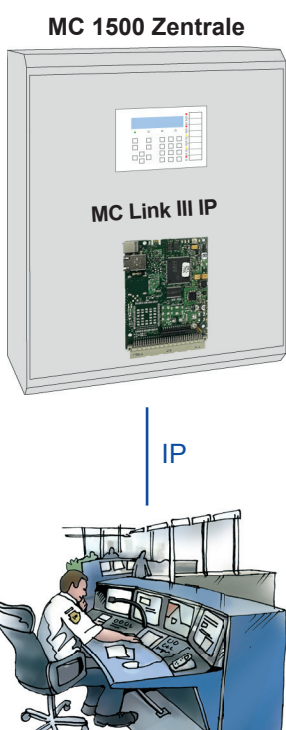


TAS-Link IV

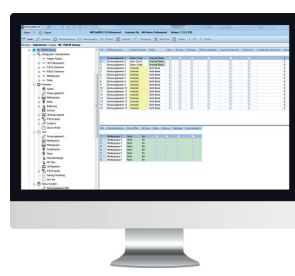
✓	✓	✓
✓	✓	✓
-	-	✓/8
✓	✓	-
✓	✓	✓
-	-	✓
✓	✓	✓
-	✓	✓ (opt. TEG 2)
-	✓	✓ (opt. TEU 1)
-	✓	✓ (opt. TEL 1)
-	-	✓ (opt. TEA 2)
-	-	✓ (opt. TEI 1)
✓	✓	✓
✓	✓	✓
-	✓	✓ (TEA 2, TEG 2, TEL 1)
VdS-Klassen C, Nr. G 124888	VdS-Klassen C, Nr. G 124888	VdS-Klassen C, Nr. G 112801 EN 50136-2 EN 50131-10 EN 54-21



15384-I



Alarm-Bearbeitung und -Verfolgung



Fernabfrage und Fernparametrierung

System-Übertragungsbaugruppe MC-Link III IP

System-Übertragungsbaugruppe zum Einsatz in den Zentralen MC 1500-K und MC 1500-M zur sicheren Übermittlung von Gefahren-/Störmeldungen und technischen Meldungen an eine Notruf- und Serviceleitstelle (NSL) sowie mit Fernzugang zur Parametrierung, Abfrage und Steuerung von Zentrale und Übertragungsbaugruppe.

Leistungsmerkmale

- System-Übertragungsbaugruppe für Zentralen MC 1500-K, -M
- Einbau in Zentralengehäuse und steckbar in MC 1500-M Anschlussbaugruppe
- Anschaltung über internen System-Bus (I-BUS)
- 1 Baugruppe einsetzbar
- Übertragungswege: IP
- Übertragungsarten: IP: NSL, E-Mail
- Übertragungsprotokolle: VdS 2465-S2, VdS SecurIP
- 64 frei parametrierbare Meldeleinheiten (über Zentrale)
- Einzelmeldungsübertragung mit Klartext
- Meldungsübertragung „Satztyp 54H“ gem. ÜEA-Richtlinie
- 2 Fernsteuerausgänge (über Zentrale)
- Fernzugang (Zentrale und ÜG) über IP
- TCS-Fernzugangskonzept
(verschlüsselt, keine statische IP-Adresse notwendig)
- 1 Ethernet/IP-Schnittstelle zur Anschaltung an das Übertragungsnetz
- Reset-Taste, LED Status-Anzeigen
- Int. Ereignisspeicher
- Help-Desk Funktion über PC-Software
- Firmwareupdate über PC-Software
- Systemuhr Synchronisation
- Ethernetkabel, Magnet-Haftantenne und Zubehör

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über I-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 100 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 100 × H 120 × T 30 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 124888

Bestellinformationen

15384-I System-Übertragungsbaugr. MC-Link III IP
Übertragungsweg IP



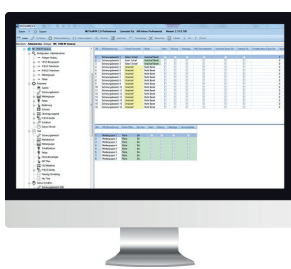
Die Software für das Übertragungsgerät finden Sie in unserem Downloadbereich.



15384-IL



Alarm-Bearbeitung und -Verfolgung



Fernabfrage und Fernparametrierung

System-Übertragungsbaugruppe MC-Link III IP/LTE

System-Übertragungsbaugruppe zum Einsatz in den Zentralen MC 1500-K und MC 1500-M zur sicheren Übermittlung von Gefahren-/Störmeldungen und technischen Meldungen an eine Notruf- und Serviceleitstelle (NSL) sowie mit Fernzugang zur Parametrierung, Abfrage und Steuerung von Zentrale und Übertragungsbaugruppe.

Leistungsmerkmale

- System-Übertragungsbaugruppe für Zentralen MC 1500-K, -M
- Einbau in Zentralengehäuse und steckbar in MC 1500-M Anschlussbaugruppe
- Anschaltung über internen System-Bus (I-BUS)
- 1 Baugruppe einsetzbar
- Übertragungswege: IP + GSM/GPRS/UMTS/LTE
- Übertragungsarten: IP, GPRS/UMTS/LTE: NSL, E-Mail
GSM: SMS, VOICE
- Übertragungsprotokolle: IP/GPRS/UMTS/LTE: VdS 2465-S2, VdS SecurIP
- 64 frei parametrierbare Meldelinien (über Zentrale)
- Einzelmeldungsübertragung mit Klartext
- Meldungsübertragung „Satztyp 54H“ gem. ÜEA-Richlinie
- 2 Fernsteuerausgänge (über Zentrale)
- Fernzugang (Zentrale und ÜG) über IP, oder GPRS/UMTS/LTE (nur über TCS)
- TCS-Fernzugangskonzept
(verschlüsselt, keine statische IP-Adresse notwendig)
- 1 Ethernet/IP-Schnittstelle zur Anschaltung an das Übertragungsnetz
- Reset-Taste, LED Status-Anzeigen
- Int. Ereignisspeicher
- Help-Desk Funktion über PC-Software
- Firmwareupdate über PC-Software
- Systemuhr Synchronisation
- Ethernetkabel, Magnet-Haftantenne und Zubehör

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über I-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 125 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 100 × H 120 × T 30 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 124888

Bestellinformationen

15384-IL System-Übertragungsbaugr. MC-Link III IL
Übertragungsweg IP + LTE



Die Software für das Übertragungsgerät finden Sie in unserem Downloadbereich.



31664



Beispiel:
Basisbaugruppe TLV 1
mit Wegemodulen
(optional)

Modulares Übertragungsgerät TAS-Link IV

Modulares Übertragungsgerät zum Einsatz als System-Übertragungsgerät in den Zentralen MC 1500-S, MC 1500-K und MC 1500-M sowie zum Stand-alone-Einsatz mit jeder handelsüblichen Zentrale. Das Gerät dient zur sicheren Übermittlung von Gefahren-/ Störmeldungen und technischen Meldungen an eine Notruf- und Serviceleitstelle (NSL) sowie sowie mit Fernzugang zur Parametrierung, Abfrage und Steuerung von Zentrale und Übertragungsgerät.

Leistungsmerkmale

- System-Übertragungsgerät für Zentralen MC 1500-S, -K, -M
- Einbau in Zentralengehäuse
- Anschaltung über internen System-Bus (I-BUS)
- 1 Baugruppe einsetzbar
- Standalone-Einsatz möglich, Gehäuse (optional)
- Übertragungswege:
 - 2 x IP
 - PSTN, ISDN, GSM, GPRS, UMTS, LTE (optional)
- Übertragungsarten:

IP:	NSL, E-Mail
PSTN/ISDN:	NSL, VOICE
GSM:	VOICE, SMS,
GPRS/UMTS/LTE:	NSL, E-Mail
- Übertragungsprotokolle:

IP:	VdS 2465-S2, VdS SecurIP
PSTN/ISDN:	VdS 2465, Telim
GSM:	–
GPRS/UMTS/LTE:	VdS 2465-S2, VdS SecurIP
- 8 konventionelle Meldelinien (über ÜG)
- 64 frei parametrierbare Meldelinien (über Zentrale)
- Einzelmeldungsübertragung mit Klartext
- Meldungsübertragung "Satztyp 54H" gem. ÜEA-Richlinie
- 2 Fernsteuerausgänge (über ÜG/Zentrale)
- Fernzugang (Zentrale und ÜG) über IP, PSTN/ISDN
 - oder GPRS/UMTS/LTE (nur über TCS)
- TCS-Fernzugangskonzept (verschlüsselt, keine statische IP notwendig)
- 1 Ethernet/IP-Schnittstelle zur Anschaltung an das Übertragungsnetz
- 1 Ethernet/IP-Schnittstelle zur Anschaltung ext. Geräte (Routingfunktion)
- Reset-Taste, LED-Statusanzeigen
- Int. Ereignisspeicher
- Help-Desk Funktion über PC-Software
- Firmwareupdate über PC-Software
- Systemuhr Synchronisation
- Inkl. Ethernet-Kabel und Zubehör



Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über I-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 90 mA (typ.) nur Basisbaugruppe
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Abmessung	B 125 × H 160 mm (Basisbaugruppe)
Zertifizierung	VdS-Klassen C, Nr. G 112801

Bestellinformationen

31664 TAS-Link IV Basisbaugruppe TLV 1
Übertragungsweg IP,I-BUS,8 MG/2REL



USB-Parametrierkabel ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Die Software für das Übertragungsgerät finden Sie in unserem Downloadbereich.



31681

Wegemodule

 Die von den Wegemodulen unterstützte Funktionalität ist abhängig von der eingesetzten Basisbaugruppe.

PSTN-Wegemodul TEA 2 für TAS-Link IV

Das Wegemodul TEA 2 ist eine Steckbaugruppe zur Erweiterung der TAS-Link IV Basisbaugruppe TLV1 um den Übertragungsweg PSTN/Analog.

Technische Daten

Nennstromaufnahme	15 mA (typ.)
Abmessung	B 55 × H 125 mm

Bestellinformationen

31681	TAS-Link IV PSTN-Wegemodul TEA Übertragungsweg PSTN/Analog
-------	---



31666

ISDN-Wegemodul TEI 1 für TAS-Link III und IV

Das Wegemodul TEI 1 ist eine Steckbaugruppe zur Erweiterung der TAS-Link III Basisbaugruppe TLW 1/IP sowie der TAS-Link IV Basisbaugruppe TLV1 um den Übertragungsweg ISDN.

Technische Daten

Nennstromaufnahme	Ruhe	7 mA (typ.)
Abmessung		B 60 × H 125 mm

Bestellinformationen

31666	TAS-Link III/IV ISDN-Wegemodul TEI 1 Übertragungsweg ISDN
-------	--



31671

GSM/GPRS-Wegemodul TEG 2 für TAS-Link III und IV

Das Wegemodul TEG 2 ist eine Steckbaugruppe zur Erweiterung der TAS-Link III Basisbaugruppe TLW 1/IP sowie der TAS-Link IV Basisbaugruppe TLV1 um den Übertragungsweg GSM/GPRS.

3



Leistungsmerkmale

- Inkl. Montagematerial und Magnet-Haftantenne

Technische Daten

Nennstromaufnahme	Ruhe	15 mA (typ.)
Modemtyp	BGS2	
Abmessung	B 45 × H 160 mm	

Bestellinformationen

31671 GSM/GPRS-Wegemodul TEG 2
 für TAS-Link III/IV inkl. Ant.

 Beim Einsatz auf der TAS-Link IV Basisbaugruppe TLV 1 wird beim Übertragungsweg GSM die Übertragungsart NSL bzw. das Übertragungsprotokoll VdS 2465 nicht mehr unterstützt.
Bei VdS-Anlagen muss eine fest montierte Stationsantenne eingesetzt werden.



31682

LTE-Wegemodul TEL 1 für TAS-Link III und IV

Das Wegemodul TEL 1 ist eine Steckbaugruppe zur Erweiterung der TAS-Link III Basisbaugruppe TLW 1/IP sowie der TAS-Link IV Basisbaugruppe TLV 1 um den Übertragungsweg LTE (UMTS, GPRS).

Leistungsmerkmale

- Inkl. Montagematerial und Magnet-Haftantenne

Technische Daten

Nennstromaufnahme	20 mA (typ.)
Modemtyp	Quectel EC21-E Cat. 1 (Rel.11)
Abmessung	B 55 × H 160 mm

Bestellinformationen

31682 LTE-Wegemodul TEL 1
 für TAS-Link III/IV inkl. Ant.

 Bei VdS-Anlagen muss eine fest montierte Stationsantenne eingesetzt werden.



31642



31644

Systemgehäuse für TAS-Link III und IV

Leistungsmerkmale

- Inkl. Deckelkontakt
- Netzladeteil im Systemgehäuse G4 – 12 V/2 - 12 Ah

Technische Daten

Gehäuse	Stahlblech, pulverbeschichtet
---------	-------------------------------

Abmessung	31642 B 145 × H 240 × T 100 mm
	31644 B 310 × H 275 × T 135 mm

Zertifizierung	VdS-Klassen A bis C, Nr. G 112801 in Verbindung mit dem System- Übertragungsgerät TAS-Link III/IV
----------------	---

Bestellinformationen

31642	Systemgehäuse G2 (ohne LED) Abmessung: B 142, H 240, T 135 mm
-------	--

31644	Systemgehäuse G4 (mit 1 LED) Netzgerät NT 560/12E
-------	--

 Passend für Basisbaugruppen TLW 1-1/TLW 1/IP/TLV1 –
nicht im Lieferumfang enthalten.



94412

Überbaugehäuse für NTBA und Anschlussdose

Leistungsmerkmale

- 2 Deckelkontakte

Technische Daten

Gehäuse	Stahlblech, verzinkt, pulverbeschichtet
---------	---

Farbe	weiß
-------	------

Abmessung	94412 B 230 × H 230 × T 75 mm
	94945 B 400 × H 300 × T 150 mm

Bestellinformationen

94412	Überbaugehäuse, Größe 1 Abmessung: B 230, H 230, T 75 mm
-------	---

94945	Überbaugehäuse, Größe 2 Abmessung: B 400, H 300, T 150 mm
-------	--



31643



31646/31648/31647

Antennen, Verlängerungskabel

Bestellinformationen

31641	Magnet-Haftantenne 2,5 m Anschlusskabel (SMA)
31643	Verlängerungskabel 5 m für Magnet-Haftantenne (SMA)
31646	Außenantenne auf Montagewinkel 5 m Anschlusskabel (SMA)
31648	Außenantenne auf Montagewinkel 15 m Anschlusskabel (SMA)
31647	Außenantenne auf Montagewinkel 30 m Anschlusskabel (SMA)
31623	Set Antennenadapter FME-SMA/SMA-FME



Bei VdS-Anlagen muss eine fest montierte Antenne (Stationsantenne) eingesetzt werden. Der Einsatz der Kabelverlängerung ist nicht VdS-konform.

4

LED-Bedienteile
Serie C

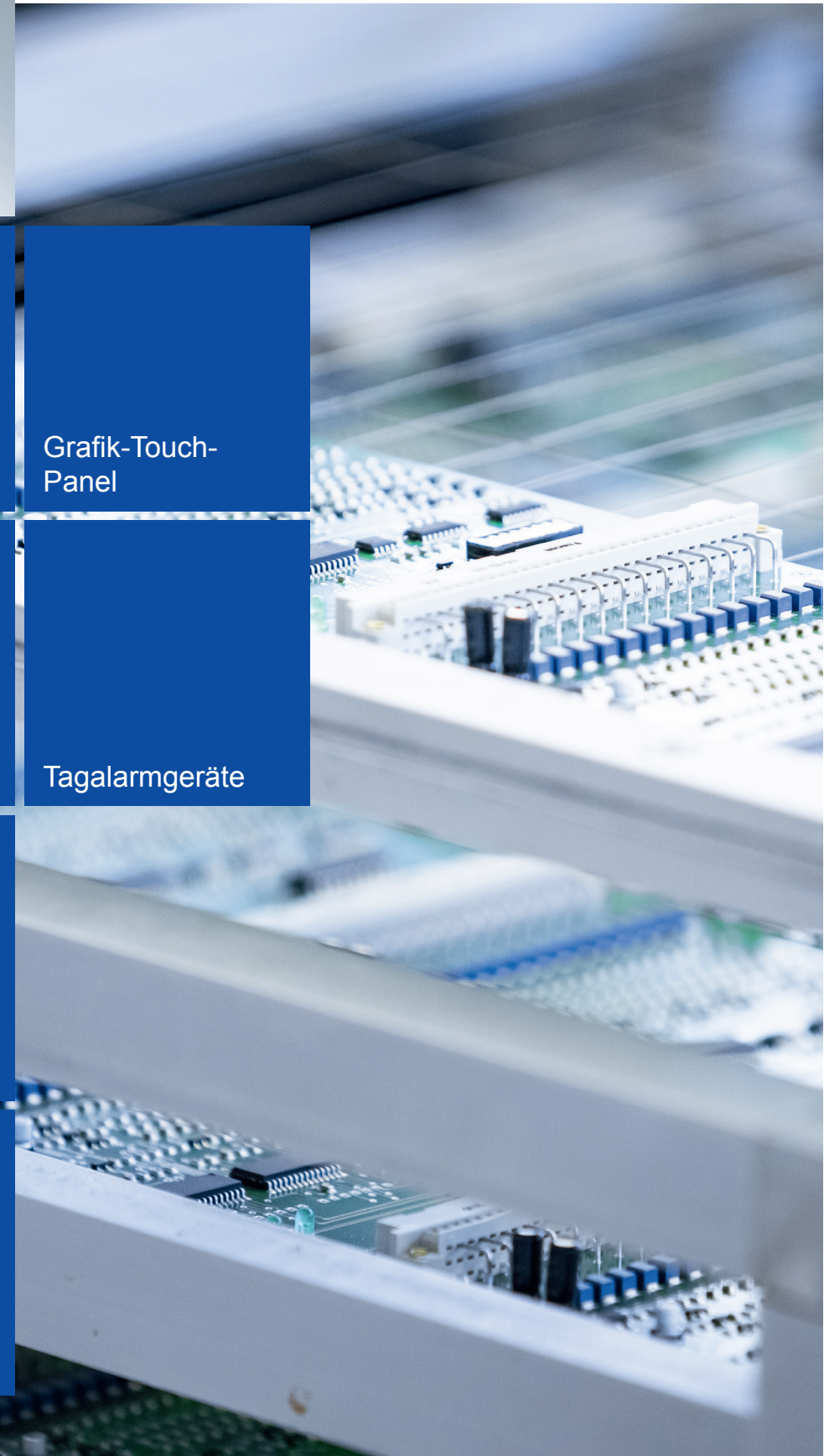
Grafik-Touch-
Panel

LCD-/LED-
Bedien- und
Anzeigeteile,
Farb-Touch-Panel
Serie D & E

Tagalarmgeräte

Bedienteil
Serie K

LED-Tableau



Inhaltsverzeichnis

LED-Bedienteile Serie C

Übersicht Bedienteile Serie C	4-2
LED-Bedienteil BC 02-C	4-4
LED-Bedienteil BC 04-C	4-5

LCD-/LED-Bedien- und Anzeigeteile, Farb-Touch-Panel Serie D & E

Übersicht Bedien- und Anzeigeteile Serie D & E	4-6
LED-Bedienteil BC 08/16-D	4-8
LED-Anzeigeteil BC 24-D	4-9
LCD-/LED-Bedienteil BC 85-D	4-10
LCD-/LED-Bedienteil BC 85-D/L	4-11
Farb-Touch-Panel BC 230-D	4-12
Farb-Touch-Panel BC 230-D – AP-/UP-Designausführung	4-13
Zubehör Bedien- und Anzeigeteile Serie D	4-14
Austausch-Sets für LCD-/LED-Bedienteile BC 85-D, BC 85-D/L	4-14
Maßzeichnungen Serie D	4-15
LCD-/LED-Bedienteil BC 85-E	4-16
Farb-Touch-Panel BC 230-E	4-17
Maßzeichnungen Serie E	4-18

Bedienteil Serie K

LCD-Bedienteil BC 81-K	4-19
------------------------	-------------

LED-Tableau

LED-Tableau-Ansteuerbaugruppe	4-20
LED-Tableaugehäuse LMT (ohne Ansteuerbaugruppe)	4-21

Grafik-Touch-Panel

Grafik-Touch-Panel BC 2300	4-22
BC 2300 Visualisierungssoftware CEVICON	4-23

Tagalarmgeräte

Tagalarmgerät TAG 1000	4-24
Tagalarmgerät TAG 1000 im Wetterschutzgehäuse	4-25
Blockschatzbild	4-26
Tagalarmgerät TAG 1000, 230 V-Ausführung	4-28
Tagalarm-Bedienteil TAG-BDT	4-29
Tagalarmgerät TA-1 plus	4-30
Profilhalbzylinder	4-31
Tagalarmgerät TAG 1000-ID	4-32
Tagalarmgerät TAG 1000-ID/Mifare	4-33
Blockschatzbild	4-34

Anschaltbar an Zentralen MC 1500-S/-K/-M

LED-Sammelanzeigen

Parametrierbare LED-Anzeigen

Interner, akustischer Signalgeber (Summer)

Parametrierbare Funktionstasten

Bedienfreigabe über Code

Ausführungen



**LED-Bedienteil
BC 02-C**



**LED-Bedienteil
BC 04-C**

P-BUS, max. 16	P-BUS, max. 16
----------------	----------------

Betrieb, Störung, Sabotage, Bereit, Unscharf	Betrieb
--	---------

2 Doppel-LEDs, rot + gelb	4 Doppel-LEDs, rot + gelb
------------------------------	------------------------------

✓	✓
---	---

2	4
---	---

–	–
---	---

Einbau	Einbau
--------	--------

 Die Bedienteil-Serie C kann in allen Schalterprogrammen verbaut werden, welche über einen Zwischenrahmen mit quadratischem Ausschnitt für Geräte mit Abdeckung B 50 x H 50 mm nach DIN 49075 verfügen.

Die Gerätedose ist nicht im Lieferumfang enthalten.



14020050

4

LED-Bedienteil BC 02-C

Das LED-Bedienteil BC 02-C ist eine Bedieneinrichtung (BE) zur Anschaltung an ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS). Die Bedieneinrichtung ist für den Einsatz im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich vorgesehen.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 LED-Bedienteile anschaltbar
- 5 LED-Sammelanzeigen: Betrieb, Störung, Sabotage, Bereit, Unscharf
- 2 parametrierbare Doppel-LED-Anzeigen (rot + gelb): z.B. MG-Status
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- 2 Funktionstasten: Abstellen/Rückstellen, Scharf/Unscharf
- 2 parametrierbare Funktionstasten: z.B. Meldergruppen Ein/Aus
- Einbauausführung für Schalterprogramme

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 15,5 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529) abhängig von Montage
Abmessung	B 50 × H 50 × T 25 mm

Bestellinformationen

14020050 LED-Bedienteil BC 02-C
Einbauausführung für Schalterprogramme



Die Bedienteil-Serie C kann in allen Schalterprogrammen verbaut werden, welche über einen Zwischenrahmen mit quadratischem Ausschnitt für Geräte mit Abdeckung B 50 x H 50 mm nach DIN 49075 verfügen.

Die Gerätedose ist nicht im Lieferumfang enthalten.



14040050



4

LED-Bedienteil BC 04-C

Das LED-Bedienteil BC 04-C ist eine Bedieneinrichtung (BE) zur Anschaltung an ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS). Die Bedieneinrichtung ist für den Einsatz im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich vorgesehen.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 LED-Bedienteile anschaltbar
- 1 LED-Anzeige: Betrieb
- 4 parametrierbare Doppel-LED-Anzeigen (rot + gelb): z.B. MG-Status
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- 4 parametrierbare Funktionstasten: z.B. Meldergruppen Ein/Aus
- Einbauausführung für Schalterprogramme

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 15,5 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529) abhängig von Montage
Abmessung	B 50 × H 50 × T 25 mm

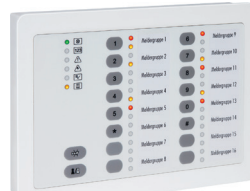
Bestellinformationen

14040050 LED-Bedienteil BC 04-C
Einbauausführung für Schalterprogramme

 Die Bedienteil-Serie C kann in allen Schalterprogrammen verbaut werden, welche über einen Zwischenrahmen mit quadratischem Ausschnitt für Geräte mit Abdeckung B 50 x H 50 mm nach DIN 49075 verfügen.

Die Gerätedose ist nicht im Lieferumfang enthalten.

4



**LED-Bedienteil
BC 08/16-D**



**LED-Anzeigeteil
BC 24-D**

Anschaltbar an Zentralen MC 1500-S/-K/-M	P-BUS, max. 16	P-BUS, max. 16
LED-Sammelanzeigen	Betrieb, Bedienung, Störung, Sabotage, Bereit, Unscharf	Betrieb, Störung, Sabotage
Parametrierbare LED-Anzeigen	16 Doppel-LEDs, rot + gelb	24 Doppel-LEDs, rot + gelb
Interner, akustischer Signalgeber (Summer)	✓	✓
LCD-Textanzeige mit Beleuchtung	–	–
LCD-Grafikanzeige mit Beleuchtung und Touch-Bedienfeld	–	–
Anzeige von Bitmap-Grafiken	–	–
Funktionstasten	Abstellen/Rückst., Scharf/Unscharf	Anzeigetest, Abstellen/Rückstellen
Parametrierbare Funktionstasten	16	–
Bedienfreigabe	✓, Code	–
Ausführungen	Aufputz (AP), Unterputz (UP)	Aufputz (AP), Unterputz (UP)
Anerkennungen/Zertifizierungen	EN 50131-3 Grad 3 (AP) EN 50131-3 Grad 2 (UP) SES VdS-Klasse C (AP) VdS-Klasse B (UP) VSÖ-Klasse WS	EN 50131-3 Grad 3 (AP) EN 50131-3 Grad 2 (UP) SES VdS-Klasse C (AP) VdS-Klasse B (UP) VSÖ-Klasse WS



**LCD-/LED-Bedienteil
BC 85-D**



**Farb-Touch-Panel
BC 230-D**



**LCD-/LED-Bedienteil
BC 85-E**



**Farb-Touch-Panel
BC 230-E**

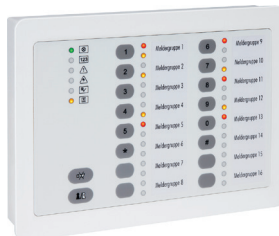
4

P-BUS, max. 16	P-BUS, max. 16	P-BUS, max. 16	P-BUS, max. 16
Betrieb, Störung, Sabotage, Alarm	Betrieb, Störung, Sabotage, Alarm	Betrieb, Störung, Sabotage, Alarm	Betrieb, Störung, Sabotage, Alarm
8 Doppel-LEDs, rot + gelb	bis zu 64 Doppel-Anzeigen	8 Doppel-LEDs, rot + gelb	bis zu 64 Doppel-Anzeigen
✓	✓	✓	✓
✓ grau/blau 4 x 20	–	✓ grau/blau 4 x 20	–
–	✓ Farbe 14,5 cm (5,7-Zoll), 640 x 480 Pixel	–	✓ Farbe 14,5 cm (5,7-Zoll), 640 x 480 Pixel
–	✓ bis zu 5	–	✓ bis zu 5
Ein/Aus, Scharf/Unscharf, Info, Abst./Rückst.	✓ über Touch-Bedienfeld	Ein/Aus, Scharf/Unscharf, Info, Abst./Rückst.	✓ über Touch-Bedienfeld
2	✓ über Touch-Bedienfeld	2	✓ über Touch-Bedienfeld
✓, Code	✓, Code	✓, Code	✓, Code
Unterputz (UP)	Unterputz (UP)	Aufputz (AP)	Aufputz (AP)
EN 50131-3 Grad 3 (AP) EN 50131-3 Grad 2 (UP) SES VdS-Klasse B (UP) VSÖ-Klasse WS	EN 50131-3 Grad 3 (AP) EN 50131-3 Grad 2 (UP) SES VdS-Klasse B (UP) VSÖ-Klasse WS	EN 50131-3 Grad 3 SES VdS-Klasse C VSÖ-Klasse WS	EN 50131-3 Grad 3 SES VdS-Klasse C VSÖ-Klasse WS



Das LCD-/LED-Bedienteil BC 85-D steht zusätzlich in den Ausführungen mit schwarzer Folie und integriertem RFID-Leser zur Verfügung.

Unterputz-/Hohlraum-Dosen müssen separat bestellt werden.



14080930



14080940

4

LED-Bedienteil BC 08/16-D

Das LED-Bedienteil BC 08/16-D ist eine Bedieneinrichtung (BE) zur Anschaltung an ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS). Die Bedieneinrichtung ist für den Einsatz im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich vorgesehen.

Leistungsmerkmale

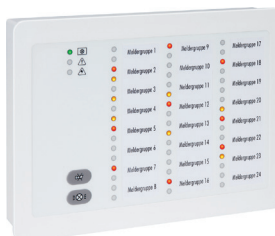
- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 LED-Bedienteile anschaltbar
- 6 LED-Sammelanzeigen:
Betrieb, Bedienung, Störung, Sabotage, Bereit, Unscharf
- 16 parametrierbare Doppel-LED-Anzeigen (rot + gelb): z.B. MG-Status
- 2 Beschriftungsstreifen für LED-/Tasten-Klartexte
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- 2 Funktionstasten: Abstellen/Rückstellen, Scharf/Unscharf
- 16 parametrierbare Funktionstasten: z.B. Meldergruppen Ein/Aus
- Parametrierbare Bedienfreigabe über Code
- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse (AP-Ausführung)

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)	
Nennstromaufnahme	ca. 15 mA (typ.)	
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C	
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529) abhängig von Montage	
Gehäuse	AP-Ausführung	Kunststoff
Farbe	AP-Ausführung UP-Ausführung	weiß weiß (Rahmen)
Abmessung	AP-Ausführung UP-Ausführung	B 180 × H 130 × T 35 mm B 208 × H 148 × T 40 mm
Zertifizierung	AP-Ausführung UP-Ausführung	VdS-Klasse C, Nr. G 112024 Grad 3 (nach EN 50131-3) VdS-Klasse B, Nr. G 120506 Grad 2 (nach EN 50131-3)
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

14080930	LED-Bedienteil BC 08/16-D AP-Ausführung, Kunststoffgehäuse, weiß
14080940	LED-Bedienteil BC 08/16-D UP-Ausführung, Rahmen, weiß



14240030



14240040

4

LED-Anzeigeteil BC 24-D

Das LED-Anzeigeteil BC 24-D ist eine Bedieneinrichtung (BE) zur Anschaltung an ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS). Die Bedieneinrichtung ist für den Einsatz im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich vorgesehen.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 LED-Bedienteile anschaltbar
- 3 LED-Sammelanzeigen: Betrieb, Störung, Sabotage
- 24 parametrierbare Doppel-LED-Anzeigen (rot + gelb): z.B. MG-Status
- 3 Beschriftungsstreifen für LED-Klartexte
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- 2 Funktionstasten: Anzeigetest, Abstellen/Rückstellen
- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse (AP-Ausführung)

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)	
Nennstromaufnahme	ca. 15 mA (typ.)	
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C	
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529) abhängig von Montage	
Gehäuse	AP-Ausführung	Kunststoff
Farbe	AP-Ausführung UP-Ausführung	weiß weiß (Rahmen)
Abmessung	AP-Ausführung UP-Ausführung	B 180 × H 130 × T 35 mm B 208 × H 148 × T 40 mm
Zertifizierung	AP-Ausführung UP-Ausführung	VdS-Klasse C, Nr. G 113042 Grad 3 (nach EN 50131-3) VdS-Klasse B, Nr. G 121504 Grad 2 (nach EN 50131-3)
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

14240030	LED-Anzeigeteil BC 24-D AP-Ausführung, Kunststoffgehäuse, weiß
14240040	LED-Anzeigeteil BC 24-D UP-Ausführung, Rahmen, weiß



14850044

4

LCD-/LED-Bedienteil BC 85-D

Das LCD-/LED-Bedienteil BC 85-D ist eine Bedieneinrichtung (BE) zur Anschaltung an die ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS). Die Bedieneinrichtung ist für den Einsatz im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich vorgesehen.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 LCD-/LED-Bedienteile anschaltbar
- LCD-Klartextanzeige (grau/blau, 4 x 20) mit Hintergrundbeleuchtung
- 4 LED-Sammelanzeigen: Betrieb, Störung, Sabotage, Alarm
- 8 parametrierbare Doppel-LED-Anzeigen (rot + gelb): z.B MG-Status
- 1 Beschriftungsstreifen für LED-Klartexte
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- 4 Funktionstasten: Ein/Aus, Scharf/Unscharf, Info, Abstellen/Rückstellen
- 2 parametrierbare Favoritentasten: F1, F2
- 2 Menütasten: Vor, Zurück
- 12er-Tastatur (0-9, *, #) zur Eingabe von Codes, Daten und Funktionen
- Parametrierbare Bedienfreigabe über Code

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 15 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529) abhängig von Montage
Farbe	weiß (Rahmen)
Abmessung	B 208 × H 148 × T 40 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 120505 Grad 2 (nach EN 50131-3)
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)

Bestellinformationen

14850044 LCD-/LED-Bedienteil BC 85-D
UP-Ausführung, Rahmen weiß, Folie weiß



14856039



14850038

LCD-/LED-Bedienteil BC 85-D/L und BC 85-E/L

Das LCD-/LED-Bedienteil BC 85-D/L und BC 85-E/L ist eine Bedieneinrichtung (BE) zur Anschaltung an die ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS). Die Bedieneinrichtung ist für den Einsatz im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich vorgesehen.



4

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 LCD-/LED-Bedienteile anschaltbar
- Integrierter, berührungsloser RFID-Leser (125 kHz)
- Informationsträger (IMT): ABI EM4102
- LCD-Klartextanzeige (grau/blau, 4 x 20) mit Hintergrundbeleuchtung
- 4 LED-Sammelanzeigen: Betrieb, Störung, Sabotage, Alarm
- 8 parametrierbare Doppel-LED-Anzeigen (rot + gelb): z.B MG-Status
- 1 Beschriftungsstreifen für LED-Klartexte
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer), Lautstärke einstellbar
- 4 Funktionstasten: Ein/Aus, Scharf/Unscharf, Info, Abstellen/Rückstellen
- 2 parametrierbare Favoritentasten: F1, F2
- 2 Menütasten: Vor, Zurück
- 12er-Tastatur (0-9, *, #) zur Eingabe von Codes, Daten und Funktionen
- Parametrierbare Bedienfreigabe über Code, IMT
- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse (AP-Ausführung)
- Funktionsumfang wie BC 610 (ohne Krypto-Co-Prozessor)

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)	
Nennstromaufnahme	ca. 15 mA (typ.)	
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C	
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)	
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	weiß weiß/schwarz	
Abmessung	14856039	B 175 × H 122 × T 33 mm
	14850038	B 180 × H 130 × T 35 mm

Bestellinformationen

14856039 LCD-/LED-Bedienteil BC 85-E/L
AP-Ausführung, Gehäuse weiß, Folie weiß

14850038 LCD-/LED-Bedienteil BC 85-D/L
AP-Ausführung, Gehäuse weiß, Folie schwarz



15231040

4

Farb-Touch-Panel BC 230-D

Das Farb-Touch-Panel BC 230-D ist eine Bedieneinrichtung (BE) zur Anschaltung an ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS). Die Bedieneinrichtung ist für den Einsatz im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich vorgesehen.

Folgende Bedien- und Anzeigeeinheiten sind funktionell integrierbar:

- 1 LCD-/LED-Bedienteil (Anzeigen mit Zoomfunktion)
- 4 LED-Anzeige-/Bedienteile mit bis zu 64 Anzeigen/Tasten und bis zu 200 Zeichen Infotext je Anzeige/Taste
- 4 Code-Eingabeeinrichtungen
- Bis zu 5 Grafiken, z.B. als Lagepläne, integrierbar Anzeigen-/Tasten-Zuordnung einfach per Drag and Drop

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 Farb-Touch-Panel anschaltbar
- Beleuchtetes 5,7“ TFT-Farbdisplay (640 x 480Pixel) mit Touch-Oberfläche
- 3 LED-Sammelanzeigen (Betrieb, Störung, Sabotage/Alarm)
- Integrierter akust. Signalgeber (Summer, Lautstärke einstellbar)
- Inkl. Mikro-SD-Karte zur Speicherung von Daten und Einstellungen
- Bedienfreigabe über Code einstellbar
- Einstellbare Display-Farbschema z.B. Blau, schwarz/weiß, braun
- Foto als Hintergrundbild einblendbar
- Slideshow-Funktionalität

Technische Daten

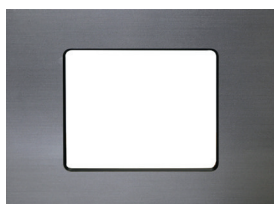
Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 50 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529) abhängig von Montage
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß (Rahmen)
Abmessung	B 208 x H 148 x T 40 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 120507 Grad 2 (nach EN 50131-3)
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)

Bestellinformationen

15231040 Farb-Touch-Panel BC 230-D
UP-Ausführung, Rahmen weiß



15231045



152350AN



152350WS



152340AL



152340AN



152340GR



152340WS

Farb-Touch-Panel BC 230 AP-/UP-Designausführung

Technische Daten

Farbe	aluminium, anthrazit, grau, weiß
Abmessung Komplettgerät	B 214 × H 154 × T 36 mm

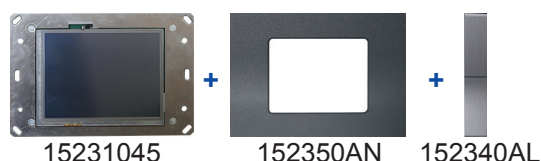
Bestellinformationen

15231045	Farb-Touch-Panel BC 230-D Basis-Gerät, o. Rahmen
152350AL	Farb-Touch-Panel BC 230-D UP-Ausführung Rahmen einteilig, aluminium
152350AN	Farb-Touch-Panel BC 230-D UP-Ausführung Rahmen einteilig, anthrazit
152350GR	Farb-Touch-Panel BC 230-D UP-Ausführung Rahmen einteilig, grau
152350WS	Farb-Touch-Panel BC 230-D UP-Ausführung Rahmen einteilig, weiß
152340AL	Farb-Touch-Panel BC 230-D UP-Ausführung AP-Montagerahmen, aluminium
152340AN	Farb-Touch-Panel BC 230-D UP-Ausführung AP-Montagerahmen, anthrazit
152340GR	Farb-Touch-Panel BC 230-D UP-Ausführung AP-Montagerahmen, grau
152340WS	Farb-Touch-Panel BC 230-D UP-Ausführung AP-Montagerahmen, weiß



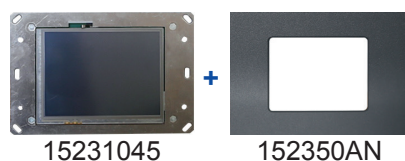
Beispiel AP-Ausführung

15231045 – Basis-Gerät, o. Rahmen
152350AN – Rahmen einteilig, anthrazit
152340AL – AP-Montagerahmen, aluminium



Beispiel UP-Ausführung

15231045 – Basis-Gerät, o. Rahmen
152350AN – Rahmen einteilig, anthrazit





15234300



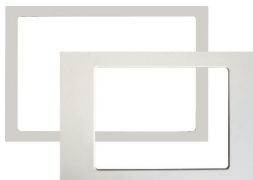
15234305



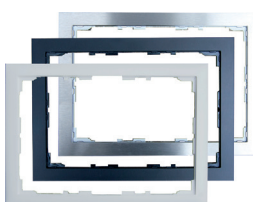
152340WS



15220-1



Wechselrahmen innen



Wechselrahmen außen

Zubehör Bedien- und Anzeigeteile Serie D

Bestellinformationen

15234300 Bedien- und Anzeigeteile Serie D
Unterputz-Dose, Alu

Abmessungen: B 190 × H 130 × T 30 mm

15234305 Bedien- und Anzeigeteile Serie D
Hohlwand-Dose, Alu

Abmessungen: B 190 × H 130 × T 60 mm

152340WS Farb-Touch-Panel BC 230-D UP-Ausführung
AP-Montagerahmen, weiß

Abmessungen: B 208 × H 147 × T 26 mm

 Nur für Artikel 15231040, 14850044,
14240040, 14080940 geeignet.
Der AP-Montagerahmen ermöglicht die
Aufputz-Montage der UP-Ausführung.

15220-1 Touch-Screen
Eingabestift

Austausch-Sets für LCD-/LED-Bedienteile BC 85-D, BC 85-D/L

Bestellinformationen

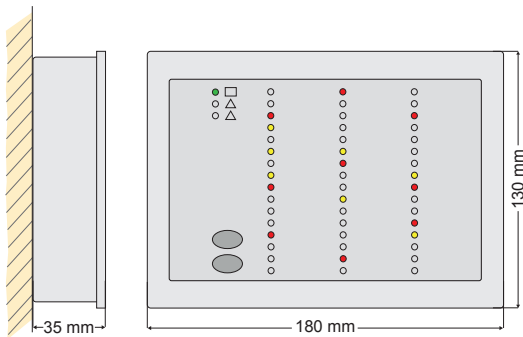
14855001 BC 85-D, BC 85-D/L Austausch-Set AP
AP-Gehäuse weiß, Folie weiß, Zubehör

 Austausch-Sets zur Erneuerung von Gehäuse und Folie.

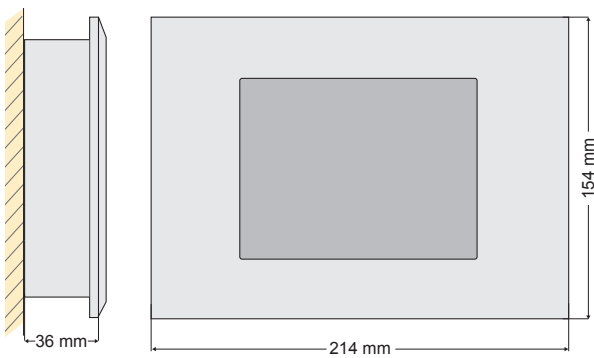
Wechselrahmen für UP-Ausführung.
Für die UP-Ausführung stehen Innen- und Außen-Rahmen in anderen
Farben und Materialien zur Verfügung. Farben, Materialien und
Lieferzeit auf Anfrage.

Der Innen-Rahmen für die LCD-/LED-Bedien- und Anzeigeteile sowie
der Innen-Rahmen für das Farb-Touch-Panel sind unterschiedlich. Die
Außen-Rahmen sind für alle Modelle gleich.

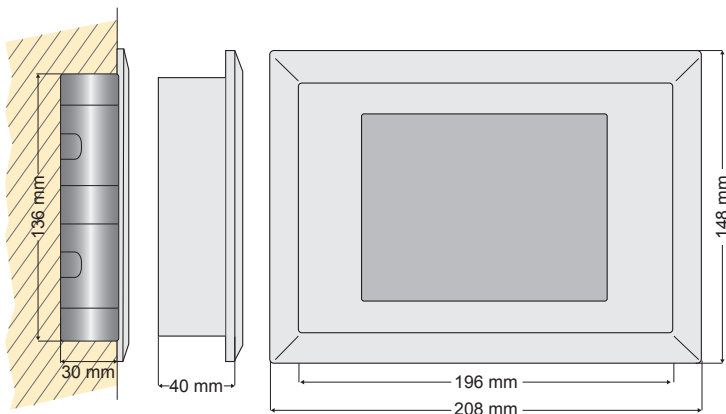
Aufputz-Ausführung



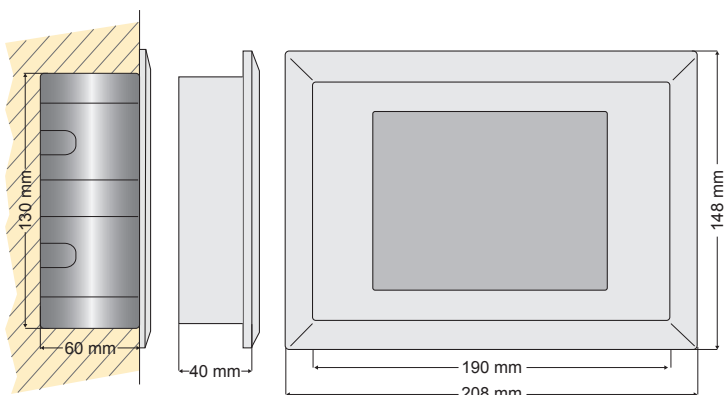
Aufputz-Ausführung Design



Unterputz-Ausführung, Unterputz-Dose, Metall



Unterputz-Ausführung, Hohlwand-Dose, Metall





14856030



14856034

4

LCD-/LED-Bedienteil BC 85-E

Das LCD-/LED-Bedienteil BC 85-E ist eine Bedieneinrichtung (BE) zur Anschaltung an die ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS). Die Bedieneinrichtung ist für den Einsatz im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich vorgesehen.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 LCD-/LED-Bedienteile anschaltbar
- LCD-Klartextanzeige (grau/blau, 4 x 20) mit Hintergrundbeleuchtung
- 4 LED-Sammelanzeigen: Betrieb, Störung, Sabotage, Alarm
- 8 parametrierbare Doppel-LED-Anzeigen (rot + gelb): z.B MG-Status
- 1 Beschriftungsstreifen für LED-Klartexte
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- 4 Funktionstasten: Ein/Aus, Scharf/Unscharf, Info, Abstellen/Rückstellen
- 2 parametrierbare Favoritentasten: F1, F2
- 2 Menütasten: Vor, Zurück
- 12er-Tastatur (0-9, *, #) zur Eingabe von Codes, Daten und Funktionen
- Parametrierbare Bedienfreigabe über Code
- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)	
Nennstromaufnahme	ca. 15 mA (typ.)	
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C	
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529) abhängig von Montage	
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	14856030	weiß
	14856034	schwarz
Abmessung	B 175 × H 122 × T 33 mm	
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 120009 Grad 3 (nach EN 50131-3)	
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

14856030 LCD-/LED-Bedienteil BC 85-E
AP-Ausführung, Gehäuse weiß

14856034 LCD-/LED-Bedienteil BC 85-E
AP-Ausführung, Gehäuse schwarz



15236030



15236034



Darstellung
Grafik (Lageplan)

Farb-Touch-Panel BC 230-E

Das Farb-Touch-Panel BC 230-E ist eine Bedieneinrichtung (BE) zur Anschaltung an ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS). Die Bedieneinrichtung ist für den Einsatz im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich vorgesehen.

Folgende Bedien- und Anzeigeeinheiten sind funktionell integrierbar:

- 1 LCD-/LED-Bedienteil (Anzeigen mit Zoomfunktion)
- 4 LED-Anzeige-/Bedienteile mit bis zu 64 Anzeigen/Tasten und bis zu 200 Zeichen Infotext je Anzeige/Taste
- 4 Code-Eingabeeinrichtungen
- Bis zu 5 Grafiken, z.B. als Lagepläne, integrierbar Anzeigen-/Tasten-Zuordnung einfach per Drag and Drop



4

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 Farb-Touch-Panel anschaltbar
- Beleuchtetes 5,7“ TFT-Farbdisplay (640 x 480 Pixel) mit Touch-Oberfläche
- 3 LED-Sammelanzeigen (Betrieb, Störung, Sabotage/Alarm)
- Integrierter akust. Signalgeber (Summer, Lautstärke einstellbar)
- Inkl. Mikro-SD-Karte zur Speicherung von Daten und Einstellungen
- Bedienfreigabe über Code einstellbar
- Einstellbare Display-Farbschema z.B. Blau, schwarz/weiß, braun
- Foto als Hintergrundbild einblendbar
- Slideshow-Funktionalität

Technische Daten

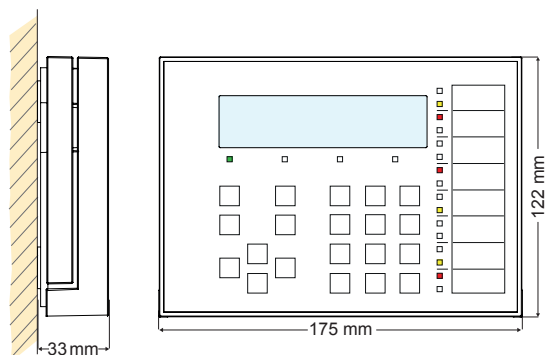
Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)	
Nennstromaufnahme	ca. 50 mA (typ.)	
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C	
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529) abhängig von Montage	
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	15236030	weiß
	15236034	schwarz
Abmessung	B 175 x H 125 x T 28 mm	
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 120008 Grad 3 (nach EN 50131-3)	
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

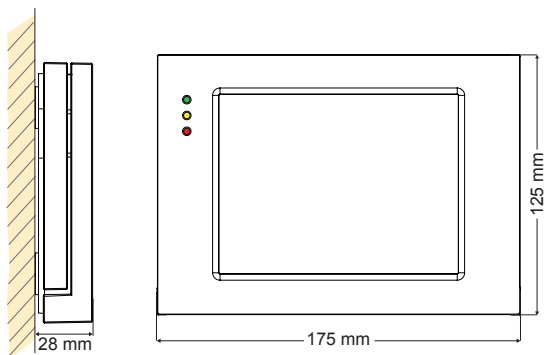
15236030 Farb-Touch-Panel BC 230-E
AP-Ausführung, Gehäuse weiß

15236034 Farb-Touch-Panel BC 230-E
AP-Ausführung, Gehäuse schwarz/schwarz

BC 85-E Aufputz-Ausführung



BC 230-E Aufputz-Ausführung





14810010

LCD-Bedienteil BC 81-K

Das LCD-Bedienteil BC 81-K ist eine Bedieneinrichtung (BE) zur Anschaltung an ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS). Die Bedieneinrichtung ist für den Einsatz im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich vorgesehen.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 LCD-Bedienteile anschaltbar
- LCD-Klartextanzeige (grau/blau, 4 x 20) mit Hintergrundbeleuchtung
- 4 LED-Sammelanzeigen: Betrieb, Störung, Sabotage, Alarm
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- 4 Funktionstasten: Ein/Aus, Info, Abstellen/Rückstellen, Scharf/Unscharf
- 2 parametrierbare Funktionstasten F1, F2
- 2 Menütasten: Vor, Zurück
- 12er-Tastatur (0-9, *, #) zur Eingabe von Codes, Daten und Funktionen
- Parametrierbare Bedienfreigabe über Code
- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 17 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Schutzart	IP30
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 164 × H 115 × T 35 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 116085 Grad 3 (nach EN 50131-3)
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)

Bestellinformationen

14810010 LCD-Bedienteil BC 81-K
AP-Ausführung, Kunststoffgehäuse, weiß



4



13234000

4

LED-Tableau-Ansteuerbaugruppe

Die LED-Tableau-Ansteuerbaugruppe ist eine Ein-/Ausgangsbaugruppe zur Integration in die LED-Tableau LMT. Die Anschaltung an die ABI-Systemzentralen MC 1500 erfolgt über den Peripherie-Bus (P-BUS).

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 LED-Tableau-Ansteuerbaugruppen anschaltbar
- Interne Service-Anzeigen (abschaltbar)
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- 3 Ausgänge: Betrieb, Störung, Sabotage zur Anschaltung von konfektionierten LEDs
- 16 parametrierbare Zweifach-Ausgänge zur Anschaltung von konfektionierten LEDs
- Einen Eingang für Abstellen/Rückstellen/Test zur Anschaltung einer Sensortaste
- Eingang zur Anschaltung des Gehäuse-Deckelkontakte
- Einbauausführung für Gehäuse LMT3 und LMT4

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 10 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 78 × H 200 × T 20 mm

Bestellinformationen

13234000 LED-Tableau-Ansteuerbaugruppe
Einbauausführung für Gehäuse LMT



13234010

LED-Tableaugehäuse LMT (ohne Ansteuerbaugruppe)

Das formschöne, eloxierte Aluminiumgehäuse mit einer Lochrasterplatte und transparenter Frontscheibe für einen dazwischenliegenden, beliebig gestaltbaren Einlegebogen (z.B. Lageplan, Zeichnung), ermöglicht eine individuelle Gestaltung und leichte Änderbarkeit.



4

Leistungsmerkmale A3

- Einlegeformat DIN A3
- Bis zu 6 Ansteuerbaugruppen integrierbar mit maximal 96 (6 x 16) Zweifach-Ausgängen
- Abmessung: B 482 x H 359 x T 46 mm

Bestellinformationen



13234030

13234015 LED-Tableaugehäuse LMT3, DIN A3
AP-Ausführung, eloxiert

13234030 Rot konfektionierte LED LM-RT
für LMT-Tableau (VPE 8 Stück)

13234031 Grün konfektionierte LED LM-GN
für LMT-Tableau (VPE 8 Stück)

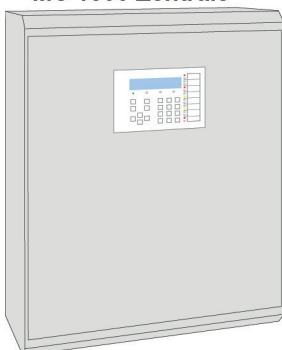
13234032 Gelb konfektionierte LED LM-GE
für LMT-Tableau (VPE 8 Stück)

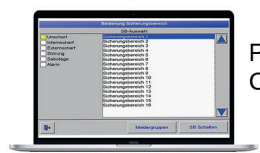
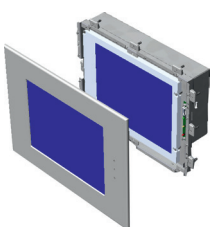
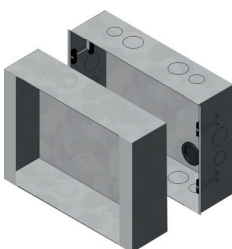
13234040 Sensortaster LM-KT
für LED-Tableau LMT



13234040

 Die Ansteuerbaugruppe befindet sich nicht im Lieferumfang und muss separat bestellt werden. Tableaus in anderen Ausführungen (z.B. Größe DIN A2) sind auf Anfrage lieferbar.

MC 1500 Zentrale

**P-BUS/
MC-NET**

**Ethernet/
IP**

**PC mit
CeRemote**

15523000

15523100 / 15523300

Grafik-Touch-Panel BC 2300

Das Grafik-Touch-Panel BC 2300 ist eine Bedieneinrichtung (BE) zur Anschaltung an die ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS) oder über das Netzwerk MC-NET. Die Bedieneinrichtung ist für den Einsatz im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich vorgesehen.

Das Bedienteil verfügt über eine Standard-Bedienanwendung zur Anzeige von Störungen/Sabotagen und Bedienung von Sicherungsbereichen/Meldergruppen.

Über die optionale Windows-Visualisierungssoftware CEVICON® können individuelle Bedienanwendungen gestaltet werden.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über:
Peripherie-Bus P-BUS (16 Bedienteile)
Netzwerk MC-NET (16 Zentralen, 4 Bedienteile)
- LCD-Grafikanzeige (Farbe, 10,4-Zoll, 800 x 600 Pixel) mit Hintergrundbeleuchtung
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Touch-Bedienfeld zur Eingabe von Codes, Daten und Funktionen
- Parametrierbare Bedienfreigabe über Code
- LCD-Bedienteil funktionell integriert (P-BUS-Ausführung)
- Integrierter Ereignisspeicher
- Einbauausführung mit Frontrahmen (Gehäuse optional)

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)	
Nennstromaufnahme	ca. 300 mA (typ. Beleuchtung inaktiv) ca. 400 mA (typ. Beleuchtung aktiv)	
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C	
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529) abhängig von Montage	
Gehäuse	Rahmen	Aluminium, silber eloxiert
Abmessung	AP-Gehäuse	B 285 x H 220 x T 68 mm
	UP-Gehäuse	B 288 x H 218 x T 65 mm
	Rahmen	B 300 x H 245 x T 5 mm

Bestellinformationen

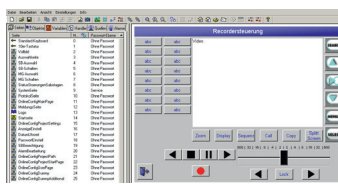
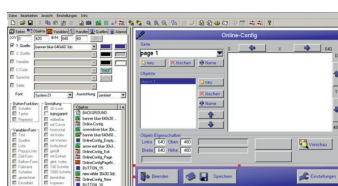
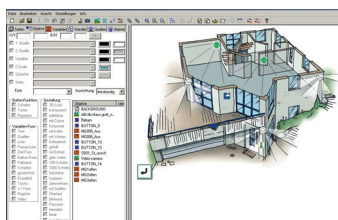
15523000 Grafik-Touch-Panel BC 2300
P-BUS/MC-NET-Gerät, Einbauausf. m. Rahmen

15523100 BC 2300 AP-Gehäuse
Metall, weiß-aluminium beschichtet

15523300 BC 2300 UP-/ Hohlwand-Dose
Alu natur



Das Gehäuse muss separat bestellt werden.



BC 2300 Visualisierungssoftware CEVICON[®]

Die Windows-Visualisierungssoftware CEVICON[®] bietet umfangreiche Funktionen zur Gestaltung von individuellen Bedienanwendungen für das Grafik-Touch-Panel BC 2300. Dadurch ist eine ideale Anpassung an objekt- bzw. kundenspezifische Anforderungen möglich.

Die freie Gestaltung und Anordnung der Anzeige- und Bedienelemente ermöglichen strukturierte und ergonomische Oberflächen für eine einfache Bedienung.

Die Software unterstützt das Einbinden von Grundrissen, Hintergründen und Bildern. So können z.B. Alarmmeldungen direkt im Grundriss grafisch zur Anzeige gebracht werden. Durch verschiedene Schriftarten, -größen und -farben können hervorgehobene Texte und Meldungen realisiert werden. Zusätzlich stehen grafische Elemente wie z.B. Linien, Kreise und Rechtecke zur Verfügung.

Die Funktionsbibliothek stellt zusätzlich Funktionen zur Verfügung z.B. Anzeige einer analogen Uhr, Passwort-Abfrage, Anzeigefenster des LCD-Bedienteils. Diese können einfach in die spezifische Anwendung integriert werden.

Der Arbeitsbildschirm ist in zwei Bereiche untergliedert. Ein Bereich dient zur Definition von Variablen, Objekten und neuen Anzeigeseiten. Der andere Bereich dient der Vorschau und bietet einen grafischen Überblick über die erstellten Bedien- und Anzeigeseiten.

Die erstellten Bedien- und Anzeigeseiten werden in Projektdateien abgelegt. Aus diesen Projektdateien werden ablauffähige Programme generiert, die direkt über die USB-Schnittstelle in das Panel geladen werden.

In den mitgelieferten Kommunikationstreibern sind die Anzeige- und Bedienfunktionen für die ABI-Systemzentralen MC 1500 implementiert.

System-Voraussetzungen

- Standard Windows-PC
- Betriebssystem Windows 10
- USB-Schnittstelle für Download der Anwendung zum Panel

Bestellinformationen

15523500 BC 2300 Visualisierungsset
CEVICON, CELOAD, USB-Kabel, Anwendungen



ABI-Sicherheitssysteme GmbH bietet Ihnen von der Erstellung einfacher grafischer Bedienelemente bis zur Entwicklung kompletter Oberflächen die gesamte Dienstleistung an.





88600000

4



88600002

Tagalarmgerät TAG 1000

Das Tagalarmgerät TAG 1000 dient zur Überwachung von Türen auf Öffnen, die aus Sicherheitsgründen nicht verschlossen sein dürfen z.B. Notausgangs- bzw. Fluchttüren.

Leistungsmerkmale

- Kombiniertes Gerät, einsetzbar als Standalone- bzw. Bus-Gerät
- Zentrale MC 1500-M, M-BUS max. 240 Geräte anschaltbar
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Integrierter, optischer Signalgeber (LED-Blitzlampe, optional)
- Integriertes Bedienteil
- Externes Bedienteil (TA-BDT) anschaltbar
- Bedienung über schließanlagenfähigen Profilzylinder (nach DIN 18252, nicht im Lieferumfang)
- Manuelle und automatische Einschaltung der Türüberwachung
- 3 Meldergruppeneingänge (Tür-, Riegel- und Sabotagekontakt)
- Potenzialfreier Relaisausgang Alarm
- Ausgänge für Anschaltung eines akustischen und eines optischen Signalgebers
- Funktionsparametrierung über DIL-Schalter
- Sabotageüberwachtes Metall-Gehäuse
- Einfache Montage und Installation

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC	
Nennstromaufnahme	ca. 15 mA (typ.) ca. 20 mA (typ. pro aktivem Relais) ca. 20 mA (typ. pro aktivem Signalgeber)	
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C	
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)	
Gehäuse	Metall, pulverbeschichtet	
Farbe	weiß	
Abmessung	88600000	B 130 × H 195 × T 60 mm
	88600002	B 130 × H 235 × T 60 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 124512 Grad 2 (nach EN 50131-3)	
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

88600000 Tagalarmgerät TAG 1000
12 V-Ausführung, AP-Metallgehäuse, weiß

88600002 Tagalarmgerät TAG 1000 mit opt.Signalg.
12 V-Ausführung, AP-Metallgehäuse, weiß



Der Profilzylinder gehört nicht zum Lieferumfang und muss separat bestellt werden.



88600050

Tagalarmgerät TAG 1000 im Wetterschutzgehäuse

Das Tagalarmgerät TAG 1000 dient zur Überwachung von Türen auf Öffnen, die aus Sicherheitsgründen nicht verschlossen sein dürfen z.B. Notausgangs- bzw. Fluchttüren.



4

Leistungsmerkmale

- Kombiniertes Gerät, einsetzbar als Standalone- bzw. Bus-Gerät
- Zentrale MC 1500-M, M-BUS max. 240 Geräte anschaltbar
- Integrierter, optischer/akustischer Signalgeber
- Integriertes Bedienteil
- Externes Bedienteil (TA-BDT) anschaltbar
- Bedienung über schließanlagenfähigen Profilzylinder (nach DIN 18252, nicht im Lieferumfang)
- Manuelle und automatische Einschaltung der Türüberwachung
- 3 Meldergruppeneingänge (Tür-, Riegel- und Sabotagekontakt)
- Potenzialfreier Relaisausgang Alarm
- Ausgänge für Anschaltung eines akustischen und eines optischen Signalgebers
- Funktionsparametrierung über DIL-Schalter
- Sabotageüberwachtes Metall-Gehäuse im Wetterschutzgehäuse
- Einfache Montage und Installation

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC	
Nennstromaufnahme	ca. 15 mA (typ.) ca. 20 mA (typ. pro aktivem Relais) ca. 20 mA (typ. pro aktivem Signalgeber)	
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C	
Schutzart	IP54 (nach EN 60 529) - nicht kondensierend - nicht betäuend	
Gehäuse	Tagalarmgerät Wetterschutz	Metall, pulverbeschichtet Kunststoff
Farbe	weiß	
Abmessung	B 170 × H 400 × T 120 mm	

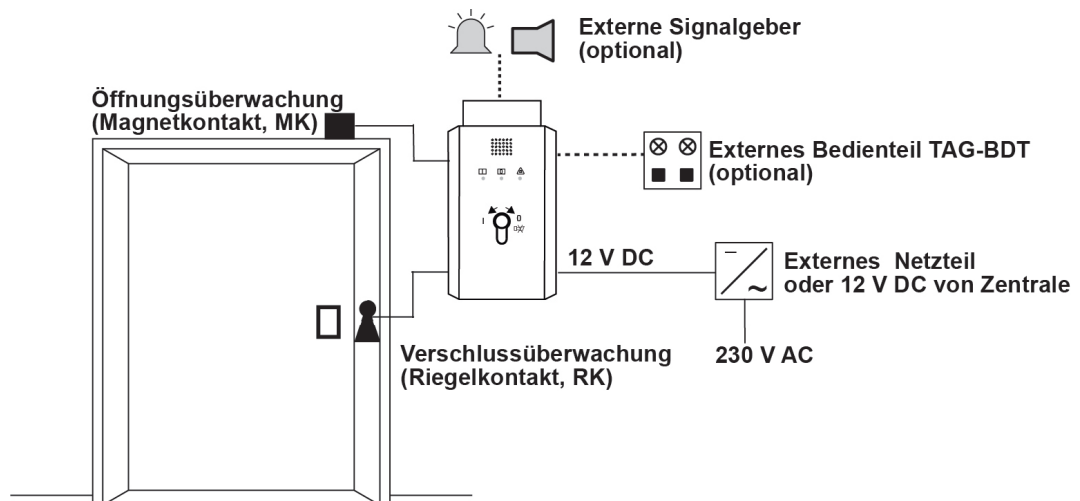
Bestellinformationen

88600050 Tagalarmger. TAG1000 im Wetterschutzgeh.
12 V-Ausführung, opt./akust. Signalgeber

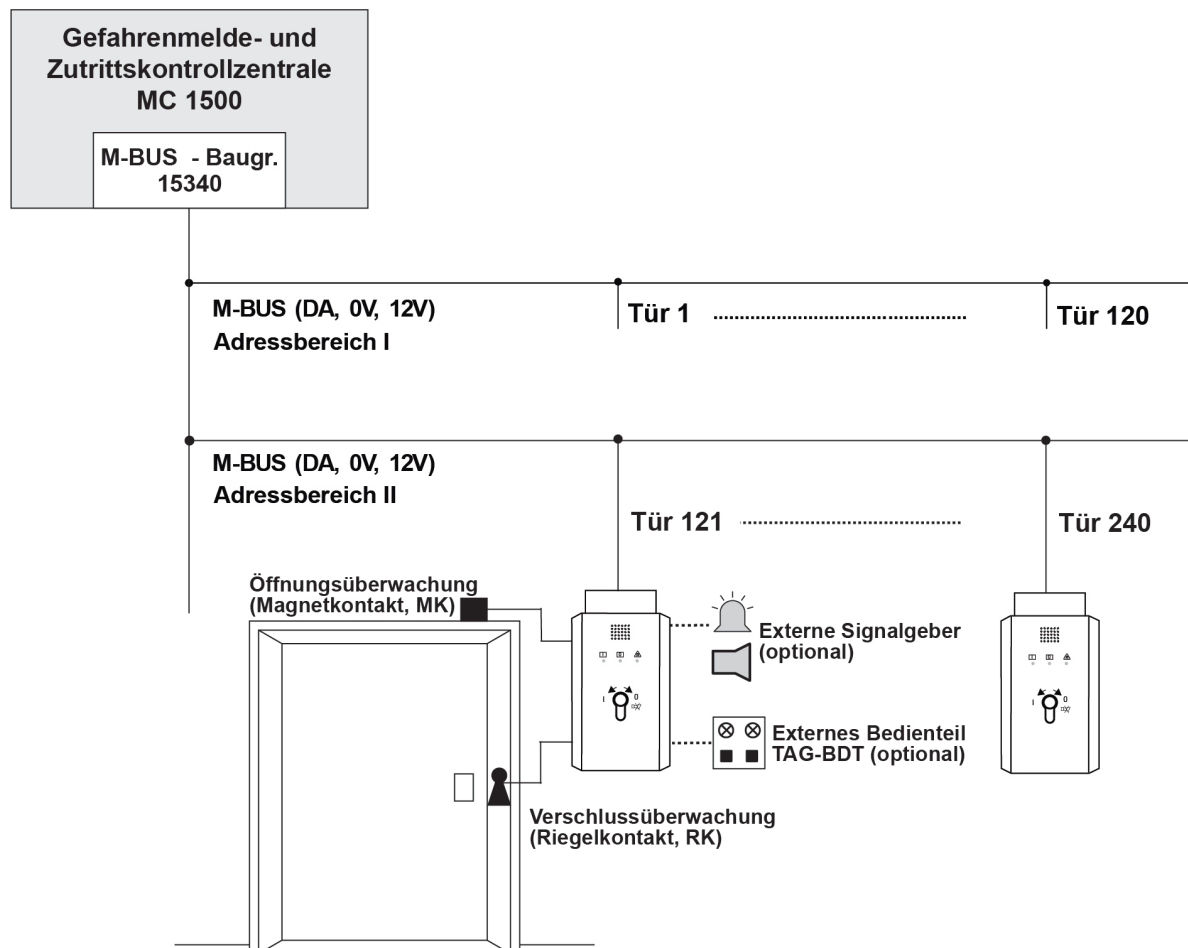


Der Profilzylinder gehört nicht zum Lieferumfang und muss separat bestellt werden.

Blockschaltbild "Standalone-Anwendung"



Blockschaltbild "M-BUS-Anwendung"



Notizen



4



4

88600012

Tagalarmgerät TAG 1000, 230 V-Ausführung

Das Tagalarmgerät TAG 1000 dient zur Überwachung von Türen auf Öffnen, die aus Sicherheitsgründen nicht verschlossen sein dürfen z.B. Notausgangs- bzw. Fluchttüren.

Leistungsmerkmale

- Einsetzbar als Standalone-Gerät
- Integriertes Netzteil 230 V AC/12 V DC
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Integrierter, optischer Signalgeber (LED-Blitzlampe, optional)
- Integriertes Bedienteil
- Externes Bedienteil (TA-BDT) anschaltbar
- Bedienung über schließanlagenfähigen Profilzylinder (nach DIN 18252, nicht im Lieferumfang)
- Manuelle und automatische Einschaltung der Türüberwachung
- 3 Meldergruppeneingänge (Tür-, Riegel- und Sabotagekontakt)
- Potenzialfreier Relaisausgang Alarm
- Ausgänge für Anschaltung eines akustischen und eines optischen Signalgebers
- Funktionsparametrierung über DIL-Schalter
- Sabotageüberwachtes Metall-Gehäuse
- Einfache Montage und Installation

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Anschlussspannung	230 V AC, 50 Hz
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Schutztart	IP30 (nach EN 60 529)
Gehäuse	Metall, pulverbeschichtet
Farbe	weiß
Abmessung	B 130 × H 235 × T 60 mm

Bestellinformationen

88600012 Tagalarmgerät TAG 1000 mit opt.Signalg.
230 V-Ausführung, AP-Metallgehäuse, weiß



Der Profilzylinder gehört nicht zum Lieferumfang und muss separat bestellt werden.



88600100

Tagalarm-Bedienteil TAG-BDT

Leistungsmerkmale

- 3 LED-Anzeigen: grün, gelb und rot
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Sabotageüberwachung

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 3,5 mA (typ. Ruhe, 1 LED aktiv) ca. 9,0 mA (typ. Alarm, 2 LED und Summer aktiv)
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529) mit eingebautem Profilzylinder
Gehäuse	Metall, pulverbeschichtet
Farbe	weiß
Abmessung	B 80 × H 110 × T 50 mm

Bestellinformationen

88600100 Tagalarm - Bedienteil TAG-BDT
AP-Ausführung, weiß



Der Profilzylinder gehört nicht zum Lieferumfang und muss separat bestellt werden.



4



4



88600900



M-BUS

Multi I/O-Modul MIO-4/2



Tagalarmgerät TA-1 plus

Tagalarmgerät TA-1 plus

Das Tagalarmgerät TA-1 plus dient zur Überwachung von Türen auf unbefugtes Öffnen, die aus Sicherheitsgründen z.B. während des Besucher- bzw. Publikumverkehrs, nicht verschlossen sein dürfen. Z.B. Notausgangs- bzw. Fluchttüren.

Leistungsmerkmale

- Einsetzbar als Standalone-Gerät bzw. anschaltbar an Zentrale MC 1500-M über Multi I/O-Modul MIO-4/2 an Modul-Bus (M-BUS)
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Integriertes Bedienteil
- 3 LED-Anzeigen: Betrieb, Alarm, Unscharf
- Sabotageüberwachtes Kunststoff-Gehäuse
- Einfache Montage und Installation

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 45 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 80 × H 110 × T 50 mm

Bestellinformationen

88600900 Tagalarmgerät TA-1 plus
12 V-Ausführung, AP-Kunstst. Gehä., weiß

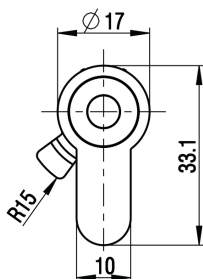


Die Anschaltung des Tagalarmgerät TA-1 plus an die Zentrale MC 1500-M erfolgt über das Multi I/O-Modul MIO-4/2 (Art.-Nr. 15184 siehe Katalog Kapitel 6)

Der Profilzylinder gehört nicht zum Lieferumfang und muss separat bestellt werden.



80402



Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel

Technische Daten

Raster 45° um 360° umlegbar

Abmessung Einbautiefe A 31,8 mm
 Gesamtlänge 42,7 mm

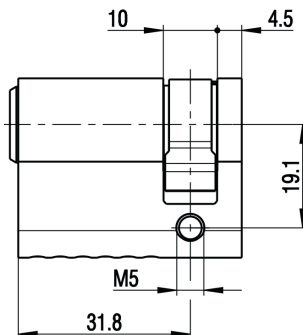


4

Bestellinformationen

80402 Norm-Profilhalbzylinder
 Einbautiefe 31,8 mm

80402-G Norm-Profilhalbzylinder
 gleichschließend



Der Profilzylinder gehört nicht zum Lieferumfang und muss separat bestellt werden.



88600020

4



88600022

Tagalarmgerät TAG 1000-ID

Das Tagalarmgerät TAG 1000-ID dient zur Überwachung von Türen auf Öffnen, die aus Sicherheitsgründen nicht verschlossen sein dürfen z.B. Notausgangs- bzw. Fluchttüren.

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an MC 1500 Zentralen über P-BUS
- Bis zu 16 Geräte an Zentralen MC 1500-S/-K, bis zu 32 Geräte an Zentrale MC 1500-M anschaltbar
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Integrierter, optischer Signalgeber (LED-Blitzlampe, optional)
- Integrierte ID-Eingabeeinrichtung BC 610
- Berührungsloser RFID-Leser (125 kHz)
- Informationsträger (IMT): ABI EM4102, ABI Hitag S
- 3 Meldergruppeneingänge (Tür-, Riegel- und Sabotagekontakt)
- Potenzialfreier Relaisausgang Alarm
- Ausgänge für Anschaltung eines akustischen und eines optischen Signalgebers
- Funktionsparametrierung über DIL-Schalter
- Sabotageüberwachtes Metall-Gehäuse
- Einfache Montage und Installation

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC	
Nennstromaufnahme	ca. 28 mA (typ. inkl. Eing.einheit BC 610)	ca. 20 mA (typ. pro aktivem Relais)
	ca. 20 mA (typ. pro aktivem Signalgeber)	
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C	
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)	
Gehäuse	Metall, pulverbeschichtet	
Farbe	weiß	
Abmessung	88600020	B 130 × H 195 × T 60 mm
	88600022	B 130 × H 235 × T 60 mm
Leser-Betriebsfrequenz	ca. 125 kHz	
Leseentfernung	ca. 4 cm (innerhalb Lesefeld) abhängig von Ausführung und Umgebung	

Bestellinformationen

88600020 Tagalarmgerät TAG 1000-ID
12 V-Ausführung, AP-Metallgehäuse, weiß

88600022 Tagalarmgerät TAG 1000-ID m.opt.Signalg.
12 V-Ausführung, AP-Metallgehäuse, weiß



Informationsträger (IMT) siehe
Kapitel 5 Code-/ID-Eingabeeinrichtungen.



88600070



88600072

Tagalarmgerät TAG 1000-ID/Mifare

Das Tagalarmgerät TAG 1000-ID/Mifare dient zur Überwachung von Türen auf Öffnen, die aus Sicherheitsgründen nicht verschlossen sein dürfen z.B. Notausgangs- bzw. Fluchttüren.

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an MC 1500 Zentralen über P-BUS
- Bis zu 16 Geräte an Zentralen MC 1500-S/-K, bis zu 32 Geräte an Zentrale MC 1500-M anschaltbar
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Integrierter, optischer Signalgeber (LED-Blitzlampe, optional)
- Integrierte ID-Eingabeeinrichtung BC 710
- Berührungsloser Leser RFID-Leser (13,56 MHz)
- Informationsträger (IMT): ABI Mifare classic, ABI-Mifare DESFire
- 3 Meldergruppeneingänge (Tür-, Riegel- und Sabotagekontakt)
- Potenzialfreier Relaisausgang Alarm
- Ausgänge für Anschaltung eines akustischen und eines optischen Signalgebers
- Funktionsparametrierung über DIL-Schalter
- Sabotageüberwachtes Metall-Gehäuse
- Einfache Montage und Installation

4

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC	
Nennstromaufnahme	ca. 65 mA (typ. inkl. Eing.einheit BC 710) ca. 20 mA (typ. pro aktivem Relais) ca. 20 mA (typ. pro aktivem Signalgeber)	
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C	
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)	
Gehäuse	Metall, pulverbeschichtet	
Farbe	weiß	
Abmessung	88600070	B 130 × H 195 × T 60 mm
	88600072	B 130 × H 235 × T 60 mm
Leser-Betriebsfrequenz	ca. 13,56 kHz	
Leseentfernung	ca. 3 cm (innerhalb Lesefeld) abhängig von Ausführung und Umgebung	

Bestellinformationen

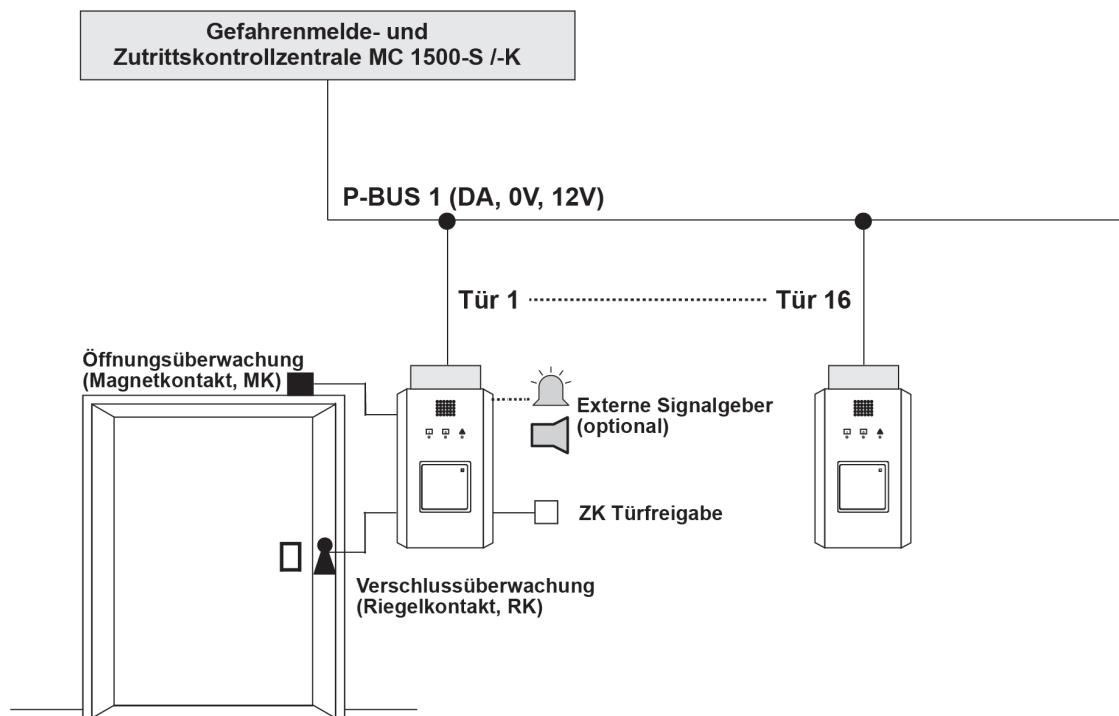
88600070 Tagalarmgerät TAG 1000-ID/MF
12 V-Ausführung, AP-Metallgehäuse, weiß

88600072 Tagalarmgerät TAG 1000-ID/MF,opt.Signalg
12 V-Ausführung, AP-Metallgehäuse, weiß

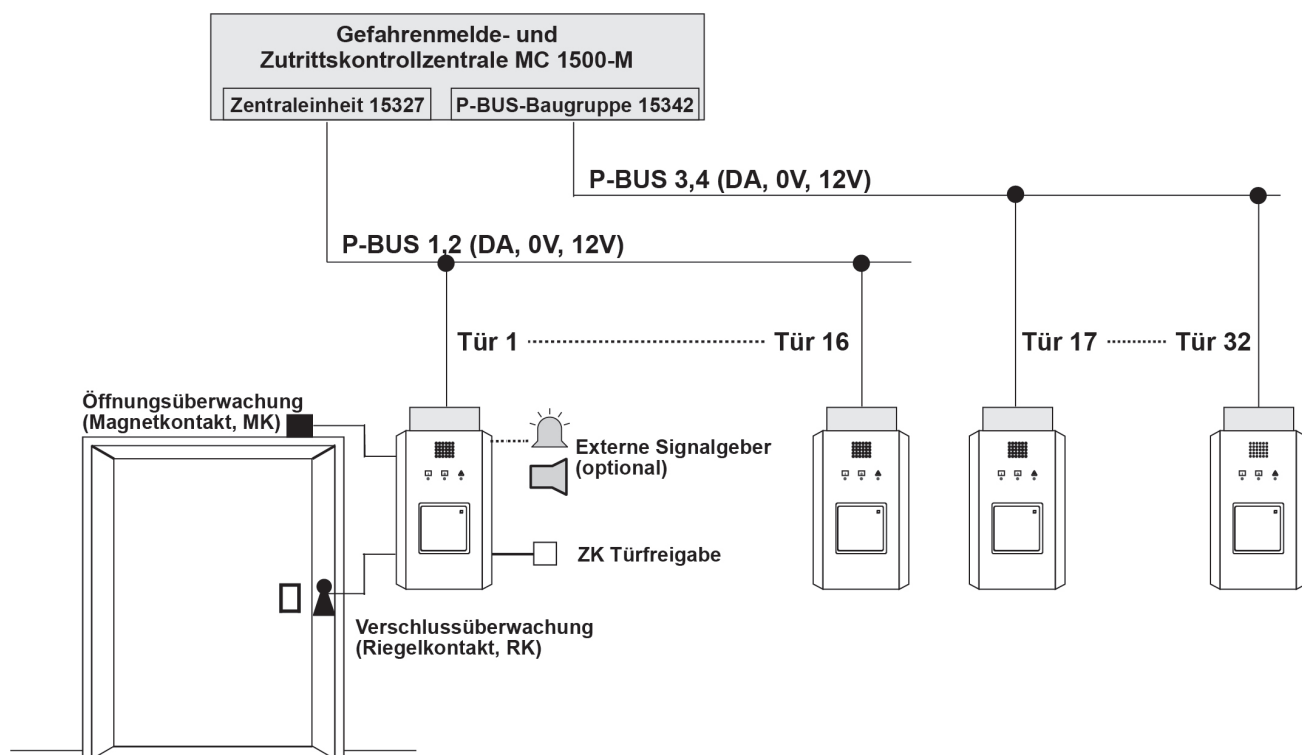


Informationsträger (IMT) siehe
Kapitel 5 Code-/ID-Eingabeeinrichtungen.

Blockschaltbild "P-BUS-Anwendung" MC 1500-S /-K



Blockschaltbild "P-BUS-Anwendung" MC 1500-M



Notizen



4

5

Eingabe-
einrichtungen
Serie BC 600

VOXIO-/RELINO-
Leser

Code-Eingabe-
einrichtung K75

Eingabe-
einrichtungen
Serie BC 700

Code-/ID-
Eingabeeinrichtung
BSI

Eingabe-
einrichtungen
Serie BC 850 XG

QR-Code-/
Barcode-Leser

Schlüsselschalter

Elektronikzylinder



Inhaltsverzeichnis
Eingabeeinrichtungen Serie BC 600

Übersicht Eingabeeinrichtungen Serie BC 600	5-2
ID-Eingabeeinrichtung BC 610	5-4
ID-Eingabeeinrichtung BC 620	5-6
Code-Eingabeeinrichtung BC 630	5-8
ID-Eingabeeinrichtung BC 640	5-10
Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 650	5-12
Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 650/G3	5-14

Eingabeeinrichtungen Serie BC 700

Übersicht Eingabeeinrichtungen Serie BC 700	5-16
ID-Eingabeeinrichtung BC 710	5-18
ID-Eingabeeinrichtung BC 740	5-20
Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 750	5-22
Einbauservice für Eingabeeinrichtungen Serie BC 650 und BC 750	5-24
Individuelle Einbauvariante STEEL	5-26

Zubehör für Serie BC 600 und Serie BC 700

Zubehör für Serie BC 600 und Serie BC 700	5-27
Maßzeichnungen	5-30

Eingabeeinrichtungen Serie BC 850 XG

Eingabeeinrichtungen Serie BC 850 XG – Übersicht	5-32
Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 850 XG Kunststoff-Ausführung	5-34
Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 850 XG Glas-Ausführung	5-35

Identifikationsmerkmalträger (IMT)

Smartphone ID.mobile IMT	5-36
Identifikationsmerkmalträger (IMT)	5-37
Einlernleser	5-39

Schlüsselschalter

Schlüsselschalter BC 01	5-40
-------------------------	-------------

VOXIO-/RELINO-Leser

P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT	5-42
VOXIO-E Eingabeeinrichtung	5-43
VOXIO-Touch Eingabeeinrichtung	5-44
VOXIO-T Zarge Eingabeeinrichtung	5-45
RELINO-B Eingabeeinrichtung	5-46
P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-C/D	5-47

Code-/ID-Eingabeeinrichtung BSI

Code-/ID-Eingabeeinrichtung BSI	5-48
Anschaltübersicht Konfiguration zur Erstellung eines Kartensatzes nach BSI	5-52

QR-Code-/Barcode-Leser

P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT/DF	5-54
EVO Intera II QR-Code-Eingabeeinrichtung	5-55

Elektronikzylinder

P-BUS-Elektronikzylinder-Interfacemodule EIM, EIM/R	5-56
Elektronische Knaufmodule CX2120-ABI	5-57
Mechanischer Knauf für Doppelzylinder CX6710	5-58
Doppelzylinder CX6710 für Elektronisches Knaufmodul CX2120-ABI	5-59
Doppelzylinder CX6710-Antipanik für Elektronisches Knaufmodul CX2120-ABI	5-60
Ermittlung der Zylinderlänge	5-61
Zubehör	5-62

Code-Eingabeeinrichtung K75

Code-Eingabeeinrichtung K75	5-63
-----------------------------	-------------



**ID-Eingabeeinrichtung
BC 610**

5

Anschaltbar an Zentralen	
MC 1500-S/MC 1500-K	P-BUS, max. 16
MC 1500-M	P-BUS, max. 32
Integrierter RFID-Leser (125 kHz)	✓
Informationsträger (IMT, siehe Info!)	ABI EM4102 ABI Hitag-S
Integrierte Code-/Funktionstastatur	–
Funktionstasten Scharf/Unscharf	–
Parametrierbare Funktionstasten	–
LED-Sammelanzeigen	Betrieb/Status
Interner, akustischer Signalgeber (Summer)	✓
Ausführungen	Aufputz (AP) Unterputz (UP) Siedle Einbau Abschließbar (AP, UP)
Anerkennungen/Zertifizierungen (AP-Ausführung)	VdS-Klasse C (ZK)



**ID-Eingabeeinrichtung
BC 620**



**Code-Eingabeeinrichtung
BC 630**



**ID-Eingabeeinrichtung
BC 640**



**Code-/
ID-Eingabeeinrichtung
BC 650**



P-BUS, max. 16	P-BUS, max. 16	P-BUS, max. 16	P-BUS, max. 16
P-BUS, max. 32	P-BUS, max. 32	P-BUS, max. 32	P-BUS, max. 32
✓	–	✓	✓
ABI EM4102 ABI Hitag-S	–	ABI EM4102 ABI Hitag-S	ABI EM4102 ABI Hitag-S
–	✓	(✓) Nur Funktionstasten	✓
–	✓	✓	✓
–	✓	–	✓
Betrieb/Status Scharf/Unscharf, Alarm	Betrieb/Status, Scharf/Unscharf, Alarm	Betrieb/Status Scharf/Unscharf, Alarm	Betrieb/Status Scharf/Unscharf, Alarm
Aufputz (AP)	Aufputz (AP) Unterputz (UP) Siedle Einbau Abschließbar (AP, UP) Metall (AP)	Aufputz (AP) Unterputz (UP) Siedle Abschließbar (AP, UP)	Aufputz (AP) Unterputz (UP) Siedle Einbau Abschließbar (AP, UP)
EN 50131-3 Grad 2 SES VdS-Klasse C (EMA)	EN 50131-3 Grad 2 SES VdS-Klasse C (EMA)	EN 50131-3 Grad 2 SES VdS-Klasse C (EMA)	EN 50131-3 Grad 2 SES VdS-Klasse C (EMA) VdS-Klasse C (ZK)



Die Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 650 ist auch mit EN 50131-3 Grad 3 erhältlich (Seite 5-14).

Es wird nur auf ABI-Informationsträger eine Funktionsgarantie gegeben. Bei anderen Informationsträgern wird vorab ein Kompatibilitätstest empfohlen (kostenpflichtig, Artikel-Nr. 90219599).

Die BC 600 Serie für Schalterprogramme kann in allen Schalterprogrammen verbaut werden, welche über einen Zwischenrahmen mit quadratischem Ausschnitt für Geräte mit Abdeckung B 50 x H 50 mm nach DIN 49075 verfügen.

Die Gerätedose ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Siedle-Ausführungen sind keine Standard-Lagerprodukte. Bitte Lieferzeiten beachten.



Für Anwendungen, gemäß VdS-Klasse C, muss der ABI Hitag-S-Informationsträger eingesetzt werden.



41610061

41611061



5

ID-Eingabeeinrichtung BC 610

Die ID-Eingabeeinrichtung BC 610 ist eine Eingabeeinrichtung mit integriertem RFID-Leser. Die ID-Daten werden aufgenommen und an die Zentrale zur weiteren Auswertung bzw. Bearbeitung weitergeleitet. Die Anschaltung an ABI-Systemzentralen MC 1500 erfolgt direkt über den Peripherie-Bus (P-BUS).

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 Geräte an Zentralen MC 1500-S/-K, bis zu 32 Geräte an Zentrale MC 1500-M anschaltbar
- Integrierter, berührungsloser RFID-Leser (125 kHz)
- Informationsträger (IMT): ABI EM4102, ABI Hitag-S
- 1 LED-Anzeige: Betrieb/Status (grün)
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Niedrige Stromaufnahme
- Funktion Zutrittskontrolle
- Geltungsbereich der IMT's örtlich und zeitlich begrenzt parametrierbar
- Protokollierung der Ereignisse in der Zentrale
- Krypto-Co-Prozessor

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)	
Nennstromaufnahme	ca. 15 mA (typ.)	
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C	
Schutzart	AP-Ausführung	IP54 (nach EN 60 529)
	UP-Ausführung	IP42 (nach EN 60 529)
	Siedle-Ausführung	IP42 (nach EN 60 529)
	Einbau-Ausführung	IP30 (nach EN 60 529)
Gehäuse	AP-Ausführung	Kunststoff
Farbe	weiß, grau, silber-metallic abhängig von Ausführung	
Abmessung	AP-Ausführung	B 75 × H 100 × T 21 mm
	UP-Ausführung	B 90 × H 90 × T 25 mm
	Siedle-Ausführung	B 100 × H 100 × T 26 mm
	Einbau-Ausführung	B 50 × H 50 × T 28 mm
Zertifizierung	AP-Ausführung	VdS-Klasse C, Nr. Z 118001 (ZK)
	UP-/Siedle-/Einbau-Ausführung	VdS-Klasse C, Nr. Z 114001 (ZK)
Umweltklasse	AP-Ausführung	IV (nach VdS 2110)
	UP-/Siedle-/Einbau-Ausführung	III (nach VdS 2110)
Leser-Betriebsfrequenz		ca. 125 kHz
Leseentfernung		ca. 4 cm (innerhalb Lesefeld) abhängig von Ausführung und Umgebung



416120WS



41613000

Bestellinformationen

41610061 ID-Eingabeeinrichtung BC 610
AP-Ausführung weiß

41610065 ID-Eingabeeinrichtung BC 610
AP-Ausführung grau

41611061 ID-Eingabeeinrichtung BC 610
UP-Ausführung weiß

41611065 ID-Eingabeeinrichtung BC 610
UP-Ausführung grau

416120WS ID-Eingabeeinrichtung BC 610
Siedle-Ausführung weiß

416120SM ID-Eingabeeinrichtung BC 610
Siedle-Ausführung silber-metallic

41613000 ID-Eingabeeinrichtung BC 610
Einbau-Ausführung für Schalterprogramme



Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Die BC 600 Serie für Schalterprogramme kann in allen Schalterprogrammen verbaut werden, welche über einen Zwischenrahmen mit quadratischem Ausschnitt für Geräte mit Abdeckung B 50 x H 50 mm nach DIN 49075 verfügen.



41620061



5

ID-Eingabeeinrichtung BC 620

Die ID-Eingabeeinrichtung BC 620 ist eine Eingabeeinrichtung mit integriertem RFID-Leser. Die ID-Daten und Funktionen werden aufgenommen und an die Zentrale zur weiteren Auswertung bzw. Bearbeitung weitergeleitet. Die Anschaltung an ABI-Systemzentralen MC 1500 erfolgt direkt über den Peripherie-Bus (P-BUS).

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 Geräte an Zentralen MC 1500-S/-K,
bis zu 32 Geräte an Zentrale MC 1500-M anschaltbar
- Integrierter, berührungsloser RFID-Leser (125 kHz)
- Informationsträger (IMT): ABI EM4102, ABI Hitag-S
- 3 LED-Anzeigen: Bereit/Status (grün), Scharf/Unscharf (gelb), Alarm (rot)
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Niedrige Stromaufnahme
- Funktionen: Zutrittskontrolle, Scharf/Unscharf
- Geltungsbereich der IMT's örtlich und zeitlich begrenzt parametrierbar
- Protokollierung der Ereignisse in der Zentrale
- Krypto-Co-Prozessor

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 15 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Schutzart	IP54 (nach EN 60 529) abhängig von Montage
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 75 × H 100 × T 21 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 118022 (EMA) Grad 2 (nach EN 50131-3) (EMA)
Umweltklasse	IV (nach VdS 2110)
Leser-Betriebsfrequenz	ca. 125 kHz
Leseentfernung	ca. 4 cm (innerhalb Lesefeld) abhängig von Ausführung und Umgebung

Bestellinformationen

41620061 ID-Eingabeeinrichtung BC 620
AP-Ausführung weiß



Die Funktion Scharf/Unscharf wird direkt über den IMT ausgeführt.

Notizen



5



41630161

41631161



41630061

41631061



41630365

41631365



41630360

41631360

Code-Eingabeeinrichtung BC 630

Die Code-Eingabeeinrichtung BC 630 ist eine Eingabeeinrichtung mit integrierter 10er-Tastatur zur Eingabe von Codes und Funktionen. Die Codes und Funktionen werden aufgenommen und an die Zentrale zur weiteren Auswertung bzw. Bearbeitung weitergeleitet. Die Anschaltung an ABI-Systemzentralen MC 1500 erfolgt direkt über den Peripherie-Bus (P-BUS).

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 Geräte an Zentralen MC 1500-S/-K, bis zu 32 Geräte an Zentrale MC 1500-M anschaltbar
- Integrierte 10er-Tastatur zur Eingabe von Codes und Funktionen
- 2 Funktionstasten: Scharf, Unscharf
- 3 LED-Anzeigen: Bereit/Status (grün), Scharf/Unscharf (gelb), Alarm (rot)
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Niedrige Stromaufnahme
- Codelänge parametrierbar
- Funktionen: Zutrittskontrolle, Scharf/Unscharf (Intern u. Extern)
- Geltungsbereich der Codes örtlich und zeitlich begrenzt parametrierbar
- Protokollierung der Ereignisse in der Zentrale

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)	
Nennstromaufnahme	ca. 10 mA (typ.)	
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C	
Schutzart	AP-Ausführung UP-Ausführung Siedle-Ausführung Einbau-Ausführung Metall-Ausführung	IP54 (nach EN 60 529) IP42 (nach EN 60 529) IP42 (nach EN 60 529) IP30 (nach EN 60 529) IP30 (nach EN 60 529) abhängig von Montage
Gehäuse	AP-Ausführung Metall-Ausführung	Kunststoff Metall
Farbe	weiß, grau, schwarz, silber-metallic abhängig von Ausführung	
Abmessung	AP-Ausführung UP-Ausführung Siedle-Ausführung Einbau-Ausführung Metall-Ausführung	B 75 × H 100 × T 21 mm B 90 × H 90 × T 25 mm B 100 × H 100 × T 26 mm B 50 × H 50 × T 28 mm B 95 × H 120 × T 50 mm
Zertifizierung	AP-Ausführung UP-/Siedle-/Einbau-Ausführung	VdS-Klasse C, Nr. G 118022 (EMA) Grad 2 (nach EN 50131-3) (EMA) VdS-Klasse C, Nr. G 114039 (EMA)
Umweltklasse	AP-Ausführung UP-/Siedle-/Einbau-Ausführung	IV (nach VdS 2110) III (nach VdS 2110)



416320WS



41633000



41636061

Bestellinformationen

41630161 Code-Eingabeeinrichtung BC 630
AP-Ausführung weiß, Folie weiß

41630061 Code-Eingabeeinrichtung BC 630
AP-Ausführung weiß

41630065 Code-Eingabeeinrichtung BC 630
AP-Ausführung grau

41630360 Code-Eingabeeinrichtung BC 630
AP-Ausf. schwarz, Folie anthrazit/grau

41630365 Code-Eingabeeinrichtung BC 630
AP-Ausf grau, Folie anthrazit/grau

41631161 Code-Eingabeeinrichtung BC 630
UP-Ausführung weiß, Folie weiß

41631061 Code-Eingabeeinrichtung BC 630
UP-Ausführung weiß

41631065 Code-Eingabeeinrichtung BC 630
UP-Ausführung grau

41631360 Code-Eingabeeinrichtung BC 630
UP-Ausf. schwarz, Folie anthrazit/grau

41631365 Code-Eingabeeinrichtung BC 630
UP-Ausf. grau, Folie anthrazit/grau

416320WS Code-Eingabeeinrichtung BC 630
Siedle-Ausführung weiß

416320SM Code-Eingabeeinrichtung BC 630
Siedle-Ausführung silber-metallic

41633000 Code-Eingabeeinrichtung BC 630
Einbau-Ausführung für Schalterprogramme

41636061 Code-Eingabeeinrichtung BC 630
Metall-Ausführung, AP, weiß



Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Die BC 600 Serie für Schalterprogramme kann in allen Schalterprogrammen verbaut werden, welche über einen Zwischenrahmen mit quadratischem Ausschnitt für Geräte mit Abdeckung B 50 x H 50 mm nach DIN 49075 verfügen.



41640061

41641061



5

ID-Eingabeeinrichtung BC 640

Die ID-Eingabeeinrichtung BC 640 ist eine Eingabeeinrichtung mit integriertem RFID-Leser. Die ID-Daten und Funktionen werden aufgenommen und an die Zentrale zur weiteren Auswertung bzw. Bearbeitung weitergeleitet. Die Anschaltung an ABI-Systemzentralen MC 1500 erfolgt direkt über den Peripherie-Bus (P-BUS).

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 Geräte an Zentralen MC 1500-S/-K,
bis zu 32 Geräte an Zentrale MC 1500-M anschaltbar
- Integrierter, berührungsloser RFID-Leser (125 kHz)
- Informationsträger (IMT): ABI EM4102, ABI Hitag-S
- 2 Funktionstasten: Scharf, Unscharf
- 3 LED-Anzeigen: Bereit/Status (grün), Scharf/Unscharf (gelb), Alarm (rot)
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Niedrige Stromaufnahme
- Funktionen: Zutrittskontrolle, Scharf/Unscharf (Intern u. Extern)
- Geltungsbereich der IMT's örtlich und zeitlich begrenzt parametrierbar
- Protokollierung der Ereignisse in der Zentrale
- Krypto-Co-Prozessor

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)	
Nennstromaufnahme	ca. 15 mA (typ.)	
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C	
Schutzart	AP-Ausführung UP-Ausführung Siedle-Ausführung	IP54 (nach EN 60 529) IP42 (nach EN 60 529) IP42 (nach EN 60 529) abhängig von Montage
Gehäuse	AP-Ausführung	Kunststoff
Farbe		weiß, grau, silber-metallic abhängig von Ausführung
Abmessung	AP-Ausführung UP-Ausführung Siedle-Ausführung	B 75 × H 100 × T 21 mm B 90 × H 90 × T 25 mm B 100 × H 100 × T 26 mm
Zertifizierung	AP-Ausführung UP-/Siedle-/Ausführung	VdS-Klasse C, Nr. G 118022 (EMA) Grad 2 (nach EN 50131-3) (EMA) VdS-Klasse C, Nr. G 114039 (EMA)
Umweltklasse	AP-Ausführung UP-/Siedle-/Ausführung	IV (nach VdS 2110) III (nach VdS 2110)
Leser-Betriebsfrequenz	ca. 125 kHz	
Leseentfernung	ca. 4 cm (innerhalb Lesefeld) abhängig von Ausführung und Umgebung	



416420WS

Bestellinformationen

41640061 ID-Eingabeeinrichtung BC 640
AP-Ausführung weiß

41640065 ID-Eingabeeinrichtung BC 640
AP-Ausführung grau

41641061 ID-Eingabeeinrichtung BC 640
UP-Ausführung weiß

41641065 ID-Eingabeeinrichtung BC 640
UP-Ausführung grau

416420WS ID-Eingabeeinrichtung BC 640
Siedle-Ausführung weiß

416420SM ID-Eingabeeinrichtung BC 640
Siedle-Ausführung silber-metallic



5



Weitere Ausführungen auf Anfrage.



41650161 41651161



41650061 41651061



41650365 41651365



41650360 41651360

Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 650

Die Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 650 ist eine Eingabeeinrichtung mit integrierter 10er-Tastatur und RFID-Leser. Die Codes/ID's und Funktionen werden aufgenommen und an die Zentrale zur weiteren Auswertung bzw. Bearbeitung weitergeleitet. Die Anschaltung an ABI-Systemzentralen MC 1500 erfolgt direkt über den Peripherie-Bus (P-BUS).

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 Geräte an Zentralen MC 1500-S/-K,
bis zu 32 Geräte an Zentrale MC 1500-M anschaltbar
- Integrierter, berührungsloser RFID-Leser (125 kHz)
- Informationsträger (IMT): ABI EM4102, ABI Hitag-S
- Integrierte 10er-Tastatur zur Eingabe von Codes und Funktionen
- 2 Funktionstasten: Scharf, Unscharf
- 3 LED-Anzeigen: Bereit/Status (grün), Scharf/Unscharf (gelb), Alarm (rot)
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Niedrige Stromaufnahme
- Codelänge parametrierbar
- Funktionen: Zutrittskontrolle, Scharf/Unscharf (Intern u. Extern)
- Geltungsbereich der IMT's örtlich und zeitlich begrenzt parametrierbar
- Protokollierung der Ereignisse in der Zentrale
- Krypto-Co-Prozessor

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)	
Nennstromaufnahme	ca. 15 mA (typ.)	
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C	
Schutzart	AP-Ausführung UP-/Siedle-Ausführung Einbau-Ausführung	IP54 (nach EN 60 529) IP42 (nach EN 60 529) IP30 (nach EN 60 529) abhängig von Montage
Gehäuse	AP-Ausführung	Kunststoff
Farbe		weiß, grau, schwarz, silber-metallic abhängig von Ausführung
Abmessung	AP-Ausführung UP-Ausführung Siedle-Ausführung Einbau-Ausführung	B 75 × H 100 × T 21 mm B 90 × H 90 × T 25 mm B 100 × H 100 × T 26 mm B 50 × H 50 × T 28 mm
Zertifizierung	AP-Ausführung UP-/Siedle-/Einbau-Ausführung	VdS-Klasse C, Nr. G 118022 (EMA) Grad 2 (nach EN 50131-3) (EMA) VdS-Klasse C, Nr. Z 118001 (ZK) VdS-Klasse C, Nr. G 114039 (EMA) VdS-Klasse C, Nr. Z 114001 (ZK)
Umweltklasse	AP-Ausführung UP-/Siedle-/Einbau-Ausführung	IV (nach VdS 2110) III (nach VdS 2110)
Leser-Betriebsfrequenz	ca. 125 kHz	
Leseentfernung	ca. 4 cm (innerhalb Lesefeld) abhängig von Ausführung und Umgebung	



416520WS



41653000

Bestellinformationen

41650161	Code-/ ID-Eingabeeinrichtung BC 650 AP-Ausführung weiß, Folie weiß
41650061	Code-/ ID-Eingabeeinrichtung BC 650 AP-Ausführung weiß
41650065	Code-/ ID-Eingabeeinrichtung BC 650 AP-Ausführung grau
41650360	Code-/ ID-Eingabeeinrichtung BC 650 AP-Ausf. schwarz, Folie anthrazit/grau
41650365	Code-/ ID-Eingabeeinrichtung BC 650 AP-Ausf. grau, Folie anthrazit/grau
41651161	Code-/ ID-Eingabeeinrichtung BC 650 UP-Ausführung weiß, Folie weiß
41651061	Code-/ ID-Eingabeeinrichtung BC 650 UP-Ausführung weiß
41651065	Code-/ ID-Eingabeeinrichtung BC 650 UP-Ausführung grau
41651360	Code-/ ID-Eingabeeinrichtung BC 650 UP-Ausf. schwarz, Folie anthrazit/grau
41651365	Code-/ ID-Eingabeeinrichtung BC 650 UP-Ausf. grau, Folie anthrazit/grau
416520WS	Code-/ ID-Eingabeeinrichtung BC 650 Siedle-Ausführung weiß
416520SM	Code-/ ID-Eingabeeinrichtung BC 650 Siedle-Ausführung silber-metallic
41653000	Code-/ ID-Eingabeeinrichtung BC 650 Einbau-Ausführung für Schalterprogramme



5



Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Die BC 600 Serie für Schalterprogramme kann in allen Schalterprogrammen verbaut werden, welche über einen Zwischenrahmen mit quadratischem Ausschnitt für Geräte mit Abdeckung B 50 x H 50 mm nach DIN 49075 verfügen.



41850161



5

Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 650/G3

Die Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 650/G3 ist eine Eingabeeinrichtung mit integrierter 10er-Tastatur und RFID-Leser. Die Codes/ID's und Funktionen werden aufgenommen und an die Zentrale zur weiteren Auswertung bzw. Bearbeitung weitergeleitet. Die Anschaltung an ABI-Systemzentralen MC 1500 erfolgt direkt über den Peripherie-Bus (P-BUS).

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 Geräte an Zentralen MC 1500-S/-K,
bis zu 32 Geräte an Zentrale MC 1500-M anschaltbar
- Integrierter, berührungsloser RFID-Leser (125 kHz)
- Informationsträger (IMT): ABI EM4102, ABI Hitag-S
- Integrierte 10er-Tastatur zur Eingabe von Codes und Funktionen
- 2 Funktionstasten Scharf/Unscharf
- 3 LED-Anzeigen: Betrieb/Status (grün), Scharf/Unscharf (gelb), Alarm (rot)
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Integrierter Wandabreißkontakt
- Niedrige Stromaufnahme
- Funktion Zutrittskontrolle, Scharf/Unscharf (Intern u. Extern)
- Geltungsbereich der IMT's örtlich und zeitlich begrenzt parametrierbar
- Protokollierung der Ereignisse in der Zentrale
- Krypto-Co-Prozessor

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 15 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Schutzart	IP54 (nach EN 60 529) abhängig von Montage
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 75 × H 100 × T 21 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 116003 (EMA) Grad 3 (nach EN 50131-3) (EMA) VdS-Klasse C, Nr. Z 116001 (ZK)
Umweltklasse	IV (nach VdS 2110)
Leser-Betriebsfrequenz	ca. 125 kHz
Leseentfernung	ca. 4 cm (innerhalb Lesefeld) abhängig von Ausführung und Umgebung

Bestellinformationen

41850161 Code-/ ID-Eingabeeinrichtung BC 650/G3
AP-Ausführung weiß, Folie weiß

Notizen





Anschaltbar an Zentralen

MC 1500-S/MC 1500-K

MC 1500-M

Integrierter RFID-Leser (13,56 MHz)

Informationsträger (IMT, siehe Info!)

Integrierte Code-/Funktionstastatur

Funktionstasten Scharf/Unscharf

Parametrierbare Funktionstasten

LED-Sammelanzeigen

Interner, akustischer Signalgeber (Summer)

Ausführungen

Anerkennungen/Zertifizierungen (AP-Ausführung)



**ID-Eingabeeinrichtung
BC 710**



**ID-Eingabeeinrichtung
BC 740**



**Code-/
ID-Eingabeeinrichtung
BC 750**



P-BUS, max. 16	P-BUS, max. 16	P-BUS, max. 16
P-BUS, max. 32	P-BUS, max. 32	P-BUS, max. 32
✓	✓	✓
ABI Mifare classic	ABI Mifare classic	ABI Mifare classic
ABI Mifare DESFire	ABI Mifare DESFire	ABI Mifare DESFire
–	(✓) Nur Funktionstasten	✓
–	✓	✓
–	–	✓
Betrieb/Status	Betrieb/Status, Scharf/Unscharf, Alarm	Betrieb/Status, Scharf/Unscharf, Alarm
✓	✓	✓
Aufputz (AP) Unterputz (UP)	Aufputz (AP) Unterputz (UP)	Aufputz (AP) Unterputz (UP)
VdS-Klasse C (ZK)	EN 50131-3 Grad 3 SES VdS-Klasse C (EMA)	EN 50131-3 Grad 3 SES VdS-Klasse C (EMA) VdS-Klasse C (ZK)



Es wird nur auf ABI-Informationsträger eine Funktionsgarantie gegeben.
Bei anderen Informationsträgern wird vorab ein Kompatibilitätstest empfohlen
(kostenpflichtig, Artikel-Nr. 90219599).

Die Gerätedose ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Für Anwendungen, gemäß VdS-Klasse C, muss der ABI Mifare DESFire
Informationsträger eingesetzt werden.



41710061

41711061



5

ID-Eingabeeinrichtung BC 710

Die ID-Eingabeeinrichtung BC 710 ist eine Eingabeeinrichtung mit integriertem RFID-Leser. Die ID-Daten werden aufgenommen und an die Zentrale zur weiteren Auswertung bzw. Bearbeitung weitergeleitet. Die Anschaltung an ABI-Systemzentralen MC 1500 erfolgt direkt über den Peripherie-Bus (P-BUS).

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 Geräte an Zentralen MC 1500-S/-K,
bis zu 32 Geräte an Zentrale MC 1500-M anschaltbar
- Integrierter, berührungsloser RFID-Leser (13,56 MHz)
- Informationsträger (IMT): ABI Mifare classic, ABI Mifare DESFire
- 1 LED-Anzeige: Betrieb/Status (grün)
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Niedrige Stromaufnahme
- Funktion Zutrittskontrolle
- Geltungsbereich der IMT's örtlich und zeitlich begrenzt parametrierbar
- Protokollierung der Ereignisse in der Zentrale

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)	
Nennstromaufnahme	ca. 50 mA (typ.)	
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C	
Schutzart	AP-Ausführung	IP54 (nach EN 60 529)
	UP-Ausführung	IP42 (nach EN 60 529) abhängig von Montage
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	weiß, grau abhängig von Ausführung	
Abmessung	AP-Ausführung	B 75 × H 100 × T 21 mm
	UP-Ausführung	B 90 × H 90 × T 25 mm
Zertifizierung	AP-Ausführung	VdS-Klasse C, Nr. Z 114002 (ZK)
	UP-Ausführung	VdS-Klasse C, Nr. Z 116005 (ZK)
Umweltklasse	AP-Ausführung	IV (nach VdS 2110)
	UP-Ausführung	III (nach VdS 2110)
Leser-Betriebsfrequenz	ca. 13,56 MHz	
Leseentfernung	ca. 3 cm (innerhalb Lesefeld) abhängig von Ausführung und Umgebung	

Bestellinformationen

41710061 ID-Eingabeeinrichtung BC 710
AP-Ausführung weiß

41710065 ID-Eingabeeinrichtung BC 710
AP-Ausführung grau

41711061 ID-Eingabeeinrichtung BC 710
UP-Ausführung weiß

41711065 ID-Eingabeeinrichtung BC 710
UP-Ausführung grau





41740061

41741061



5

ID-Eingabeeinrichtung BC 740

Die ID-Eingabeeinrichtung BC 740 ist eine Eingabeeinrichtung mit integriertem RFID-Leser. Die ID-Daten und Funktionen werden aufgenommen und an die Zentrale zur weiteren Auswertung bzw. Bearbeitung weitergeleitet. Die Anschaltung an ABI-Systemzentralen MC 1500 erfolgt direkt über den Peripherie-Bus (P-BUS).

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 Geräte an Zentralen MC 1500-S/-K,
bis zu 32 Geräte an Zentrale MC 1500-M anschaltbar
- Integrierter, berührungsloser RFID-Leser (13,56 MHz)
- Informationsträger (IMT): ABI Mifare classic oder ABI Mifare DESFire
- 2 Funktionstasten Scharf/Unscharf
- 3 LED-Anzeigen: Betrieb/Status (grün), Scharf/Unscharf (gelb), Alarm (rot)
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Niedrige Stromaufnahme
- Funktionen: Zutrittskontrolle, Scharf/Unscharf (Intern u. Extern)
- Geltungsbereich der IMT's örtlich und zeitlich begrenzt parametrierbar
- Protokollierung der Ereignisse in der Zentrale

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)	
Nennstromaufnahme	ca. 50 mA (typ.)	
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C	
Schutzart	AP-Ausführung	IP54 (nach EN 60 529)
	UP-/Siedle-Ausführung	IP42 (nach EN 60 529) abhängig von Montage
Gehäuse	AP-Ausführung	Kunststoff
Farbe	weiß, grau, silber-metallic abhängig von Ausführung	
Abmessung	AP-Ausführung	B 75 × H 100 × T 21 mm
	UP-Ausführung	B 90 × H 90 × T 25 mm
	Siedle-Ausführung	B 100 × H 100 × T 26 mm
Zertifizierung	AP-Ausführung	VdS-Klasse C, Nr. G 114040 (EMA)
	UP-Ausführung	Grad 3 (nach EN 50131-3) (EMA)
Umweltklasse	AP-Ausführung	VdS-Klasse C, Nr. G 116084 (EMA)
	UP-/Siedle-Ausführung	IV (nach VdS 2110)
		III (nach VdS 2110)
Leser-Betriebsfrequenz	ca. 13,56 MHz	
Leseentfernung	ca. 3 cm (innerhalb Lesefeld) abhängig von Ausführung und Umgebung	



417420WS

Bestellinformationen

41740061 ID-Eingabeeinrichtung BC 740
AP-Ausführung weiß

41740065 ID-Eingabeeinrichtung BC 740
AP-Ausführung grau

41741061 ID-Eingabeeinrichtung BC 740
UP-Ausführung weiß

41741065 ID-Eingabeeinrichtung BC 740
UP-Ausführung grau

417420WS ID-Eingabeeinrichung BC 740
Siedle-Ausführung weiß

417420SM ID-Eingabeeinrichung BC 740
Siedle-Ausführung silber-metallic



Weitere Siedle-Ausführungen auf Anfrage.



41750161

41751161



5



41750061

41751061



41750365

41751365



41750360

41751360

Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 750

Die Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 750 ist eine Eingabeeinrichtung mit integrierter 10er-Tastatur und RFID-Leser. Die Codes/ID's und Funktionen werden aufgenommen und an die Zentrale zur weiteren Auswertung bzw. Bearbeitung weitergeleitet. Die Anschaltung an ABI-Systemzentralen MC 1500 erfolgt direkt über den Peripherie-Bus (P-BUS).

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 Geräte an Zentralen MC 1500-S/-K,
bis zu 32 Geräte an Zentrale MC 1500-M anschaltbar
- Integrierter, berührungsloser RFID-Leser (13,56 MHz)
- Informationsträger (IMT): ABI Mifare classic, ABI Mifare DESFire
- Integrierte 10er-Tastatur zur Eingabe von Codes und Funktionen
- 2 Funktionstasten: Scharf/Unscharf
- 3 LED-Anzeigen: Betrieb/Status (grün), Scharf/Unscharf (gelb), Alarm (rot)
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Niedrige Stromaufnahme
- Codelänge parametrierbar
- Funktionen: Zutrittskontrolle, Scharf/Unscharf (Intern u. Extern)
- Geltungsbereich der IMT's örtlich und zeitlich begrenzt parametrierbar
- Protokollierung der Ereignisse in der Zentrale

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)	
Nennstromaufnahme	ca. 50 mA (typ.)	
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C	
Schutzart	AP-Ausführung UP-/Siedle-Ausführung	IP54 (nach EN 60 529) IP42 (nach EN 60 529) abhängig von Montage
Gehäuse	AP-Ausführung	Kunststoff
Farbe		weiß, grau, schwarz, silber-metallic abhängig von Ausführung
Abmessung	AP-Ausführung UP-Ausführung Siedle-Ausführung	B 75 × H 100 × T 21 mm B 90 × H 90 × T 25 mm B 100 × H 100 × T 26 mm
Zertifizierung	AP-Ausführung UP-Ausführung	VdS-Klasse C, Nr. G 114040 (EMA) Grad 3 (nach EN 50131-3) (EMA) VdS-Klasse C, Nr. Z 114002 (ZK) VdS-Klasse C, Nr. G 116084 (EMA) VdS-Klasse C, Nr. Z 116005 (ZK)
Umweltklasse	AP-Ausführung UP-/Siedle-Ausführung	IV (nach VdS 2110) III (nach VdS 2110)
Leser-Betriebsfrequenz	ca. 13,56 MHz	
Leseentfernung	ca. 3 cm (innerhalb Lesefeld) abhängig von Ausführung und Umgebung	



417520WS

Bestellinformationen

41750161 Code-/ ID-Eingabeeinrichtung BC 750
AP-Ausführung weiß, Folie weiß

41750061 Code-/ ID-Eingabeeinrichtung BC 750
AP-Ausführung weiß

41750065 Code-/ ID-Eingabeeinrichtung BC 750
AP-Ausführung grau

41750360 Code-/ ID-Eingabeeinrichtung BC 750
AP-Ausf. schwarz, Folie anthrazit/grau

41750365 Code-/ ID-Eingabeeinrichtung BC 750
AP-Ausf. grau, Folie anthrazit/grau

41751161 Code-/ ID-Eingabeeinrichtung BC 750
UP-Ausführung weiß, Folie weiß

41751061 Code-/ ID-Eingabeeinrichtung BC 750
UP-Ausführung weiß

41751065 Code-/ ID-Eingabeeinrichtung BC 750
UP-Ausführung grau

41751360 Code-/ ID-Eingabeeinrichtung BC 750
UP-Ausf. schwarz, Folie anthrazit/grau

41751365 Code-/ ID-Eingabeeinrichtung BC 750
UP-Ausf. grau, Folie anthrazit/grau

417520WS Code-/ ID-Eingabeeinrichtung BC 750
Siedle-Ausführung weiß

417520SM Code-/ ID-Eingabeeinrichtung BC 750
Siedle-Ausführung silber-metallic



Weitere Siedle-Ausführungen auf Anfrage.





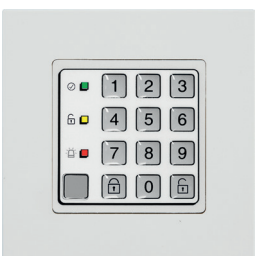
41659000



41659006



41659012



41659035

Einbauservice für Eingabeeinrichtungen Serie BC 650 und BC 750

Einbauservice BC 650 und BC 750 in Tür- und Schaltersystem-Programmen von Gira, RITTO und Behnke.

Gira

Einbauservice nur in die Serie TX 44 im Blindmodul Gerät-Nr. 02686x und im System 106 im Blindmodul Gerät-Nr. 5568xxx möglich.

RITTO

Einbauservice nur in Einfach-Blindmodul Serie 5766 möglich.
Bei Mehrfachmodulen bitte anfragen.

Behnke

Einbauservice nur in Module der Serie 20-24xx möglich.

Siedle

Ausführung siehe Standardgeräte.

Bestellablauf:

Sie senden uns Ihr Blindmodul von Gira, RITTO oder Behnke zu und bestellen den gewünschten Einbauservice.

Bestellinformationen

41659000 Einbauservice für BC 650
Gira TX 44 alu Folie grau/weiß

41659006 Einbauservice für BC 650
Gira TX 44 weiß Folie weiß

41659012 Einbauservice für BC 650
Gira TX 44 anthrazit Folie anthrazit

41659003 Einbauservice für BC 650
Gira System 106 Edelst. Folie grau/weiß

41659020 Einbauservice für BC 650
Behnke Folie grau/weiß

41659035 Einbauservice für BC 650
Ritto Folie grau/weiß

Bestellinformationen

41759000 Einbauservice BC 750
Gira TX alu Folie grau/weiß

41759006 Einbauservice BC 750
Gira TX 44 weiß Folie weiß

41759012 Einbauservice BC 750
Gira TX 44 anthrazit Folie anthrazit

41759003 Einbauservice BC 750
Gira System 106 Edelst. Folie grau/weiß

41759020 Einbauservice BC 750
Behnke Folie grau/weiß

41759035 Einbauservice BC 750
Ritto Folie grau/weiß



5



Der Einbauservice beinhaltet die jeweilige Baugruppe der Serie BC 600 und BC 700.

Die Schutzklasse IP42 verändert sich nach dem Einbauservice nicht!

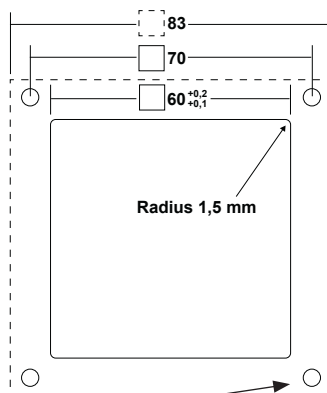
Einbauservicevarianten wie z.B. TCS und Hikvision sowie lackierte und pulverbeschichtete Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich. Weitere Folienvarianten sind ebenfalls möglich.



STEEL-Inbaubeispiel in
Frontplatte

5

Hinweis:
Bauseits muss entsprechend
der Skizze die Aussparung für
die Tastatur ausgefräst wer-
den. Des Weiteren müssen
4 Gewindegelenke von hinten
aufgeschweißt werden.
Alternativ können auch
4 Befestigungslöcher gebohrt
werden.
Gesamtbedarf 83 x 83 mm.



Frä- und Schweißbild
4 Stück Bolzen M 4 x 12
(Alternativ für Bohrungen)

Individuelle Einbauvariante STEEL

Der Bausatz STEEL ermöglicht den individuellen Einbau in bauseits vorhandener Abdeckung. Mindest-Einbautiefe 25 mm.

Bestellinformationen

41656060 Einbausatz STEEL für BC 650 anthrazit
Einbau in bauseitige Abdeckung

41656061 Einbausatz STEEL für BC 650 weiß
Einbau in bauseitige Abdeckung

41656065 Einbausatz STEEL für BC 650 grau/weiß
Einbau in bauseitige Abdeckung

41756060 Einbausatz STEEL für BC 750 anthrazit
Einbau in bauseitige Abdeckung

41756061 Einbausatz STEEL für BC 750 weiß
Einbau in bauseitige Abdeckung

41756065 Einbausatz STEEL für BC 750 grau/weiß
Einbau in bauseitige Abdeckung

 Der Einbauservice beinhaltet die jeweilige Baugruppe der Serie BC 600 und BC 700 inkl. einer Einbaupauschale.



41600561



41600560



41601005
(Montagebeispiel)



41601900



41601261

Zubehör für Serie BC 600 und Serie BC 700

Bestellinformationen

41600561 BC 600, BC 700 AP-Ausführung
Sicht- und Wetterschutz weiß

Abmessung: B 80 x H 105 x T 45 mm

41600560 BC 600, BC 700 AP-Ausführung
Sicht- und Wetterschutz schwarz

Abmessung: B 80 x H 105 x T 45 mm

41600565 BC 600, BC 700 AP-Ausführung
Sicht- und Wetterschutz grau

Abmessung: B 80 x H 105 x T 45 mm

41600570 BC 600, BC 700 AP-Ausführung
Sicht- und Wetterschutz grau-aluminium

Abmessung: B 80 x H 105 x T 45 mm

41601005 BC 600 AP-Ausführung
UP-Montagegehäuse Aluminium eloxiert

Abmessung

Abdeckrahmen: B 137 x H 167 x T 2 mm

Unterteil: B 105 x H 135 x T 51 mm



Durch die UP-Montage kann sich die
Leseentfernung verringern!

41601900 BC 600, BC 700 UP-Ausführung
Dichtungsring zur Schutzerhöhung

41601261 BC 600, BC 700 UP-Ausführung
AP-Montagerahmen, Kunststoff weiß

Abmessung: B 83 x H 83 x T 25 mm

41601561 BC600, BC700 UP-Ausführung mit AP-Rahmen
Sicht- und Wetterschutz weiß

Abmessung: B 92 x H 92 x T 45 mm

41609900 Acryl-Schutzlack APL
transparent, 15 ml



Zum Lackieren der Anschlüsse bei
kritischen Umgebungsbedingungen!



41600260



41630261



41630265



5



41619165



41649165



41659165



41659161



41659160

Zubehör für Serie BC 600 und Serie BC 700

Bestellinformationen

41600260 BC 600, BC 700 AP-Ausführung
Gehäuse, schwarz (ähnl. RAL 9017)

41630261 BC 600, BC 700 AP-Ausführung
Gehäuse, weiß (ähnl. RAL 9001)

41630265 BC 600, BC 700 AP-Ausführung
Gehäuse, grau (ähnl. RAL 7035)

41619165 BC 610, BC 710 AP-/ UP-Ausführung
Folie, int. LED, weiß/grau

41613161 BC 610 für Schalterprogramme
Folie, int. LED, weiß/grau

41649165 BC 640, BC 740 AP-/ UP-Ausführung
Folientastatur, int. LED, weiß/grau

41659165 BC 650, BC 750 AP-/ UP-Ausführung
Folientastatur, int. LED, weiß/grau

41659161 BC 650, BC 750 AP-/ UP-Ausführung
Folientastatur, int. LED, weiß

41653161 BC 650 für Schalterprogramme
Folientastatur, int. LED, weiß/grau

41659160 BC 650, BC 750 AP-/ UP-Ausführung
Folientastatur, int. LED, anthrazit/grau

41609100 BC 600, BC 700 AP-Ausführung
Aufklebesymbol Lesefeld, VPE 25 Stück



Wechselrahmen in verschiedenen Farben und Materialien für Eingabeeinheiten BC 600 und BC 700 UP-Ausführung auf Anfrage. Die BC 650, BC 750 Folientastatur ist auch zum Einsatz bei der Code-Eingabeeinrichtung BC 630 vorgesehen. Für den Austausch in eine andere Farbe bzw. als Ersatzteil ist jeweils das Gehäuse und eine Folie notwendig.

Trägerplatten für Folientastatur

Bestellinformationen

41601400 Trägerplatte für Folientastatur
für Serie BC 600 im UP-Gehäuse

41601600 Trägerplatte für Folientastatur
für Serie BC 600 in STEEL Ausführung

41602400 Trägerplatte für Folientastatur
für Serie BC600 im Siedle-Gehäuse

41603400 Trägerplatte für Folientastatur
für Serie BC600 im Schalterprogramm

41701400 Trägerplatte für Folientastatur
für Serie BC 700 im UP-Gehäuse



5

Austausch-Sets für Eingabeeinrichtungen

Bestellinformationen

41605100 BC 610, BC 710 Austausch-Set AP
AP-Gehäuse weiß, Folie weiß/grau,Zubehör

41605400 BC 640, BC 740 Austausch-Set AP
AP-Gehäuse weiß, Folie weiß/grau,Zubehör

41605480 BC 640-AS Austausch-Set AP
AP-Gehäuse weiß, Folie weiß/grau,Zubehör

41605500 BC 650, BC 750 Austausch-Set AP
AP-Gehäuse weiß, Folie weiß/grau,Zubehör

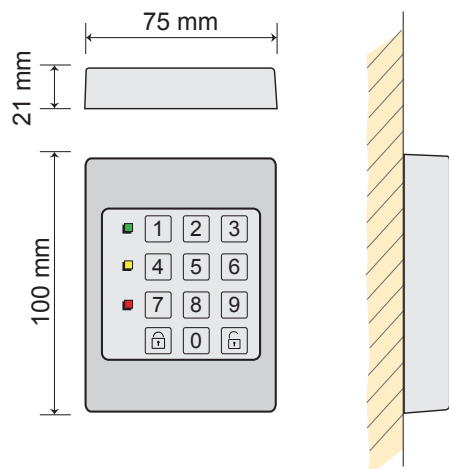
41605501 BC 650, BC 750 Austausch-Set AP
AP-Gehäuse weiß, Folie weiß, Zubehör



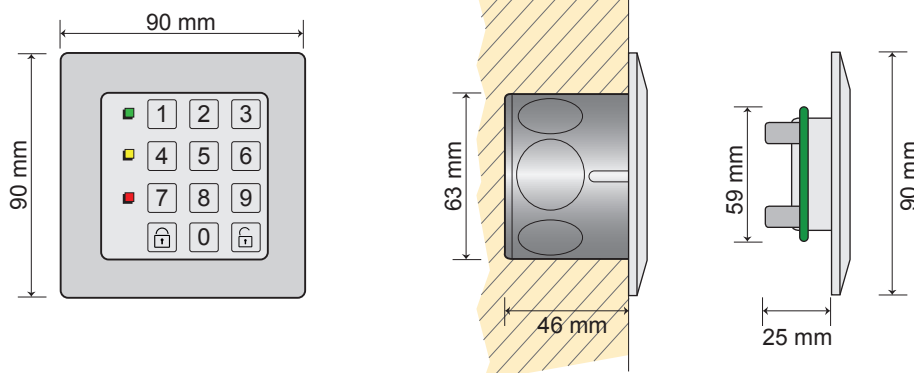
Austausch-Sets zur Erneuerung von Gehäuse und Folie.

Abmessungen

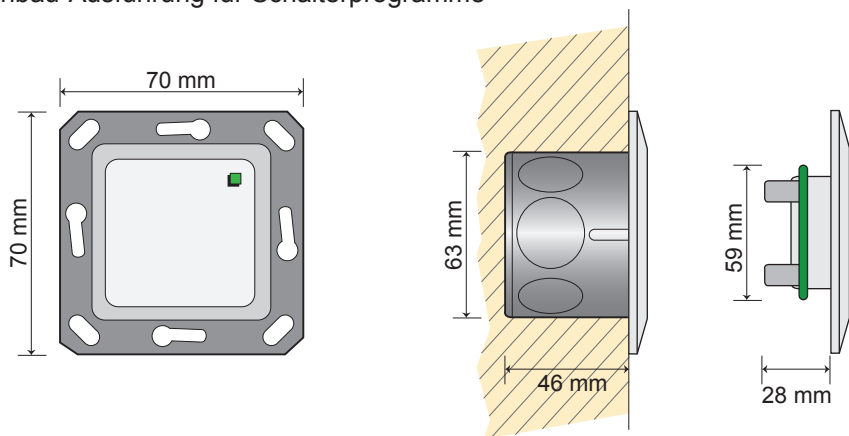
AP-Ausführung



UP-Ausführung



Einbau-Ausführung für Schalterprogramme



Notizen



Anschaltbar an Zentralen

MC 1500-S/MC 1500-K

MC 1500-M

Integrierter RFID-Leser (125 kHz)

Informationsträger (IMT, siehe Info!)

Integrierte Code-/Funktionstastatur

Funktionstasten Scharf/Unscharf

Parametrierbare Funktionstasten

LED-Sammelanzeigen

Interner, akustischer Signalgeber (Summer)

Ausführungen

Anerkennungen/Zertifizierungen

(AP-Ausführung)



**Code-/ID-Eingabeeinrichtung
BC 850 XG/K Kunststoff**



**Code-/ID-Eingabeeinrichtung
BC 850 XG/G Glas**



P-BUS, max. 16	P-BUS, max. 16
P-BUS, max. 32	P-BUS, max. 32
✓	✓
ABI Mifare classic	ABI Mifare classic
ABI Mifare DESFire	ABI Mifare DESFire
✓	✓
✓	✓
✓	✓
Betrieb/Status, Scharf/Unscharf, Alarm	Betrieb/Status Scharf/Unscharf, Alarm
✓	✓
Aufputz (AP) Kunststoff-Folie	Aufputz (AP) Glas-Front
VdS-Klasse C (EMA) Grad 3 (nach EN 50131-3) (EMA) in Anerkennung	VdS-Klasse B (EMA) Grad 2 (nach EN 50131-3) (EMA) in Anerkennung

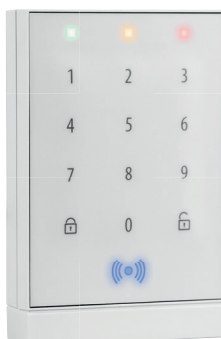


Es wird nur auf ABI-Informationsträger eine Funktionsgarantie gegeben.
Bei anderen Informationsträgern wird vorab ein Kompatibilitätstest empfohlen
(kostenpflichtig, Artikel-Nr. 90219599).

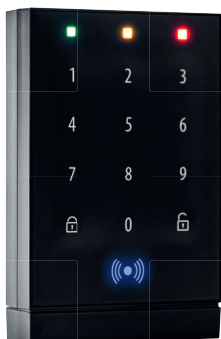
Die Gerätedose ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Für Anwendungen, gemäß VdS-Klasse C, muss der ABI Mifare DESFire
Informationsträger eingesetzt werden.



43850161



43850360

5

Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 850 XG/K Kunststoff-Ausführung

Die Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 850 XG/K ist eine Eingabeeinrichtung mit integrierter 10er-Tastatur und RFID-Leser. Die Codes/ID's und Funktionen werden aufgenommen und an die Zentrale zur weiteren Auswertung bzw. Bearbeitung weitergeleitet. Die Anschaltung an ABI-Systemzentralen MC 1500 erfolgt direkt über den Peripherie-Bus (P-BUS).

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 Geräte an Zentralen MC 1500-S/-K
- Bis zu 32 Geräte an Zentrale MC 1500-M anschaltbar
- Integrierter, berührungsloser RFID-Leser (13,56 MHz)
- Informationsträger (IMT): ABI Mifare classic, ABI Mifare DESFire
- Integrierte 10er-Tastatur zur Eingabe von Codes und Funktionen
- 2 Funktionstasten: Scharf/Unscharf
- 3 LED-Anzeigen: Betrieb/Status (grün), Scharf/Unscharf (gelb), Alarm (rot)
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Integrierter Deckel-/Wandabreißkontakt
- Niedrige Stromaufnahme
- Codelänge parametrierbar
- Funktionen: Zutrittskontrolle, Scharf/Unscharf (Intern u. Extern)
- Geltungsbereich der IMT's örtlich und zeitlich begrenzt parametrierbar
- Protokollierung der Ereignisse in der Zentrale



Die Code-/ID-Eingabeeinrichtung ist voraussichtlich ab Ende Q2/2025 lieferbar.

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 15 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Schutzart	IP54 (nach EN 60 529)
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß, schwarz abhängig von Ausführung
Abmessung	B 75 × H 115 × T 21 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C (EMA) Grad 3 (nach EN 50131-3) (EMA) in Anerkennung
Umweltklasse	IV (nach VdS 2110)
Leser-Betriebsfrequenz	ca. 13,56 MHz
Leseentfernung	ca. 2 cm (innerhalb Lesefeld) abhängig von Ausführung und Umgebung

Bestellinformationen

43850161 Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 850XG/K
NEU AP-Ausf.Geh.Weiß,Kunst.-Tast. weiß

43850360 Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 850XG/K
NEU AP-Ausf.Geh.Schwarz,Kunst.-Tast.schwarz



43850661



Die Code-/ID-Eingabeeinrichtung ist voraussichtlich ab Ende Q2/2025 lieferbar.

Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 850 XG/G Glas-Ausführung

Die Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 850 XG/G in der Glas-Ausführung kombiniert modernste Technologie mit einem eleganten Erscheinungsbild. Das kapazitive Bedienfeld aus Glas überzeugt mit einer hochwertigen Haptik und einer beleuchteten Oberfläche. Die Anschaltung an ABI-Systemzentralen MC 1500 erfolgt direkt über den Peripherie-Bus (P-BUS).

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 Geräte an Zentralen MC 1500-S/-K
- Bis zu 32 Geräte an Zentrale MC 1500-M anschaltbar
- Elegantes Design mit kapazitiver Glastastatur
- Beleuchtetes Bedienfeld für eine Bedienung bei allen Lichtverhältnissen
- Integrierter, berührungsloser RFID-Leser (13,56 MHz)
- Informationsträger (IMT): ABI Mifare classic, ABI Mifare DESFire
- Integrierte 10er-Tastatur zur Eingabe von Codes und Funktionen
- 2 Funktionstasten: Scharf/Unscharf
- 3 LED-Anzeigen: Betrieb/Status (grün), Scharf/Unscharf (gelb), Alarm (rot)
- Integrierter akustischer Signalgeber (Summer)
- Integrierter Deckel-/Wandabreißkontakt
- Niedrige Stromaufnahme
- Codelänge parametrierbar
- Funktionen: Zutrittskontrolle, Scharf/Unscharf (Intern u. Extern)
- Geltungsbereich der IMT's örtlich und zeitlich begrenzt parametrierbar
- Protokollierung der Ereignisse in der Zentrale

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 15 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Schutzart	IP54 (nach EN 60 529)
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 75 × H 115 × T 21 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse B (EMA) Grad 2 (nach EN 50131-3) (EMA) in Anerkennung
Umweltklasse	IV (nach VdS 2110)
Leser-Betriebsfrequenz	ca. 13,56 MHz
Leseentfernung	ca. 2 cm (innerhalb Lesefeld) abhängig von Ausführung und Umgebung

Bestellinformationen

43850661

NEU

Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 850XG/G
AP-Ausf. Geh.Weiß,Glas-Tast.weiß,Bel.



5



90219620



Der digitale IMT für das Smartphone

Durch die ID.mobile Lösung wird das Smartphone zum digitalen IMT. Die Kombination konventionelle IMT und/oder Smartphone jeweils als Identifikationsmedium an einer Eingabeeinrichtung zu nutzen, erweitert das Einsatzspektrum und bietet Ihnen neue, interessante Lösungsmöglichkeiten

Die Parametrierung erfolgt dabei wie gewohnt über die Parametriersoftware MCPProWIN 2.0.

Über einen QR-Code wird der digitale IMT in der ID.mobile App registriert. Die Kommunikation zwischen mobilem Endgerät und Eingabeeinrichtung erfolgt via Bluetooth Low Energy (BLE).

Folgende Eingabeeinrichtungen unterstützen aktuell die BLE-Funktionalität:

- VOXIO-T Zarge Eingabeeinrichtung (41444130/4144431)
- RELINO-B Eingabeeinrichtung (41444211/41444215)

Leistungsmerkmale

- Einmalige Kosten, keine laufenden Gebühren
- Offline nutzbar
- Parallelbetrieb mit konventionellen IMT möglich

Bestellinformationen

90219620 Smartphone ID.mobile IMT
Einsetzbar mit iOS + Android APP

 Beim Wechsel des mobilen Endgeräts ist der digitale IMT nicht übertragbar.

Zus Anschaltung an die Zentrale ist ein Leser-Anschaltmodul LIM-Crypt (Artikel-Nr. 13237020) in der aktuellen Version notwendig.

Identifikationsmerkmalträger (IMT)

Bestellinformationen



90219510



90219515



90219516



90219520



90219530



90219544



90219547



90219547B



90219547G



90219547S



90219560

90219510 IMT ABI EM4102 - schmale Bauform
Transponder-Schlüsselanhänger, grau
- reduzierte Leseentfernung

90219515 IMT ABI EM4102
Transponder-Schlüsselanhänger, blau

90219516 IMT ABI EM4102 - abriebfest
Transponder-Schlüsselanhänger, blau
- ID-Nummer graviert für erhöhte Abriebfestigkeit

90219520 IMT ABI EM4102 - hohe Reichweite
Transponder-Schlüsselanhänger, grau

90219530 IMT ABI Hitag-S
Transponder-Schlüsselanhänger, rot

90219544 IMT ABI Mifare classic
Transponder-Schlüsselanhänger, blau

90219547 IMT ABI Mifare DESFire
Transponder-Schlüsselanhänger, rot

90219547B **NEU** IMT ABI Mifare DESFire
Transponder-Schlüsselanhänger, blau

90219547G **NEU** IMT ABI Mifare DESFire
Transponder-Schlüsselanhänger, gelb

90219547S **NEU** IMT ABI Mifare DESFire
Transponder-Schlüsselanhänger, schwarz

90219560 IMT ABI DUO EM4200/Mifare classic
Transponder-Schlüsselanhänger, schwarz

90219600 IMT ABI EM4102
Transponder-Karte, weiß

90219608 IMT ABI Mifare classic
Transponder-Karte, weiß

90219610 IMT ABI Mifare DESFire
Transponder-Karte, weiß

 Die IMT's ABI Hitag-S und ABI Mifare DESFire sind speziell programmiert zur Realisierung der Krypto-Funktionalität.
Einsatz bei VdS-Klasse B- und VdS-Klasse C-Anwendung.

Bestellinformationen

90219599 Kompatibilitätsprüfung IMT
IMT Kundenseits

 Für die Kompatibilitätsprüfung müssen mindestens zwei Informationsträger (IMT) beigestellt werden.

↑

5

Bestellinformationen

90219592 Kunden-Informationsträger (IMT) Hitag-S
NEU Einrichtung, Prog. 5 Stck.

90219593 Kunden-Informationsträger (IMT) Hitag-S
NEU Prog. 1 Stck.

90219594 Kunden-Informationsträger (IMT) DESFire
NEU Einrichtung, Prog. 5 Stck.

90219595 Kunden-Informationsträger (IMT) DESFire
NEU Prog. 1 Stck.

 Vor der Programmierung von Kunden-Informationsträgern muss eine Kompatibilitätsprüfung durchgeführt werden.



Einlernleser

Einlernleser dienen zum leichten Hinterlegen von Ausweisen durch serielles Lesen der einzulernenden Ausweise (z.B. Karten, Transponder) an einem PC mit MCPROWIN 2.0/MCBed XG

Leistungsmerkmale

- 3 LED-Anzeigen (grün, gelb, rot)
- USB-Schnittstelle (Version 2.0)
- Tischausführung



5

Technische Daten

Spannungsversorgung	4,5 - 5,5 V/DC (direkt vom USB)
Betriebstemperaturbereich	-25°C bis +60°C
RFID Technologie	11159225 ABI EM4102 und ABI Hitag-S 11159226 Mifare classic und Mifare DESFire
Schutzart	IP40
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	RAL 7015, schwarz
Abmessung	Tischausführung B 54 × H 112 × T 27 mm Kabel 2 m, USB-Stecker Typ A

Bestellinformationen

11159225 Einlernleser ADMITTO-A-2000-D 125 kHz
USB-CDC, Tischausführung, Farbe RAL7015

11159226 Einlernleser ADMITTO-A-3100-D DESFire
USB-CDC, Tischausführung, Farbe RAL7015



Die Funktion des Einlernlesers ist nur bei Original ABI-IMT gewährleistet.



14010000



5

Schlüsselschalter BC 01

Der Schlüsselschalter BC 01 ist eine Eingabeeinrichtung zur Scharf-/Unscharfschaltung von ABI-Systemzentralen MC 1500. Die Anschaltung erfolgt über den Peripherie-Bus (P-BUS). Die Eingabeeinrichtung ist für den Einsatz im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich vorgesehen.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- 1 Schlüsselschalter pro Bereich 1-4 anschaltbar
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- 3 LED-Anzeigen: Bereit, Unscharf, Alarm
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- 2 Schaltfunktionen parametrierbar (Scharf/Unscharf, Abstellen/Rückstellen)
- Sabotageüberwachtes, robustes Kunststoffgehäuse

Technische Daten

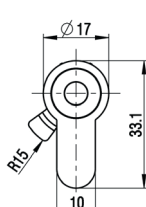
Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 10 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Schutztart	IP30 (nach EN 60 529)
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 80 × H 110 × T 50 mm

Bestellinformationen

14010000 Schlüsselschalter BC 01
AP-Ausführung, Kunststoffgehäuse, weiß



80402



Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel

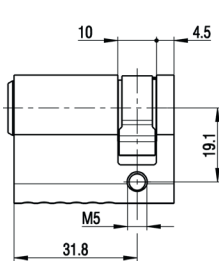
Technische Daten

Raster	45° um 360° umlegbar
Abmessung	Einbautiefe A 31,8 mm
	Gesamtlänge 42,7 mm

Bestellinformationen

80402 Norm-Profilhalbzylinder
Einbautiefe 31,8 mm

80402-G Norm-Profilhalbzylinder
gleichschließend

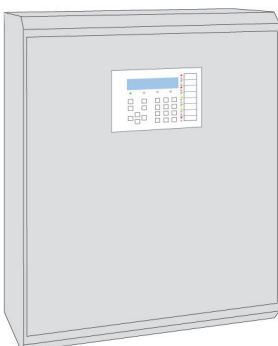


 Zusätzlich steht das P-BUS-Scharf-/Unscharf-Modul SUM-P zur Anschaltung von konventionellen Schalteinrichtungen zur Verfügung (siehe Kapitel Bus-Module). Der Profilzylinder gehört nicht zum Lieferumfang und muss separat bestellt werden.

Notizen



MC 1500 Zentrale



5



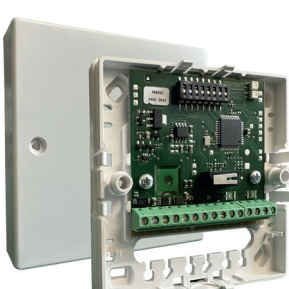
P-BUS-Leser-
Interfacemodul
LIM-CRYPT



1000 m



Code-/ID-
Eingabeeinrichtung
VOXIO-E



13237020

P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT

Interfacemodul zur Anschaltung an die ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS). Das Modul ermöglicht die Anschaltung einer Eingabeeinheit VOXIO-E, VOXIO-Touch, RELINO-B oder VOXIO-T an ABI-Systemzentralen.

Das Modul ist für den Einsatz im Innenbereich vorgesehen.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 Module anschaltbar (MC1500-S, MC 1500-K)
- Bis zu 32 Module anschaltbar (MC1500-M)
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- 1 Eingabeeinheit VOXIO-E, VOXIO-Touch, RELINO-B oder VOXIO-T Zarge anschaltbar
- 1 P-BUS-Schnittstelle zur Anschaltung an die Zentrale
- 1 RS-485 Schnittstelle mit AES128-Verschlüsselung zur Anschaltung der Eingabeeinrichtung, Leitungslänge max. 1000 m
- Status-LED's
- Integrierter Deckel- und Wandabreißkontakt
- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)	
Nennstromaufnahme	ca. 5 mA (ohne Leser)	
Betriebstemperaturbereich	0° C bis +45° C	
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)	
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	weiß	
Abmessungen	AP-Ausführung	B 85 x H 85 x T 26 mm
	UP-Ausführung	B 83 x H 83 x T 21 mm (Unterteil) B 103 x H 103 x T 4 mm (Deckel)
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 118021 Grad 3 (EN 50131-3)	

Bestellinformationen

13237020 P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT
AP-Kunststoffgehäuse Typ 85, weiß

000017-W Kunststoffgehäuse Typ 85
UP-Ausführung, ohne DK, weiß

Der Leser gehört nicht zum Lieferumfang des Leser-Interfacemoduls und muss separat bestellt werden. Andere anschaltbare Eingabeeinheiten auf Anfrage.



41444010



Sicht- und Wetterschutz
AP-Ausführung (inkl.)



41444011



Sicht- und Wetterschutz
UP-Ausführung (inkl.)

VOXIO-E Eingabeeinrichtung

Die Code-/ID-Eingabeeinrichtung VOXIO-E ist eine Eingabeeinrichtung mit integrierter 10er-Tastatur und RFID-Leser. Die Codes/ID's und Funktionen werden aufgenommen und an die Zentrale zur weiteren Auswertung bzw. Bearbeitung weitergeleitet. Die Anschaltung an ABI-Systemzentralen MC 1500 erfolgt mittels P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT.



5

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an das P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT
- 1 RS-485 Schnittstelle mit AES128-Verschlüsselung
- Integrierter, berührungsloser RFID-Leser (13,56 MHz)
- Informationsträger (IMT): ABI Mifare classic und ABI Mifare DESFire
- Integrierte 10er-Tastatur: Eingabe von Codes und Funktionen
- 2 Funktionstasten: Scharf, Unscharf
- 3 LED-Anzeigen: Bereit/Status (grün), Scharf/Unscharf (gelb), Alarm (rot)
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Parameter-/Funktionsumfang entsprechend Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 750
- Inkl. Sicht- und Wetterschutz

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über Interfacemodul)	
Nennstromaufnahme	ca. 40 mA (typ.)	
Betriebstemperaturbereich	-25° C bis +60° C	
Schutzart	IP54 (nach EN 60 529) (abhängig von Montage)	
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	lichtgrau	
Abmessungen	AP-Ausführung	B 81 × H 81 × T 40 mm
	UP-Ausführung	B 81 × H 81 × T 21 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 116013 Grad 3 (EN 50131-3)	
Umweltklasse	III (nach VdS 2110)	
Leserbetriebsfrequenz	ca. 13,56 MHz	
Leseentfernung	ca. 2 cm (innerhalb Lesefeld) abhängig von Umgebung	

Bestellinformationen

41444010 Code-/ID-Eingabeeinrichtung VOXIO-E
AP-Ausführung, inkl. Sichtschutz

41444011 Code-/ID-Eingabeeinrichtung VOXIO-E
UP-Ausführung, inkl. Sichtschutz



41444110



41444111



41444112



41444113



reddot design award
winner 2015

VOXIO-Touch Eingabeeinrichtung

Die Code-/ID-Eingabeeinrichtung VOXIO-Touch ist eine Eingabeeinrichtung mit kapazitiver Touch-Tastatur und RFID-Leser in edlem, beleuchtetem Glasdesign. Die Codes/ID's und Funktionen werden aufgenommen und an die Zentrale zur weiteren Auswertung bzw. Bearbeitung weitergeleitet. Die Anschaltung an ABI-Systemzentralen MC 1500 erfolgt mittels P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an das P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT über eine RS-485-Schnittstelle mit AES128-Verschlüsselung
- Integrierter, berührungsloser RFID-Leser (13,56 MHz)
- Informationsträger (IMT): ABI Mifare classic und ABI Mifare DESFire
- Kapazitive Touch-Tastatur
- Symbole und Ziffern hintergrundbeleuchtet
- Integrierte 10er-Tastatur, Eingabe von Codes und Funktionen
- 2 Funktionstasten: Scharf, Unscharf
- 3 LED-Anzeigen: Bereit/Status (grün), Scharf/Unscharf (gelb), Alarm (rot)
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Parameter-/Funktionsumfang entsprechend Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 750

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über Interfacemodul)	
Nennstromaufnahme	ca. 25 mA (typ.)	
Betriebstemperaturbereich	-25° C bis +60° C	
Schutzart	IP54 (nach EN 60 529) (abhängig von Montage)	
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	weiß, schwarz	
Abmessungen	AP-Ausführung	B 88 x H 99 x T 40 mm
	UP-Ausführung	B 88 x H 99 x T 27 mm
Leserbetriebsfrequenz	ca. 13,56 MHz	
Leseentfernung	ca. 2 cm (innerhalb Lesefeld) abhängig von Umgebung	

Bestellinformationen

41444110 Code-/ID-Eingabeeinrichtung VOXIO-T
AP-Ausführung, weiß

41444111 Code-/ID-Eingabeeinrichtung VOXIO-T
UP-Ausführung, weiß

41444112 Code-/ID-Eingabeeinrichtung VOXIO-T
AP-Ausführung, schwarz

41444113 Code-/ID-Eingabeeinrichtung VOXIO-T
UP-Ausführung, schwarz



Die UP-Ausführung passt auf jede Unterputz- oder Hohlwand-Gerätedose nach DIN mit Schraubenabstand 60 mm.



41444130



41444131



VOXIO-T Zarge Eingabeeinrichtung

Die Code-/ID-Eingabeeinrichtung VOXIO-T Zarge ist eine schlanke Eingabeeinrichtung mit integrierter 10er-Tastatur und RFID-Leser. Durch seine schlanke Bauweise lässt sich dieser ideal in Türrahmen und Zargen einbauen. Die Codes/ID's und Funktionen werden aufgenommen und an die Zentrale zur weiteren Auswertung bzw. Bearbeitung weitergeleitet. Die Anschaltung an ABI-Systemzentralen MC 1500 erfolgt mittels P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an das P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT über eine RS-485-Schnittstelle mit AES128-Verschlüsselung
- Integrierter, berührungsloser RFID-Leser (13,56 MHz)
- Informationsträger (IMT): ABI Mifare classic und ABI Mifare DESFire
- Schlanke Design-Linie
- Symbole und Ziffern hintergrundbeleuchtet
- Integrierte 10er-Tastatur, Eingabe von Codes und Funktionen
- 2 Funktionstasten: Scharf, Unscharf
- 3 LED-Anzeigen: Bereit/Status (grün), Scharf/Unscharf (gelb), Alarm (rot)
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Parameter-/Funktionsumfang entsprechend Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 750



5

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über Interfacemodul)
Nennstromaufnahme	ca. 25 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	-25° C bis +60° C
Schutzart	IP66 (nach EN 60 529) (abhängig von Montage)
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß, schwarz
Abmessungen	B 33 × H 131 × T 17 mm
Leserbetriebsfrequenz	ca. 13,56 MHz
Leseentfernung	ca. 2 cm (innerhalb Lesefeld) abhängig von Umgebung

Bestellinformationen

41444130 Code-/ID-Eingabeeinricht. VOXIO-T Zarge
weiß, mit Montageblech

41444131 Code-/ID-Eingabeeinricht. VOXIO-T Zarge
schwarz, mit Montageblech



41444211



41444215



Montagebeispiel

RELINO-B Eingabeeinrichtung

Die Code-/ID-Eingabeeinrichtung RELINO-B ist eine Eingabeeinrichtung mit kapazitiver Touch-Tastatur und RFID-Leser. Die Codes/ID's und Funktionen werden aufgenommen und an die Zentrale zur weiteren Auswertung bzw. Bearbeitung weitergeleitet. Die Anschaltung an ABI-Systemzentralen MC 1500 erfolgt mittels P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an das P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT über eine RS-485-Schnittstelle mit AES128-Verschlüsselung
- Integrierter, berührungsloser RFID-Leser (13,56 MHz)
- Informationsträger (IMT): ABI Mifare classic und ABI Mifare DESFire
- Kapazitive Touch-Tastatur
- Direkt integrierbar in Markenschalterprogramme mit einem Ausschnitt von 55 x 55 mm (kein Normzwischenrahmen erforderlich)
- Verwendbar in Kunststoff- oder Metallrahmen durch umschaltbare Antenne
- Integrierte 10er-Tastatur, Eingabe von Codes und Funktionen
- 2 Funktionstasten: Scharf, Unscharf
- 3 LED-Anzeigen: Bereit/Status (grün), Scharf/Unscharf (gelb), Alarm (rot)
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Parameter-/Funktionsumfang entsprechend Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 750

Technische Daten

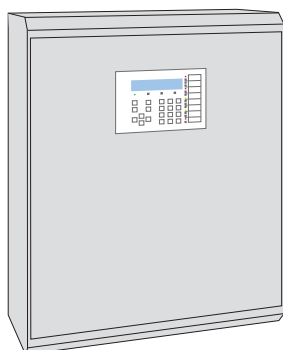
Betriebsnennspannung	12 V DC (über Interfacemodul)
Nennstromaufnahme	ca. 24 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	-25° C bis +60° C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß, schwarz
Abmessungen	B 55 x H 55 x T 26 mm
Leserbetriebsfrequenz	ca. 13,56 MHz
Leseentfernung	ca. 2 cm (innerhalb Lesefeld) abhängig von Umgebung

Bestellinformationen

41444211 Code-/ID-Eingabeeinrichtung RELINO-B
Einbauausf. f. Schalterprogramme weiß

41444215 Code-/ID-Eingabeeinrichtung RELINO-B
Einbauausf. f. Schalterprogramme schwarz

MC 1500 Zentrale



+
P-BUS



P-BUS-Leser-
Interfacemodul
LIM-C/D



Eingabeeinrichtung



13239010/13239020

P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-C/D

P-BUS-Interfacemodul zur Anschaltung von Eingabeeinheiten anderer Hersteller an ABI-Systemzentralen.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- 1 Eingabeeinheit anschaltbar
- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse

Anschaltbare Eingabeeinheiten an LIM-C/D 1

- **Code-/ID-Eingabeeinheiten (Berührungslos-Leser, Codetastatur):**
 - Acticon, MF-10-T
 - Peter Hengstler, VOXIO-A-1200-A-advant, mit PIN*
 - Peter Hengstler, VOXIO-Touch, kapazitive beleuchtete PIN*

Anschaltbare Eingabeeinheiten an LIM-C/D 2

- **ID-Eingabeeinheiten (Berührungslos-Leser):**
 - Peter Hengstler, VOXIO-A-1200-A-advant, ohne PIN*
 - Peter Hengstler, VOXIO-Touch, ohne PIN*
 - Honeywell, (NexWatch/HID), DigiReader DR4201
 - AceProx, GP90A
- **Code-/ID-Eingabeeinheiten (Berührungslos-Leser, Codetastatur):**
 - HID, RPK40 multiCLASS/multiCLASS SE

* mit ABI-spezifischer Parametrierung

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)	
Nennstromaufnahme	ca. 3 mA (ohne Leser)	
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C	
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)	
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	weiß	
Abmessung	AP-Ausführung	B 85 × H 85 × T 26 mm
	UP-Ausführung	B 83 × H 83 × T 21 mm (Unterteil) B 103 × H 103 × T 4 mm (Deckel)

Bestellinformationen

13239010 P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-C/D 1
AP-Kunststoffgehäuse, weiß

13239020 P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-C/D 2
AP-Kunststoffgehäuse, weiß

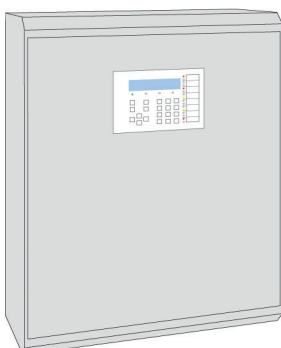
000017-W Kunststoffgehäuse Typ 85
UP-Ausführung, ohne DK, weiß



Der Leser gehört nicht zum Lieferumfang des Leser-Interfacemoduls und muss separat bestellt werden.

Andere anschaltbare Eingabeeinheiten auf Anfrage.

MC 1500 Zentrale



5



P-BUS-Leser-
Interfacemodul
LIM-CRYPT (BSI)



Code-/ID-
Eingabeeinrichtung
VOXIO-E

Code-/ID-Eingabeeinrichtung BSI

Die Code-/ID-Eingabeeinrichtung BSI besteht aus der Eingabeeinrichtung VOXIO-E mit integrierter 10er-Tastatur und RFID-Leser und dem P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT (BSI) und bildet eine Liefereinheit. Die Codes/ID's und Funktionen werden von der Eingabeeinrichtung aufgenommen. Als Auswerteeinheit wird das Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT (BSI) verwendet. Es dient zur Anschaltung an die Zentrale über den Peripherie-Bus (P-BUS) und bildet die Schnittstelle zwischen der Zentrale und dem RFID-Lesegerät.

Eingabeeinrichtung gemäß den Anforderungen des Bundesamts für Informationssicherheit (BSI). Gelistet in der technischen Leitlinie BSI-TL 03400.

VOXIO-E Eingabeeinrichtung

Die Anschaltung an ABI-Systemzentralen MC 1500 erfolgt über das P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT (BSI).

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an das P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT (BSI)
- 1 RS-485-Schnittstelle mit AES128-Verschlüsselung
- Integrierter, berührungsloser RFID-Leser (13,56 MHz)
- Informationsträger (IMT): ABI Mifare DESFire
- Integrierte 10er-Tastatur: Eingabe von Codes und Funktionen
- 2 Funktionstasten: Scharf, Unscharf
- 3 LED-Anzeigen: Bereit/Status (grün), Scharf/Unscharf (gelb), Alarm (rot)
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Parameter-/Funktionsumfang entsprechend Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 750

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über Interfacemodul)	
Nennstromaufnahme	ca. 53 mA (typ.)	
Betriebstemperaturbereich	-25° C bis +60° C	
Schutzart	IP54 (nach EN 60 529) (abhängig von Montage)	
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	lichtgrau	
Abmessungen	AP-Ausführung	B 81 × H 81 × T 40 mm
	UP-Ausführung	B 81 × H 81 × T 21 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 116013 Grad 3 (EN 50131-3)	
Umweltklasse	III (nach VdS 2110)	
Leserbetriebsfrequenz	ca. 13,56 MHz	
Leseentfernung	ca. 2 cm (innerhalb Lesefeld) abhängig von Umgebung	



VOXIO-E Eingabeeinrichtung
AP-Ausführung



Sicht- und Wetterschutz
AP-Ausführung (inkl.)



VOXIO-E Eingabeeinrichtung
UP-Ausführung



Sicht- und Wetterschutz
UP-Ausführung (inkl.)



P-BUS-Leser-Interfacemodul
LIM-CRYPT (BSI)

P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT (BSI)

Interfacemodul zur Anschaltung an die ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS). Das Modul LIM-CRYPT (BSI) ermöglicht die Anschaltung einer Eingabeeinrichtung VOXIO-E an ABI-Systemzentralen. Das Modul ist für den Einsatz im Innenbereich vorgesehen.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 Module anschaltbar (MC 1500-S, MC 1500-K)
- Bis zu 32 Module anschaltbar (MC 1500-M)
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- 1 Eingabeeinheit VOXIO-E anschaltbar
- 1 P-BUS-Schnittstelle zur Anschaltung an die Zentrale
- 1 RS-485 Schnittstelle mit AES128-Verschlüsselung zur Anschaltung der Eingabeeinrichtung, Leitungslänge max. 1000 m
- Integrierter Deckelkontakt
- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)	
Nennstromaufnahme	ca. 5 mA (ohne Leser)	
Betriebstemperaturbereich	0° C bis +45° C	
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)	
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	weiß	
Abmessungen	AP-Ausführung	B 85 × H 85 × T 26 mm
	UP-Ausführung	B 83 × H 83 × T 21 mm (Unterteil) B 103 × H 103 × T 4 mm (Deckel)
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 118021 Grad 2 (EN 50131-3)	

Bestellinformationen

41444050 Code-/ID-Eingabeeinrichtung BSI
inkl. Interface-Modul LIM-CRYPT,AP-Ausf.

41444051 Code-/ID-Eingabeeinrichtung BSI
inkl. Interface-Modul LIM-CRYPT,UP-Ausf.



11159228



5

Einlernleser ADMITTO-BSI

Der Einlernleser dient zum leichten Hinterlegen von Ausweisen durch serielles Lesen der einzulernenden Ausweise (z.B. Karten, Transponder) an einem PC mit der Konfigurationssoftware LIMPro.

Leistungsmerkmale

- 3 LED-Anzeigen (grün, gelb, rot)
- USB-Schnittstelle (Version 2.0)
- Tischausführung

Technische Daten

Spannungsversorgung	4,5 bis 5,5 V/DCX (direkt vom USB)	
Betriebstemperaturbereich	-25° C bis +60° C	
RFID Technologie	Mifare DESFire	
Schutzart	IP40	
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	RAL 7015, schwarz	
Abmessungen	Tischausführung Kabel	B 54 × H 112 × T 27 mm 2 m, USB-Stecker Typ A

Bestellinformationen

11159228 Einlernleser ADMITTO-BSI DESFire
USB-CDC, Tischausführung, Farbe RAL 7015

 Die Funktion des Einlernlesers ist nur bei Original ABI-IMT bzw. kompatiblen IMTs gewährleistet.



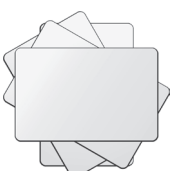
90219550

Bestellinformationen

90219550 IMT Standard Mifare DESFire
Transponder-Schlüsselanhänger, rot

90219650 IMT Standard Mifare DESFire
Transponder-Karte, weiß

 Es können kundenspezifische RFID-Transponder des Typs **Mifare DESFire EV1/EV2** eingesetzt werden. Vorab ist eine Kompatibilitätsprüfung (kostenpflichtig, Artikel-Nr. 90219599) notwendig. Für die Kompatibilitätsprüfung werden 2 Stück Transponder, die in der Anwendung eingesetzt werden, benötigt.



90219650



14051

USB/RS-485-Konverter

Konverter zur Anschaltung des LIM-CRYPT (BSI) an einen Windows-PC über die USB-Schnittstelle.

Leistungsmerkmale

- Echo und Abschlusswiderstände sind per DIL-Schalter einstellbar
- LEDs für Senden, Empfangen und Power
- Mitgelieferte steckbare Schraubklemme für einen einfachen und flexiblen Anschluss zum RS-485-Bus

Technische Daten

RS-485	2-Draht (bis zu 32 Bus-Teilnehmer, max. Kabellänge 1200 m)
Datenrate	bis 3 MBit/s
Abmessungen	12 × 20 × 74 mm
Betriebssysteme	Windows (32/64 Bit): alle ab WIN XP Linux ab Kernel 2.4.18

Bestellinformationen

14051 USB/RS-485-Konverter PC-LIM-CRYPT
inkl. USB-Kabel



5



11159320

Software

Die Konfigurationssoftware LIMPro ermöglicht die Erstellung der elektronischen Schlüssel für das Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT (BSI) und der Eingabeeinrichtung VOXIO-E sowie die Erstellung der individuellen Nutzerkarten.

Systemvoraussetzungen:

PC mit 64-/32-Bit Betriebssystem
Windows 7 oder höher

Bestellinformationen

11159320 Konfigurationssoftware LIMPro
für Windows 7 oder höher

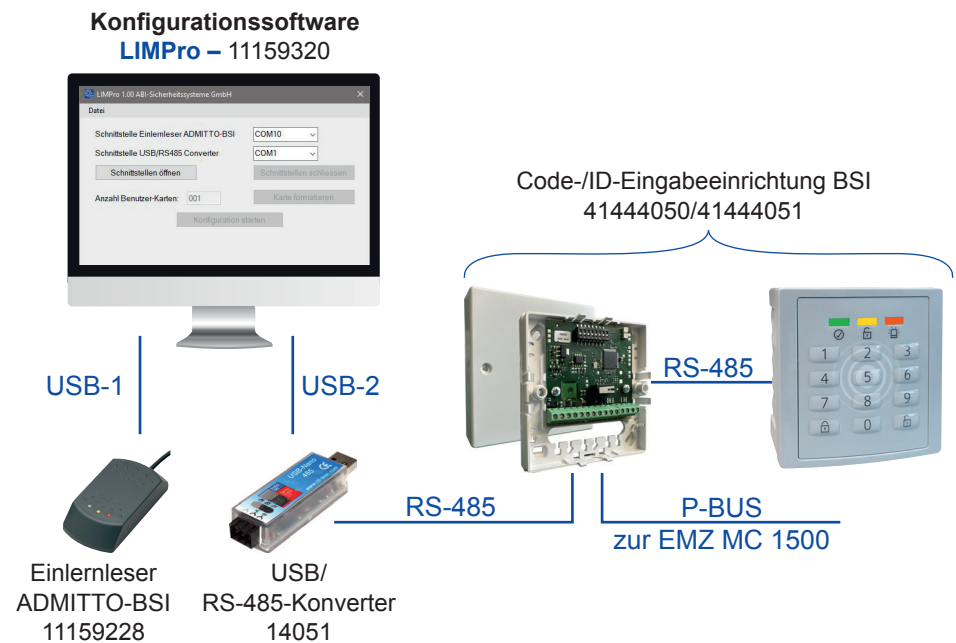


Von ABI wird keine Support-Unterstützung zu PC und Betriebssystem geleistet.

Anschaltübersicht Konfiguration zur Erstellung eines Kartensatzes nach BSI

Zum Erstellen der individuellen Benutzer-Karten und der elektronischen Schlüssel für das Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT (BSI) sind u.a. Komponenten erforderlich.

5



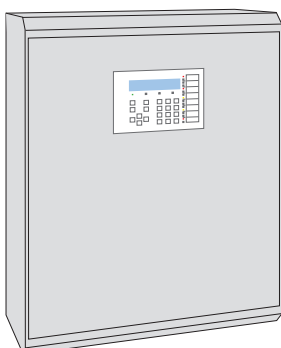
Die Parametrierung und Konfiguration muss gem. BSI am Einsatzort im gesicherten Bereich erfolgen. Die Parametrierung und Konfiguration ist nur für jeweils ein System gültig und kann nicht auf andere Systeme übertragen werden.

Es können maximal 999 Nutzerkarten pro Kartensatz erstellt werden.

Notizen



MC 1500 Zentrale



5



P-BUS-Leser-
Interfacemodul
LIM-CRYPT/DF



EVO Intera II
QR-Code
Eingabeeinrichtung



13237040

P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT/DF

Interfacemodul zur Anschaltung an die ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS). Das Modul ermöglicht die Anschaltung einer Eingabeeinheit EVO Intera II QR-Code an ABI-Systemzentralen. Das Modul ist für den Einsatz im Innenbereich vorgesehen.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 Module anschaltbar (MC 1500-S, MC 1500-K)
- Bis zu 32 Module anschaltbar (MC 1500-M)
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- 1 Eingabeeinheit EVO Intera II QR-Code anschaltbar
- 1 P-BUS-Schnittstelle zur Anschaltung an die Zentrale
- 1 RS485 Schnittstelle mit AES128-Verschlüsselung zur Anschaltung der Eingabeeinrichtung, Leitungslänge max. 1000 m
- Integrierter Deckelkontakt
- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 5 mA (ohne Leser)
Betriebstemperaturbereich	0° C bis +45° C
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessungen	B 85 x H 85 x T 26 mm

Bestellinformationen

13237040 P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT/DF

NEU AP-Kunststoffgehäuse Typ 85, weiß

000017-W Kunststoffgehäuse Typ 85

UP-Ausführung, ohne DK, weiß

Der Leser gehört nicht zum Lieferumfang des Leser-Interfacemoduls und muss separat bestellt werden. Andere anschaltbare Eingabeeinheiten auf Anfrage.

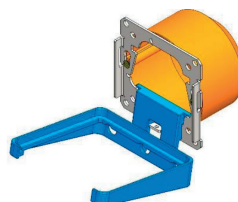
Voraussichtlich ab Ende Q2/2025 lieferbar.



41446001



41446002



Montagehilfe



5

EVO Intera II QR-Code-Eingabeeinrichtung

Die QR-Code-Eingabeeinrichtung EVO Intera II ist eine Eingabeeinrichtung mit integriertem QR-Code-/Barcode-Leser. Der Code wird aufgenommen und an die Zentrale zur weiteren Auswertung bzw. Bearbeitung weitergeleitet. Die Anschaltung an ABI-Systemzentralen MC 1500 erfolgt mittels P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT/DF.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an das P-BUS-Leser-Interfacemodul LIM-CRYPT/DF
- 1 RS485 Schnittstelle mit AES128-Verschlüsselung
- Integrierter QR-Code-/Barcode-Leser
- Informationsträger (IMT): ABI spezifischer QR-Code
- Näherungssensor zur automatischen Aktivierung des Lesers
- 3 LED-Anzeigen: Bereit/Status (grün), Scharf/Unscharf (gelb), Alarm (rot)
- Integrierter, akustischer Signalgeber (Summer)
- Parameter-/Funktionsumfang entsprechend ID-Eingabeeinrichtung BC 710
- UP-Variante/AP-Gehäuse separat bestellbar

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über LIM-CRYPT/DF)
Nennstromaufnahme	ca. 40 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	-20° C bis +60° C
Schutzart	IP65 (nach EN 60 529) (abhängig von Montage)
Gehäuse	Alu mit Echtglas
Farbe	schwarz
Abmessungen	B 81 × H 81 × T 22 mm
Leseverfahren	Barcode/QR-Code
Leseentfernung	ca. 5 cm (innerhalb Lesefeld)

Bestellinformationen

41446001 QR-Code-Eingabeeinrichtung EVO Intera II
NEU UP-Ausführung, schwarz

41446002 AP-Gehäuse schwarz
NEU für EVO Intera II

41446003 Montagehilfe
NEU für EVO Intera II



Voraussichtlich ab Ende Q2/2025 lieferbar.



P-BUS-Elektronikzylinder-Interfacemodule EIM, EIM/R

Interfacemodul zur Anschaltung an die ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS). Das Modul ermöglicht die Anschaltung eines Elektronikzylinders per Funk. Das Modul ist für den Einsatz in Innenbereichen vorgesehen.

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an MC 1500 Zentralen über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Bis zu 16 Module anschaltbar (MC 1500-S, MC 1500-K), bis zu 32 Module anschaltbar (MC 1500-M)
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- Integriertes Funk-Kommunikationsmodul
- 1 Elektronikzylinder per Funk anschaltbar
- 1 P-BUS-Schnittstelle zur Anschaltung an die Zentrale
- 3 Meldergruppen-Eingänge
- 1 Interne Meldergruppe (Störung)
- 1 Status-LED (Status Kommunikation)
- Integrierter Deckelkontakt
- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse

Ausführung EIM/R (zusätzlich)

- 1 Relaisausgang (Opto-Relais, 1 Arbeitskontakt)

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 40 mA (typ.)
Abschlusswiderstand	12k1
Funkreichweite	3 m
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Gehäuse	Kunststoff, Aufputz
Farbe	weiß
Abmessung	B 150 × H 100 × T 36 mm

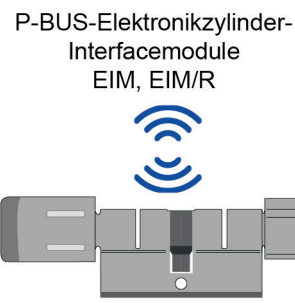
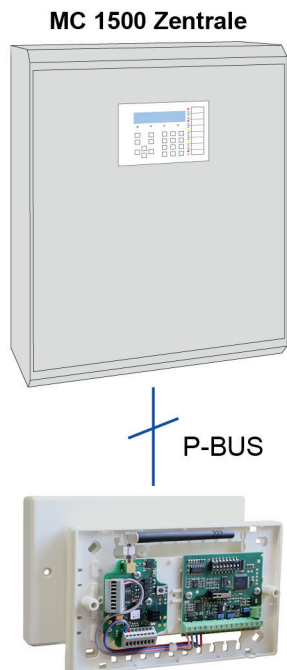
Bestellinformationen

13236000 Elektronikzylinder-Interfacemodul EIM
AP-Kunststoffgehäuse Typ 150 weiß

13236001 Elektronikzylinder-Interfacemodul EIM/R
AP-Kunststoffgehäuse Typ 150 weiß



Es sind nur Elektronikzylinder mit den ABI-spezifischen, elektronischen Knaufmodulen CX2120-ABI anschaltbar.



Elektronikzylinder



Elektronische Knaufmodule CX2120-ABI

Leistungsmerkmale

- Universell einsetzbare batteriebetriebene Schließeinheit
- Mechatronik, Kommunikationselektronik und Batterie im Gehäuse integriert
- Einfache Anpassung an veränderte Anforderungen vor Ort
- Einfache Montage, keine Verkabelung notwendig
- Inkl. 2 Batterien CR2 Lithium 3V

Kompatible Informationsträger

- Ausführung Mifare: ABI Mifare classic, ABI Mifare DESFire

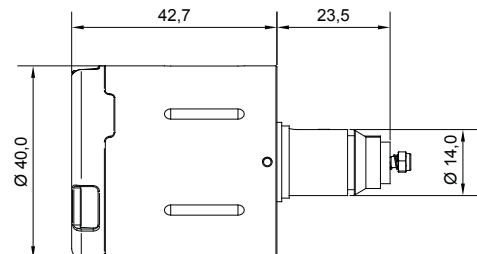


5

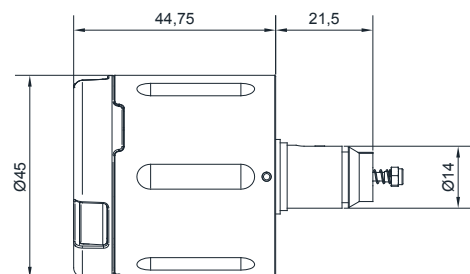
Bestellinformationen

13236020 Elektronisches Clex Knaufmodul Mifare
CX2120 ABI-Ausführung für Innenbereich

13236021 Elektronisches Clex Knaufmodul Mifare
CX2120 ABI-Ausführung für Außenbereich



Ausführung für Innenbereich (IP65)



Ausführung für Außenbereich (IP66)



46010000

Mechanischer Knauf für Doppelzylinder CX6710

Der mechanische Knauf ist ein Drehknauf zur Verwendung in Verbindung mit dem Doppelzylinder CX6710. Durch die einfache Montage/Demontage des mechanischen Knaufs können unterschiedliche Doppelknaufzylinder konfektioniert werden. Durch die feststehende Ausführung des Drehknaufs ist es möglich den Zylinder von der Türinnenseite jederzeit zu schließen und zu öffnen.

Bestellinformationen

46010000 Mechanischer Knauf für Doppelzylinder
CX6710/CX6710-Antipanik, D 29 mm, fest



Doppelzylinder CX6710

Doppelzylinder CX6710 für Elektronisches Knaufmodul CX2120-ABI

Doppelzylinder (Zylindergehäuse) für Knaufmodul, Messing vernickelt, inkl. Stulpschraube. Die Mindestlänge des Zylinders beträgt 26/26 mm. Die maximale Länge beträgt 70/70 mm. Das Drehen des Zylinders von Innen- nach Außenseite und umgekehrt ist möglich.

Bestellinformationen

4602.... Doppelzylinder CX6710
für Elektronisches Knaufmodul CX2120-ABI

-Aufpreis pro 5 mm Verlängerung
(A-Seite/B-Seite)

26 mm Zylinderlänge Seite A	460226 ..
30 mm Zylinderlänge Seite A	460230 ..
35 mm Zylinderlänge Seite A	460235 ..
40 mm Zylinderlänge Seite A	460240 ..
45 mm Zylinderlänge Seite A	460245 ..
50 mm Zylinderlänge Seite A	460250 ..
55 mm Zylinderlänge Seite A	460255 ..
60 mm Zylinderlänge Seite A	460260 ..
65 mm Zylinderlänge Seite A	460265 ..
70 mm Zylinderlänge Seite A	460270 ..
26 mm Zylinderlänge Seite B	4602 .. 26
30 mm Zylinderlänge Seite B	4602 .. 30
35 mm Zylinderlänge Seite B	4602 .. 35
40 mm Zylinderlänge Seite B	4602 .. 40
45 mm Zylinderlänge Seite B	4602 .. 45
50 mm Zylinderlänge Seite B	4602 .. 50
55 mm Zylinderlänge Seite B	4602 .. 55
60 mm Zylinderlänge Seite B	4602 .. 60
65 mm Zylinderlänge Seite B	4602 .. 65
70 mm Zylinderlänge Seite B	4602 .. 70



Beispiel:

Zylinderlänge 35 mm Seite A + Zylinderlänge 50 mm Seite B
4602.... + 460235.. + 4602..50 = **Artikelnummer 46023550**





Doppelzylinder
CX6710-Antipanik



5

Doppelzylinder CX6710-Antipanik für Elektronisches Knaufmodul CX2120-ABI

Doppelzylinder (Zylindergehäuse) für Knaufmodul, Messing vernickelt, inkl. Stulpschraube. Die Schließnase dreht nach Betätigung automatisch in die «6-Uhr-Position».

Die Mindestlänge des Zylinders beträgt 30/30 mm. Die maximale Länge beträgt 70/70 mm. In der Variante Antipanik ist der mechanische Knauf fest am Doppelzylinder (Zylindergehäuse) montiert. Das Drehen des Zylinders von Innen- nach Außenseite und umgekehrt ist in der Variante Antipanik nicht möglich.

Bestellinformationen

4603.... Doppelzylinder CX6710-Antipanik
für Elektronisches Knaufmodul CX2120-ABI

-Aufpreis pro 5 mm Verlängerung
(A-Seite/B-Seite)

30 mm Zylinderlänge Seite A	460330 ..
35 mm Zylinderlänge Seite A	460335 ..
40 mm Zylinderlänge Seite A	460340 ..
45 mm Zylinderlänge Seite A	460345 ..
50 mm Zylinderlänge Seite A	460350 ..
55 mm Zylinderlänge Seite A	460355 ..
60 mm Zylinderlänge Seite A	460360 ..
65 mm Zylinderlänge Seite A	460365 ..
70 mm Zylinderlänge Seite A	460370 ..
30 mm Zylinderlänge Seite B	4603 .. 30
35 mm Zylinderlänge Seite B	4603 .. 35
40 mm Zylinderlänge Seite B	4603 .. 40
45 mm Zylinderlänge Seite B	4603 .. 45
50 mm Zylinderlänge Seite B	4603 .. 50
55 mm Zylinderlänge Seite B	4603 .. 55
60 mm Zylinderlänge Seite B	4603 .. 60
65 mm Zylinderlänge Seite B	4603 .. 65
70 mm Zylinderlänge Seite B	4603 .. 70



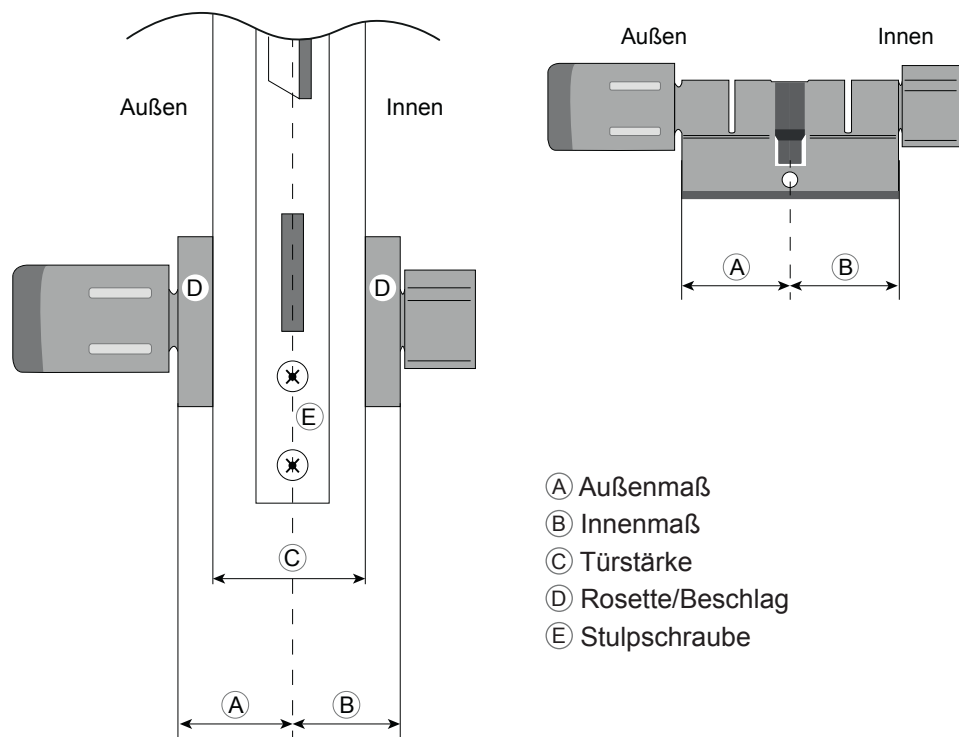
Beispiel:
Zylinderlänge 35 mm Seite A + Zylinderlänge 50 mm Seite B
4603.... + 460335.. + 4603..50 = Artikelnummer **46033550**

i Je nach Konfiguration des Zylinders weicht die Mindestlänge des Zylindergehäuses ab!

Wird beidseitig ein elektronisches Knaufmodul verwendet, darf die Gesamtlänge des Zylindergehäuses 65 mm nicht unterschreiten!

Ermittlung der Zylinderlänge

- Eine nachträgliche Änderung der Zylinderlänge ist nicht möglich. Wenn das Zylindergehäuse zu lang oder zu kurz ist, muss ein neues Gehäuse bestellt werden.
- Die Ermittlung der Innen- und Außenlänge muss mit Rosette/Beschlag durchgeführt werden. Dabei sollte das Zylindergehäuse bündig mit der Rosette/dem Beschlag abschließen bzw. bis zu max. 3 mm herausragen, aber auf keinen Fall versenkt eingebaut werden.
- Bei Doppelzylindern mit der Option Antipanik (AP) ist ein Drehen des Zylindergehäuses nicht möglich.



Vorgehensweise

- Ermitteln Sie das Außenmaß (A) des Zylinders indem Sie den Abstand zwischen der Mitte der Stupschraube und der Außenkante der Rosette/ des Beschlags (D) auf der Außenseite der Tür abmessen.
- Ermitteln Sie das Innenmaß (B) des Zylinders indem Sie den Abstand zwischen der Mitte der Stupschraube und der Außenkante der Rosette/ des Beschlags (D) auf der Innenseite der Tür abmessen.



13236063



13236070/13236071



13236075

Zubehör

Bestellinformationen

13236063 SYSTEMCARD, Servicekey Mifare
Set bestehend aus 4 Karten

41443091 Lithium-Batterie CR2
Spannung 3 V

 Für das Elektronische Clex Knaufmodul CX2120 werden zwei Batterien benötigt.

13236070 Dichtungsring, D 31x1/32x1,2 mm
für Knaufmodul CX2120, VPE 10 Stück

 Für Knaufmodul CX2120 Ausführung für Innenbereich.
Bei jedem Batteriewchsel wird der Tausch der Dichtungen empfohlen.

13236071 Dichtungsring, D 35x2 mm
für Knaufmodul CX2120, VPE 10 Stück

 Für Knaufmodul CX2120 Ausführung für Außenbereich.
Bei jedem Batteriewchsel wird der Tausch der Dichtungen empfohlen.

13236075 Clex Low-Power-Adapter
für Knaufmodul CX2120

 Clex Low-Power-Adapter für die Elektronischen Knaufmodule CX2120 inklusive Batteriewchselwerkzeug und 9-Volt-Blockbatterie



Code-Eingabeeinrichtung K75

Kompakt-Zifferncodetastatur mit integrierter Auswerteelektronik zum Einsatz als Zutrittskontrolle oder für allgemeine Schaltfunktionen.

Leistungsmerkmale

- Außen- und Innenmontage
- Tastaturgehäuse mit integrierter Auswerteelektronik
- Integrierter Summer
- Akustische Quittierung der Tastenbetätigung
- 3 LED-Anzeigen (grün, gelb, rot):
 - 3 LED (Dauer): Betriebsanzeige
 - 1 LED (grün blinkend + akustische Meldung): Türfreigabe
 - 1 LED (rot blinkend + akustische Meldung): Türfreigabe verweigert
- Ausgang "Türöffner"
- Ausgang "Türglocke"
- Eingang "Türfreigabe-Taster"
- Anzahl Codes 1 - 50 parametrierbar
- Codelänge 4 - 8-stellig parametrierbar
- Türfreigabezeit 1 - 60 Sekunden parametrierbar
- Tastatursperre nach falscher Codeeingabe parametrierbar
- Einfache Installation
- Robustes Gehäuse



5

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 170 mA
Ausgänge	2 Open-Collector-Ausgänge (Türöffner, Türglocke)
Schaltstrom	max. 1,0 A (Summe)
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +55 °C
Schutzart	IPX7
Gehäuse	Aluminium/Vergossen
Anschlusskabel	3 m
Farbe	silber-metallic
Vandalismus-resistant	mittel
Abmessung	B 75 x H 143 x T 16 mm

Bestellinformationen

42100001 Touchlock K75 compact, Tastatur
compact Edelstahl-Tastatur

6

Busmodule
"STANDARD"

Busmodule
"MODULAR"

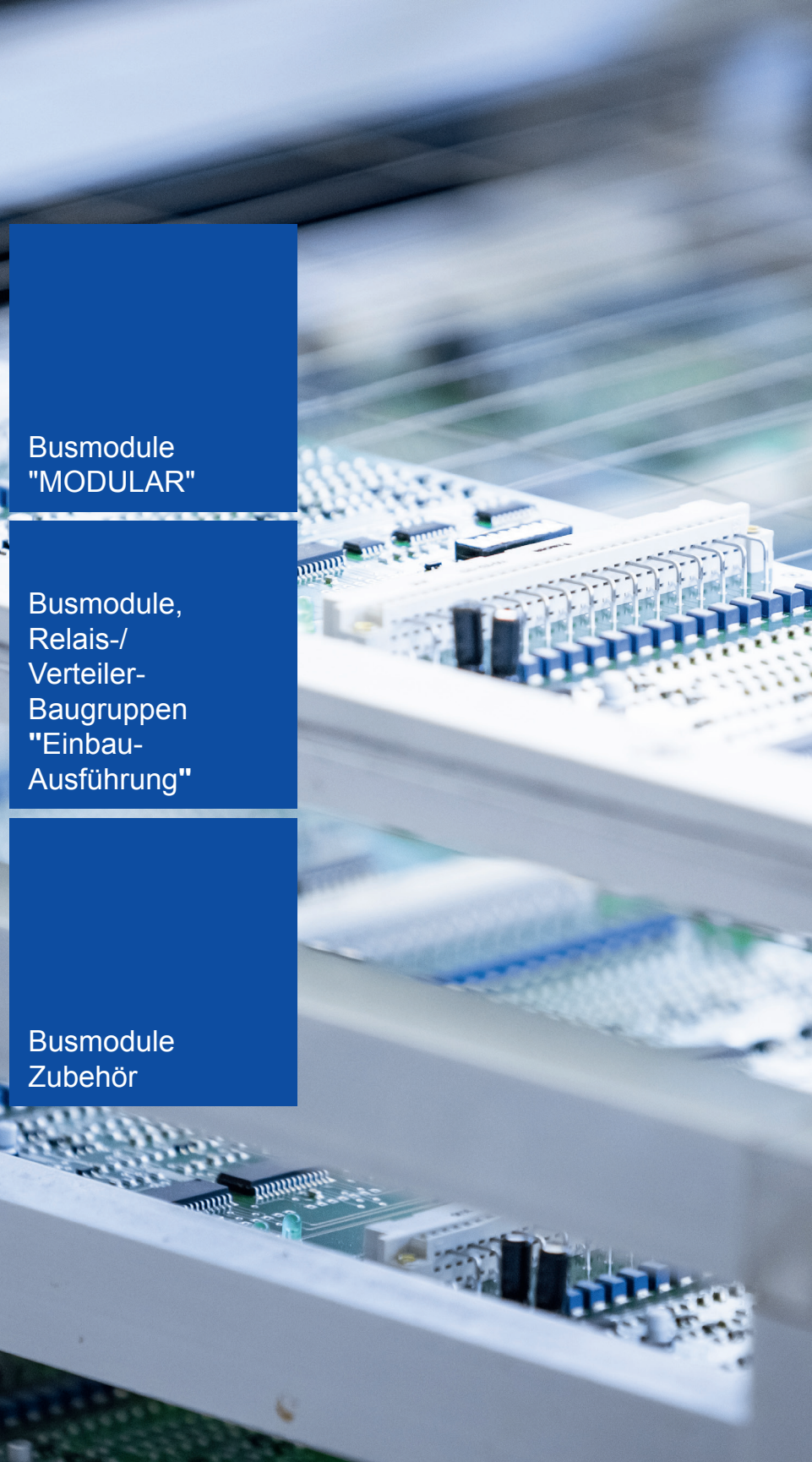
Kommunikations-
modul

Busmodule,
Relais-/
Verteiler-
Baugruppen
"Einbau-
Ausführung"

Sensormodule,
Sensor-
Anschaltmodule

Busmodule
Zubehör

Bus-Intern-
Signalgeber



Inhaltsverzeichnis

Änderungen

Änderungen der VdS-Klasse/des EN-Grades	6-2
---	------------

Busmodule "STANDARD"

Übersicht Busmodule "STANDARD"	6-4
Linienauswertemodul LAM 15190-XG	6-8
Linienauswertemodul LAM	6-10
Relaismodul RLM, RLM-2	6-12
Sperrmodul SPM	6-14
Brandmelder-Anschaltmodul BAM	6-16
Ein-/Ausgangsmodul IOM	6-17
Tür-Anschaltmodul TAM-XG	6-18
ABI-Sperrelement, Montagezubehör und Ersatzteile	6-19
Linienauswertemodul LAM-4	6-20
Scharf-/Unscharf-Module SUM-P, SUM-M	6-21
Multi I/O-Modul MIO-4/2	6-22

Kommunikationsmodul

P-BUS-Kommunikationsmodul KOM	6-23
-------------------------------	-------------

Sensormodule, Sensor-Anschaltmodule

P-BUS Temperatur-Feuchte-Sensormodul TFSM	6-24
P-BUS CO ₂ -Sensormodul CO2SM	6-25
P-BUS Temperatursensor-Anschaltmodul TSAM	6-26
P-BUS Wassersensor-Anschaltmodul WAM	6-28
P-BUS Wassersensoren	6-29

Bus-Intern-Signalgeber

Bus-Intern-Signalgeber	6-30
------------------------	-------------

Busmodule "MODULAR"

Busmodule "Steckbare Ausführung"	6-32
Anschlussbaugruppe UP, 1 Steckplatz	6-33
Anschlussbaugruppe UP, 1 Steckplatz mit Verteiler	6-33
Anschlussbaugruppe UP, 2 Steckplätze	6-33
Anschlussbaugruppe AP, 4 Steckplätze	6-33

Busmodule, Relais-/Verteiler-Baugruppen «Einbau-Ausführung»

Busmodule	6-34
Relais-Baugruppen	6-35
Verteiler-Baugruppen	6-35

Busmodule Zubehör

Kunststoffgehäuse Typ 85 AP braun & weiß	6-36
Kunststoffgehäuse Typ 85 UP weiß	6-36
Hutschienenadapter für Kunststoffgehäuse Typ 85 AP	6-36
Kunststoffgehäuse Typ 150 AP braun & weiß	6-37
Kunststoffgehäuse Typ 150 UP weiß	6-37
Hutschienenadapter für Kunststoffgehäuse Typ 150 AP	6-37
Maßzeichnungne Gerätedosen	6-38

Änderungen der VdS-Klasse/des EN-Grades

Anerkennungsnummer bis 30.11.2024	Anerkennungsnummer ab 01.12.2024	Typ	Bezeichnung	VdS-Klasse	EN-Grad	VdS-Klasse	EN-Grad
G 112703	-	Energie-versorgung	Netzladeteil 13013	A	2	-	-
G 112044	G 124503	Bus-Modul	AIS-12 BUS	C	2	B	2
G 107078	G 124516	Bus-Modul	LAM-4 15198	C	2	B	2
G 107078	G 124516	Bus-Modul	LAM-4 15198SCH	C	2	B	2
G 110059	G 124504	Bus-Modul	LAM 15190	C	2	B	2
G 110059	G 124504	Bus-Modul	LAM 15190-K	C	2	B	2
G 107103	G 124505	Bus-Modul	LAM 15191	C	2	B	2
G 110069	G 124506	Bus-Modul	LAM 15191-7L LAM 15191-8L	C	2	B	2
G 108016	G 124507	Bus-Modul	RLM 15193	C	2	B	2
G 108016	G 124507	Bus-Modul	RLM 15193-P	C	2	B	2
G 110070	G 124508	Bus-Modul	RLM 15193-7L RLM 15193-8L	C	2	B	2
G 112046	G 124509	Bus-Modul	IOM 15196-7D	C	2	B	2
G 108017	G 124515	Bus-Modul	TAM 15197	C	2	B	2
G 112047	G 124510	Bus-Modul	TAM 15197-7D	C	2	B	2
G 107082	G 124511	Bus-Modul	SUM-P	C	2	B	2
G 112045	G 124512	Bus-Modul	TAG 1000	C	2	B	2

Hinweis	Nachfolgeprodukt	Zertifizierung	Release
Produkte mit abgelaufener VdS-Anerkennung können noch 6 Monate weiter verkauft werden.			
Nachfolgeprodukt mit VdS-Klasse C/EN Grad 3 (siehe rechts)	15198-XG Linienauswertemodul LAM-4, 8 MG, 3 AUSG, AP-Kunststoffgehäuse Typ 150, weiß, G3	VdS-Klasse C in Anerkennung	Q2 Anerkennung Q3
Nachfolgeprodukt mit VdS-Klasse C/EN Grad 3 (siehe rechts)	15198SCH-XG Linienauswertemodul LAM-4 MG, 3 AUSG, AP-Geh. Typ 150, weiß, Schraubklemmen, G3	VdS-Klasse C in Anerkennung	Q2 Anerkennung Q3
Nachfolgeprodukt mit VdS-Klasse C/EN Grad 3 (siehe rechts)	15190-XG Linienmodul LAM, 2 MG, SABO-MG, 2 REL, AP-Kunststoffgehäuse TYP 85 II, weiß, G3	VdS-Klasse C (G 124002)	Ende Q1/2025
Nachfolgeprodukt mit VdS-Klasse C/EN Grad 3 (siehe rechts)	5193-XG Relaismodul RLM-2, 2 Signalrelais, AP-Kunststoffgehäuse TYP 85 II, weiß, G3	VdS-Klasse C in Anerkennung	Q2 Anerkennung Q3
Nachfolgeprodukt mit VdS-Klasse C/EN Grad 3 (siehe rechts)	15197-XG Tür-Anschaltmodul TAM,SPE I/O, 3 MG, 1 REL, AP-Kunststoffgehäuse TYP 150, weiß, G3	VdS-Klasse C in Anerkennung	Q2 Anerkennung Q3





LAM 15190-XG



LAM 15190

Anschaltbar an Zentralen

MC 1500-S/MC 1500-K

P-BUS, max. 64

P-BUS, max. 64

MC 1500-M

P-BUS, max. 64

P-BUS, max. 64

M-BUS, max. 240

M-BUS, max. 240

Meldergruppen

2+

2

1 Sabotage

Eingänge

–

–

Relaisausgänge

Gehtest, Scharf

–

Ausgänge

–

Gehtest, Scharf

Sonstiges

Ausgang +12 V

Ausgang +12 V



RLM-2 15193



RLM 15193-P

Anschaltbar an Zentralen

MC 1500-S/MC 1500-K

P-BUS, max. 16

P-BUS, max. 16

MC 1500-M

P-BUS, max. 32

P-BUS, max. 32

M-BUS, max. 64

M-BUS, max. 64

Meldergruppen

–

–

Eingänge

–

–

Relaisausgänge

2

1

Ausgänge

–

–

Sonstiges

Ausgang +12 V

Ausgang +12 V


LAM 15190-K

LAM 15190-S

LAM 15191

P-BUS, max. 64	P-BUS, max. 64	P-BUS, max. 64
P-BUS, max. 64	P-BUS, max. 64	P-BUS, max. 64
M-BUS, max. 240	M-BUS, max. 240	M-BUS, max. 240
2	2+	2
	1 Sabotage	
–	–	–
–	–	–
–	–	Gehtest, Scharf Rückstellen
8 Stützpunkte	6 Stützpunkte	Ausgang +12 V 12 Stützpunkte


IOM 15196-G3

TAM 15197-XG

LAM-4 15198

P-BUS, max. 16	P-BUS, max. 16	P-BUS, max. 8
P-BUS, max. 32	P-BUS, max. 32	P-BUS, max. 16
M-BUS, max. 32	M-BUS, max. 32	M-BUS, max. 60
4+	3+	8+
1 Sabotage	1 Sabotage	1 Sabotage
–	SPE Status	–
2	1	–
–	SPE Ansteuerung	Gehtest, Scharf Rückstellen
Ausgang +12 V	Ausgang +12 V Inkl. Sperrelement	Ausgang +12 V

**TFSM 15172001****Anschaltbar an Zentralen****MC 1500-S/MC 1500-K**

P-BUS, max. 16

MC 1500-M

P-BUS, max. 16

–

Meldergruppen

–

Eingänge

–

Relaisausgänge

–

Ausgänge

–

Sonstiges3 Schwellwerte und
Hysteresen einstellbar
Alarmfunktion über
Funktionsmakros**BAM 15195****Anschaltbar an Zentralen****MC 1500-S/MC 1500-K**

P-BUS, max. 16

MC 1500-M

P-BUS, max. 32

M-BUS, max. 32

Meldergruppen

2 für 24 V

Eingänge

–

Relaisausgänge

2

Ausgänge

–

Sonstiges

Ausgang +12 V



CO2SM 15172003



WAM 1517202



SPM 15194

P-BUS, max. 16	P-BUS, max. 64	–
P-BUS, max. 16	P-BUS, max. 64	–
–	–	M-BUS, max. 240
–	–	2+ 1 Sabotage
–	–	2 MG Ein / Aus
–	–	–
–	–	2 MG Offen/Alarm 2 MG Aus Rückstellen Extern Scharf
3 Schwellwerte und Hysterese einstellbar Alarmfunktion über Funktionsmakros	2 Schwellwerte	Ausgang +12 V Int.-LED-Anzeigen: 2 MG Offen/Alarm 2 MG Aus



**P-BUS S/US-Modul
SUM-P**



**M-BUS S/US-Modul
SUM-M**



**Multi I/O-Modul
MIO-4/2**

P-BUS, max. 4	–	P-BUS/M-BUS abh. von eingestellter Funktion
P-BUS, max. 4	–	
–	M-BUS, max. 16	
2+	2+	4 MG/Eing.
1 Sabotage	1 Sabotage	2 Relaiausgänge abh. von eingestellter Funktion
Int./Ext. S/US	Int./Ext. S/US	
–	–	1 Sabotage MG
Bereit, Unscharf, Alarm, Summer	Bereit, Unscharf, Alarm, Summer	
Ausgang +12 V	Ausgang +12 V	Ausgang +12 V



15190-XG

Linienauswertemodul LAM 15190-XG

Busmodul zur Anschaltung an die ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS) oder Modul-Bus (M-BUS). Das Busmodul verfügt über 2 programmierbare Meldergruppen zur Anschaltung von Meldern und Kontakten mit konventionellen Schnittstellen, 1 Sabotage-Meldergruppe und 2 Relaisausgänge (Optorelais).

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an MC 1500 Zentralen über P-BUS/M-BUS
- P-BUS: bis zu 64 Module (128 Meldergruppen) anschaltbar
- M-BUS: bis zu 240 Module (480 Meldergruppen) anschaltbar
- Low-Power Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- 2 Meldergruppen (Abschlusswiderstand 12k1)
- 1 Sabotage-Meldergruppe (Abschlusswiderstand 12k1)
- Integrierter Deckelkontakt / Wandabhebekontakt
- Weitere Ein-/Ausgänge:
- 2 Relaisausgänge (Optorelais, Gehtest, Scharf)
- Ausgang +12 V
- Externe Verbraucher

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 7 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Schutzart	IP30 (nach DIN 60 529)
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 85 × H 85 × T 26 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 124002 Grad 3 (nach EN 50131-3)
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)

Bestellinformationen

15190-XG Linienmodul LAM,2 MG,SABO-MG,2 REL
NEU AP-Kunststoffgehäuse Typ 85 II, weiß

Notizen



6



15190

Linienauswertemodul LAM

Busmodule zur Anschaltung an die ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS) oder Modul-Bus (M-BUS). Die Busmodule verfügen über 2 programmierbare Meldergruppen zur Anschaltung von Meldern und Kontakten mit konventionellen Schnittstellen und über weitere Ein-/Ausgänge (abh. von Ausführung).

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an MC 1500 Zentralen über P-BUS/M-BUS
 - P-BUS: bis zu 64 Module (128 Meldergruppen) anschaltbar
 - M-BUS: bis zu 240 Module (480 Meldergruppen) anschaltbar
- Low-Power Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- 2 Meldergruppen (Abschlusswiderstand 12k1)
- Integrierter Deckelkontakt
- Weitere Ein-/Ausgänge:

15190/-1	2 Ausgänge (Gehtest, Scharf)
	Ausgang +12 V Externe Verbraucher
	2 freie Stützpunkte (z.B. zur Kabelverteilung)
15190-K/-K1	8 freie Stützpunkte (z.B. zur Kabelverteilung)
15190-S/-S1	1 Sabotage-Meldergruppe (Deckelkontakt)
	6 freie Stützpunkte (z.B. zur Kabelverteilung)
15191	3 Ausgänge (Gehtest, Scharf, Rückstellen)
	12 freie Stützpunkte (z.B. zur Kabelverteilung)
	Ausgang +12 V Externe Verbraucher
15191-7L/-8L	3 Ausgänge (Gehtest, Scharf, Rückstellen)



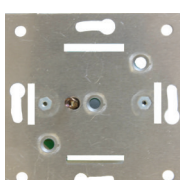
15190-S1



15191



15191-7L



15191-8L

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über BUS)	
Nennstromaufnahme	ca. 6 mA (typ.)	
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C	
Schutzart	AP-Ausführung	IP30 (nach DIN 60 529)
Gehäuse	15190/-K/-S 15191	Kunststoff Metall
Farbe	weiß	
Abmessung	15190/-K/-S 15190-1/-K1/-S1 15191 15191-7L 15191-8L	B 65 × H 65 × T 21 mm B 85 × H 85 × T 26 mm B 128 × H 73 × T 42 mm Passend für Gerätedose Passend für Schalterprogramme
Zertifizierung	15190-1/-K 15191 15191-7L/-8L	VdS-Klasse B, Nr. G 124504 Grad 2 (nach EN 50131-3) VdS-Klasse B, Nr. G 124505 Grad 2 (nach EN 50131-3) VdS-Klasse B, Nr. G 124506 Grad 2 (nach EN 50131-3)
Umweltklasse	15190-1/-K 15191 15191-7L	II (nach VdS 2110) II (nach VdS 2110) II (nach VdS 2110)

Bestellinformationen

15190	Linienauswertemodul LAM,2 MG,2 AUSG AP-Kunststoffgehäuse Typ 65, weiß
15190-1	Linienauswertemodul LAM,2 MG,2 AUSG AP-Kunststoffgehäuse Typ 85, weiß
15190-K	Linienauswertemodul LAM,2 MG,8 Stützp. AP-Kunststoffgehäuse Typ 65, weiß
15190-K1	Linienauswertemodul LAM,2 MG,8 Stützp. AP-Kunststoffgehäuse Typ 85, weiß
15190-S	Linienauswertemodul LAM,2 MG,1 SABO-MG AP-Kunststoffgehäuse Typ 65, weiß
15190-S1	Linienauswertemodul LAM,2 MG,1 SABO-MG AP-Kunststoffgehäuse Typ 85, weiß
15191	Linienauswertemodul LAM,2 MG,3 AUSG AP-Metallgehäuse,128x73x42mm,weiß
15191-7L	Linienauswertemodul LAM,2 MG,3 AUSG UP-Ausführung f. Gerätedose, inkl. Deckel
15191-8L	Linienauswertemodul LAM,2 MG,3 AUSG UP-Ausführung für Schalterprogramme

6



Weitere Ausführungen siehe unter "Busmodule MODULAR".
Die Gerätedose ist nicht im Lieferumfang des Bus-Moduls enthalten.



15193

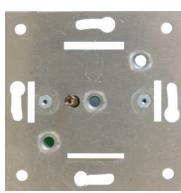


6

15193-P



15193-7L



15193-8L

Relaismodul RLM, RLM-2

Busmodule zur Anschaltung an die ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS) oder Modul-Bus (M-BUS). Die Busmodule verfügen über 1 oder 2 programmierbare, potentialfreie Relaisausgänge zur Ansteuerung von Signalgebern, Stellgliedern und ext. Geräten.

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an MC 1500 Zentralen über P-BUS/M-BUS
 P-BUS: bis zu 32 Module (64 Relais) anschaltbar
 M-BUS: bis zu 64 Module (64 Relais) anschaltbar
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- Integrierter Deckelkontakt
- Ausgänge:

15193 2 Relaisausgänge (Signalrelais, 1 Umschalter)
 Ausgang +12 V Externe Verbraucher

15193-P 1 Relaisausgang (Leistungsrelais, 1 Umschalter)

15193-7L/-8L 2 Relaisausgänge (Optorelays, 1 Schließer)
 Ausgang +12 V Externe Verbraucher

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über BUS)	
Nennstromaufnahme	15193-/P	ca. 2 mA (typ.)
	15193-7L/-8L	ca. 20 mA (typ. pro aktivem Relais) ca. 2,5 mA (typ.) ca. 3 mA (typ. pro aktivem Relais)
Relais	15193	max. 24 V AC/DC, 1 A
	15193-P	max. 230 V AC, 30 V DC, 3 A
	15193-7L/-8L	max. 24 V AC/DC, 0,25 A
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C	
Schutztart	AP-Ausführung	IP30 (nach DIN 60 529)
Gehäuse	15193-/P	Kunststoff
Farbe	15193-/P	weiß
Abmessung	15193-/P	B 85 × H 85 × T 26 mm
	15193-7L	Passend für Gerätedose
	15193-8L	Passend für Schalterprogramme
Zertifizierung	15193-/P	VdS-Klasse B, Nr. G 124507 Grad 2 (nach EN 50131-3)
	15193-7L/-8L	VdS-Klasse B, Nr. G 124508 Grad 2 (nach EN 50131-3)
Umweltklasse	15193-/P	II (nach VdS 2110)
	15193-7L/-8L	II (nach VdS 2110)

Bestellinformationen

15193	Relaismodul RLM-2, 2 Signalrelais AP-Kunststoffgehäuse Typ 85,weiß
15193-P	Relaismodul RLM,1 Leistungsrelais AP-Kunststoffgehäuse Typ 85,weiß
15193-7L	Relaismodul RLM-2, 2 Optorelais UP-Ausführung für Gerätedose,inkl.Deckel
15193-8L	Relaismodul RLM-2, 2 Optorelais UP-Ausführung für Schalterprogramme



Weitere Ausführungen siehe unter "Busmodule MODULAR".
Die Gerätedose ist nicht im Lieferumfang des Bus-Moduls enthalten.



15194

Sperrmodul SPM

Busmodul zur Anschaltung an die ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Modul-Bus (M-BUS). Das Busmodul verfügt über 2 programmierbare Meldergruppen zur Anschaltung von Meldern und Kontakten mit konventionellen Schnittstellen und über Meldergruppen Ein-/Ausgänge. Die int. LED-Anzeigen erlauben die lokale Anzeige des Meldergruppenzustandes.

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an MC 1500 Zentralen über M-BUS
- Bis zu 240 Module (480 Meldergruppen) anschaltbar
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- Integrierter Deckelkontakt
- 4 integrierte LED-Anzeigen (MG 1 und 2 Offen/Alarm, Aus)
- 1 Sabotage-Meldergruppe (Deckelkontakt)
- 2 Meldergruppen (Abschlusswiderstand 12k1)
- 2 Eingänge (MG 1, 2 Ein/Aus)
- 4 (+)-Ausgänge (MG 1, 2 Offen/Alarm, Aus)
- 2 (+)-Ausgänge (Extern-Scharf, Rückstellen)
- Ausgang +12 V Externe Verbraucher

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 10 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Schutzart	IP30 (nach DIN 60 529)
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 150 × H 100 × T 36 mm

Bestellinformationen

15194 Sperrmodul SPM,2 MG,2 EING,6 AUSG
AP-Kunststoffgehäuse Typ 150,weiß

Notizen



6



15195

Brandmelder-Anschaltmodul BAM

Busmodul zur Anschaltung an die ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS) oder Modul-Bus (M-BUS). Das Busmodul verfügt über 2 programmierbare Brand-Meldelinien zur Anschaltung von 24 V-Brandmeldern mit Grenzwerttechnik sowie 2 programmierbare Relaisausgänge zur Ansteuerung von Signalgebern, Stellgliedern und ext. Geräten.

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an MC 1500 Zentralen über P-BUS/M-BUS
P-BUS: bis zu 32 Module (64 Meldelinien, 64 Relais) anschaltbar
M-BUS: bis zu 32 Module (64 Meldelinien, 64 Relais) anschaltbar
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- Integrierter Deckelkontakt
- Zwei 24 V-Brand-Meldelinien (Grenzwerttechnik, Abschlusswiderstand 3k0) bis zu 16 Brandmelder (8 Melder je Meldelinie) anschaltbar
- 2 Relaisausgänge (Signalrelais, 1 Umschalter)
- Ausgang +12 V Externe Verbraucher
- Separate Übertragung von Brandalarm und Störung (Unterbr./Kurzschl.)

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über BUS)	
Nennstromaufnahme	ca. 55 mA (typ.) ca. 40 mA (typ. pro Melder Alarm) ca. 20 mA (typ. pro aktivem Relais)	
Relais	Schaltspannung	max. 24 V AC/DC
	Schaltstrom	max. 1 A
Betriebstemperaturbereich		0 °C bis +45 °C
Schutztart		IP30 (nach DIN 60 529)
Gehäuse		Kunststoff
Farbe		weiß
Abmessung		B 150 × H 100 × T 36 mm

Bestellinformationen

15195 Brandmelder-Anschaltmodul BAM, 2 ML, 2 REL
AP-Kunststoffgehäuse Typ 150, weiß



Eine Brand-Meldelinie belegt zwei Meldergruppen.

An das Modul können folgende 24 V Brandmelder mit Grenzwerttechnik angeschaltet werden:

APOLLO ORBIS, Serie 65/SECURITON SCD 563, TCD 563,
Detectomat CT 3000 O, CT 3005 O



Ein-/Ausgangsmodul IOM

Busmodule zur Anschaltung an die ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS) oder Modul-Bus (M-BUS). Die Busmodule verfügen über 4 programmierbare Meldergruppen zur Anschaltung von Meldern und Kontakten mit konventionellen Schnittstellen sowie 2 programmierbare Relaisausgänge zur Ansteuerung von Signalgebern, Stellgliedern und ext. Geräten.

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an MC 1500 Zentralen über P-BUS/M-BUS
P-BUS: bis zu 32 Module (128 Meldergruppen, 64 Relais) anschaltbar
M-BUS: bis zu 32 Module (128 Meldergruppen, 64 Relais) anschaltbar
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- Integrierter Deckelkontakt
- 1 Sabotage-Meldergruppe (Deckelkontakt)
- 4 Meldergruppen (Auswertecharakteristik einstellbar)
- 2 Relaisausgänge (Signalrelais, 1 Umschalter)
- Ausgang +12 V Externe Verbraucher

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 10 mA (typ.) ca. 20 mA (typ. pro aktivem Relais)
Relais	max. 24 V AC/DC, 1 A
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Schutzart	IP30 (nach DIN 60 529)
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 150 × H 100 × T 36 mm
15196-7D	Passend für Doppel-Gerätedose
Zertifizierung	15196-G3/ VdS-Klasse C, Nr. G 116088 15196-SCH Grad 3 (nach EN 50131-3) 15196-7D VdS-Klasse B, Nr. G 124509 Grad 2 (nach EN 50131-3)
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)

Bestellinformationen

15196-G3 Ein-/Ausgangsmodul IOM,4 MG,2 REL
AP-Kunststoffgehäuse Typ 150,weiß

15196-7D Ein-/Ausgangsmodul IOM,4 MG,2 REL
UP-Ausführung für Gerätedose,inkl.Deckel

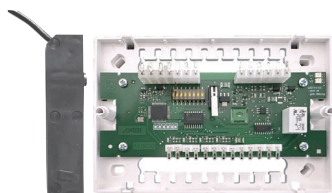
15196-VE Ein-/Ausgangsmodul IOM, 4 MG, 2 REL
AP-Geh.,Typ 150,weiß,VPE 10 Stück

15196SCH Ein-/Ausgangsmodul IOM,4 MG,2 REL
AP-Geh. Typ 150,weiß,Schraubklemmen

15196SVE Ein-/Ausgangsmodul IOM,4 MG,2 REL
AP-Geh. Typ 150,weiß, Schraubkl., VPE 10



Die Doppel-Gerätedose ist nicht im Lieferumfang des Bus-Moduls enthalten.



AP-Türanschaltmodul TAM
inkl. Sperrelement
15197-XG



UP-Tür-Anschaltmodul TAM
inkl. Sperrelement
15197-7D

6

Tür-Anschaltmodul TAM-XG

Busmodule zur Anschaltung an die ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS) oder Modul-Bus (M-BUS). Die Busmodule verfügen über Ein-/Ausgänge zur Anschaltung des ABI-Sperrelements sowie über 3 programmierbare Meldergruppen zur Anschaltung von Meldern und Kontakten mit konventionellen Schnittstellen und 1 programmierbaren Relaisausgang zur Ansteuerung von Signalgebern, Stellgliedern und ext. Geräten.

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an MC 1500 Zentralen über P-BUS/M-BUS
P-BUS: bis zu 32 Module (32 SPE, 96 Meldergruppen, 32 Relais) anschaltbar
M-BUS: bis zu 32 Module (32 SPE, 96 Meldergruppen, 32 Relais) anschaltbar
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- Integrierter Deckel- und Wandabreißkontakt (15197-XG)
- Status-LED's (15197-XG)
- Ein-/Ausgänge zur Anschaltung des ABI-Sperrelements
- 1 Sabotage-Meldergruppe
- 3 Meldergruppen (Abschlusswiderstand 12k1)
- 1 Relaisausgang (Signalrelais, 1 Umschalter)
- Ausgang +12 V Externe Verbraucher
- Testmodus zum Test der Sperrelementfunktion

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über BUS)	
Nennstromaufnahme	ca. 20 mA (typ.) ca. 20 mA (typ. pro aktivem Relais) ca. 200 mA (typ. bei Anst. SPE)	
Relais	max. 24 V AC/DC, 1 A	
Betriebstemperaturbereich	Modul Sperrelement	0 °C bis +45 °C -10 °C bis +55 °C
Schutzart	Modul AP-Ausf. Sperrelement	IP30 (nach DIN 60 529) IP44 (nach DIN 60 529)
Gehäuse	Modul AP-Ausf. Sperrelement	Kunststoff ABS
Farbe	Modul AP-Ausf. Sperrelement	weiß schwarz
Abmessung	15197-XG 15197-7D	B 150 × H 100 × T 36 mm Passend für Doppel-Gerätedose
Zertifizierung	15197-XG 15197-7D	VdS-Klasse C, in Anerkennung Grad 3 (nach EN 50131-3) VdS-Klasse B, Nr. G 124510 Grad 2 (nach EN 50131-3)
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

15197-XG Tür-Anschaltmodul TAM,SPE I/O,3 MG,1 REL
NEU AP-Kunststoffgehäuse Typ 150,weiß, G3

15197-7D Tür-Anschaltmodul TAM,SPE I/O,3 MG,1 REL
UP-Ausführung für Gerätedose, inkl. Deckel



41336300



41336301



41336302



41336303



41336306

ABI-Sperrelement, Montagezubehör und Ersatzteile

Bestellinformationen

41336300 ABI-Sperrelement,Ersatzteil
Sperrelement

41336301 ABI-Sperrelement,Montage-Bausatz
UP-Montage (Zargeneinbau)

41336302 ABI-Sperrelement,Montage-Bausatz
AP-Montage



Int. Magnetkontaktehalter für
Magnetkontakt:
VdS B: Art.Nr. 2146-... oder
VdS C: 2148-...
Inkl. 8 Distanzstücken für Sperrelement
Inkl. 4 Distanzstücken für Gegenstück

41336303 ABI-Sperrelement,Montage-Bausatz
Montage auf Glastüren

41336305 ABI-Sperrelement,Ersatzteil
Verriegelungsbolzen,VPE 5 Stck.

41336306 ABI-Sperrelement,Montagezubehör
Distanzstück f. Sperrelement,VPE 10Stck.



Das Sperrelement ist im Lieferumfang des Tür-Anschaltmoduls
enthalten.

Der Montagebausatz muss separat bestellt werden.

Die Doppel-Gerätedose ist nicht im Lieferumfang des Bus-Moduls
enthalten.



15198



15198SCH

6

Linienauswertemodul LAM-4

Busmodul zur Anschaltung an die ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS) oder Modul-Bus (M-BUS). Das Busmodul verfügt über 8 programmierbare Meldergruppen zur Anschaltung von Meldern und Kontakten mit konventionellen Schnittstellen sowie 3 Ausgängen (Gehtest, Scharf, Rückstellen).

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an MC 1500 Zentralen über P-BUS/M-BUS
P-BUS: bis zu 16 Module (128 Meldergruppen) anschaltbar
M-BUS: bis zu 60 Module (480 Meldergruppen) anschaltbar
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- Integrierter Deckelkontakt
- 1 Sabotage-Meldergruppe (Deckelkontakt)
- 8 Meldergruppen (Auswertecharakteristik einstellbar)
- 3 Ausgänge (Gehtest, Scharf, Rückstellen)
- Ausgang +12 V Externe Verbraucher

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 20 mA (typ.)
Abschlusswiderstand	5k6, 12k1
	15198-Z1 3k9, 4k7, 5k6, 10k
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Schutztart	IP30 (nach DIN 60 529)
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 150 × H 100 × T 36 mm
Zertifizierung	15198/ VdS-Klasse B, Nr. G 124516 15198SCH Grad 2 (nach EN 50131-3)
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)

Bestellinformationen

15198 Linienauswertemodul LAM-4,8 MG,3 AUSG
AP-Kunststoffgehäuse Typ 150,weiß

15198-VE Linienauswertemodul LAM-4, 8 MG
AP-Geh.,Typ 150,weiß,VPE 10 Stück

15198SCH Linienauswertemodul LAM-4,8 MG,3 AUSG
AP-Geh. Typ 150,weiß,Schraubklemmen

15198SVE Linienauswertemodul LAM-4,8 MG,3 AUSG
AP-Geh. Typ 150,weiß, Schraubkl., VPE 10

15198-Z1 Linienauswertemodul LAM-4,8 MG,3 AUSG
AP-Kunststoffgehäuse Typ 150,weiß

- Anschaltung: nur an M-BUS



14013000/14015192

Scharf-/Unscharf-Module SUM-P, SUM-M

Busmodul zur Anschaltung an die ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS) oder Modul-Bus (M-BUS). Die Busmodule verfügen über Ein-/Ausgänge zur Anschaltung von Eingabeeinrichtungen mit konventionellen Schnittstellen (z.B. Blockschloss, Schlüsselschalter) sowie über zwei programmierbare Meldergruppen zur Anschaltung von Meldern und Kontakten mit konventionellen Schnittstellen.



6

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an MC 1500 Zentralen über P-BUS/M-BUS
 - P-BUS: bis zu 4 Module (4 Eingabeeinrichtungen, 8 Meldergruppen) anschaltbar
 - M-BUS: bis zu 16 Module (16 Eingabeeinrichtungen, 32 Meldergruppen) anschaltbar
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- Integrierter Deckelkontakt
- 1 Sabotage-Meldergruppe (Deckelkontakt)
- 2 Meldergruppen
- 2 Eingänge (Int./Ext. Scharf/Unscharf)
- 4 Ausgänge (Bereit/BLS-Spule, Unscharf, Alarm, Summer)
- Ausgang +12 V Externe Verbraucher

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über BUS)	
Nennstromaufnahme	ca. 10 mA (typ.)	
Anschaltung	14013000	an P-BUS
	14015192	an M-BUS
Abschlusswiderstand	12k1	
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C	
Schutzart	IP30 (nach DIN 60 529)	
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	weiß	
Abmessung	B 150 × H 100 × T 36 mm	
Zertifizierung	14013000	VdS-Klasse B, Nr. G 124511 Grad 2 (nach EN 50131-3)
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

14013000 P-BUS Scharf-/Unscharf-Modul SUM-P
AP-Kunststoffgehäuse Typ 150, weiß

- Anschaltung: an P-BUS

14015192 M-BUS Scharf-/Unscharf-Modul SUM-M
AP-Kunststoffgehäuse Typ 150, weiß

- Anschaltung: an M-BUS



15184

Multi I/O-Modul MIO-4/2

Busmodul zur Anschaltung an die ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Modul-Bus (M-BUS). Das Busmodul verfügt über 4 Eingänge/Meldergruppen und 2 Relaisausgänge.

 Die Bus-Anschaltung und die Funktion der Ein-/Ausgänge ist abhängig von der eingestellten Modul-Funktion. Über das Modul können spez. Funktionen z.B. Tagalarm realisiert werden.

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an MC 1500 Zentralen über M-BUS
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- Integrierter Deckelkontakt
- 1 Sabotage-Meldergruppe (Deckelkontakt)
- 4 Eingänge/Meldergruppen
- 2 Relaisausgänge (Signalrelais, 1 Umschalter)
- Ausgang +12 V Externe Verbraucher
- Einstellbare Funktionen:
Multifunktionsmodul I, II
Rolltormodul
Tagalarmmodul I – IX
Zutrittskontrollmodul I, II

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 15 mA (typ. Relais inaktiv) ca. 20 mA (typ. pro aktivem Relais)
Relais	max. 24 V AC/DC, 1 A
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Schutzart	IP30 (nach DIN 60 529)
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 150 × H 100 × T 36 mm

Bestellinformationen

15184 Multi I/O-Modul MIO-4/2,4 EING/MG,2 REL
AP-Kunststoffgehäuse Typ 150,weiß



Das Modul verfügt **NICHT** über die Standard-Funktionalität des I/O-Moduls 15196.

Ausführungen mit spez. Funktionsumfang können auf Anfrage realisiert werden. Für die Prüfung auf Realisierbarkeit und Kosten ist eine Funktionsbeschreibung notwendig.



15185

P-BUS-Kommunikationsmodul KOM

Kommunikationsmodul zur Anschaltung an die ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS). Das Modul verfügt über 2 Kommunikations-Schnittstellen.

Das Kommunikationsmodul kann auf folgende Funktionen eingestellt werden:

P-BUS-Repeater

Der Repeater bereitet die P-BUS Daten auf und ermöglicht dadurch die Überbrückung von größeren Distanzen bzw. die Trennung von P-BUS-Segmenten (z.B. Mehrbereichsanlagen nach VdS).

 Eine Hintereinanderschaltung der Module ist nicht möglich.

P-BUS/M-BUS-Gateway

Das Gateway ist ein Protokollumsetzer und ermöglicht die Anschaltung von M-BUS-Segmenten mit Bus-Meldern und Linienauswertemodulen (LAM).

 Blockschlüsselmodule (BLM) und Relaismodule (RLM) am M-BUS werden nicht unterstützt.

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an MC 1500 Zentralen über P-BUS bis zu 16 Module anschaltbar
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- 1 P-BUS-Schnittstelle (Anschaltung Zentrale)
- 1 P-BUS-/M-BUS-Schnittstelle (Anschaltung Teilnehmer)
- Funktion Repeater, Gateway einstellbar
- 3 Status-LED (Betrieb, Status Kommunikation)
- Integrierter Deckelkontakt

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 20 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 85 × H 85 × T 26 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 116042 Grad 2 (nach EN 50131-3) (Repeater Funktion)
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)

Bestellinformationen

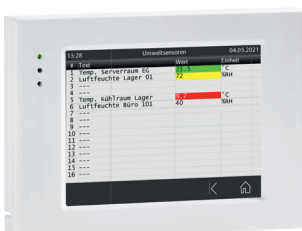
15185 P-BUS-Kommunikationsmodul KOM
AP-Kunststoffgehäuse Typ 85, weiß





15172001

Anzeige der Sensorwerte an Systembedienteilen der Zentrale MC 1500 und in der APP (optional):



P-BUS Temperatur-Feuchte-Sensormodul TFSM

Busmodul zur Anschaltung an die ABI-Systemzentrale MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS). Das Busmodul verfügt über einen integrierten Temperatur-Feuchte-Sensor.

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an MC 1500 Systemzentralen über P-BUS
- Bis zu 16 Sensormodule an P-BUS 1,2 anschaltbar
- Sensor-Funktion (Temperatur- oder Feuchte) einstellbar
- Bis zu 3 Schwellwerte und Hysteresen einstellbar
- Alarmfunktion über Funktionsmakros einstellbar
- Anzeige der Sensorwerte an System-Bedienteilen und APP
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Überspannungsschutz
- Integrierter Deckelkontakt
- Aufputzmontage

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 3 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Schutzart	IP30 (nach DIN 60 529)
Sensor-Typ	Sensirion SHT 30
Sensor Messbereich Temperatur	-10 °C bis +55 °C
Sensor Messbereich Feuchte	20 % bis 80 % RH
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessungen	B 85 × H 85 × T 26 mm

Bestellinformationen

15172001 Temperatur-Feuchte-Sensormelder TFSM
AP-Kunststoffgehäuse Typ 85, weiß

 Alle Sensormodule (z.B. TFSM, CO2SM) belegen denselben Adressbereich. Es können insgesamt 16 Sensormodule angeschaltet werden.



15172003

Anzeige der Sensorwerte an Systembedienteilen der Zentrale MC 1500 und in der APP (optional):



P-BUS CO₂-Sensormodul CO2SM

Busmodul zur Anschaltung an die ABI-Systemzentrale MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS). Das Busmodul verfügt über einen integrierten CO₂-Sensor.

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an MC 1500 Systemzentralen über P-BUS
- Bis zu 16 Sensormodule an P-BUS 1,2 anschaltbar
- Bis zu 3 Schwellwerte und Hysterese einstellbar
- Alarmfunktion über Funktionsmakros einstellbar
- Anzeige der Sensorwerte an System-Bedienteilen und APP
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Überspannungsschutz
- Integrierter Deckelkontakt
- Aufputzmontage

Technische Daten

Betriebsnennspannung 12 V DC (über P-BUS)

Nennstromaufnahme ca. 8 mA (typ.)

Betriebstemperaturbereich 0 °C bis +45 °C

Schutzart IP30 (nach DIN 60 529)

Sensor-Typ Sensirion SCD 40

Sensor Messbereich CO₂ 400 ppm bis 2000 ppm

Gehäuse Kunststoff

Farbe weiß

Abmessungen B 85 × H 85 × T 26 mm

Bestellinformationen

15172003 CO2-Sensormodul CO2SM
AP-Kunststoffgehäuse Typ 85, weiß



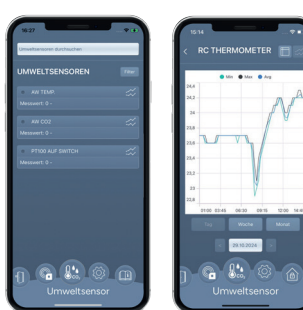
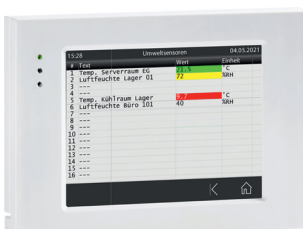
Alle Sensormodule (z.B. TFSM, CO2SM) belegen denselben Adressbereich. Es können insgesamt 16 Sensormodule angeschaltet werden.





15172004

Anzeige der Sensorwerte an Systembedienteilen der Zentrale MC 1500 und in der APP (optional):



P-BUS Temperatursensor-Anschaltmodul TSAM

Busmodul zur Anschaltung an die ABI-Systemzentrale MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS). Das Busmodul verfügt über einen Anschluss für einen externen Sensor zur Erfassung der Temperatur.

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an MC 1500 Systemzentralen über P-BUS
- Bis zu 16 Sensormodule an P-BUS 1,2 anschaltbar
- Kompatibel für Pt100 mit 2-/3-/4-Leiter Anschlüsse
- Bis zu 3 Schwellwerte und Hysterese einstellbar
- Alarmfunktion über Funktionsmakros einstellbar
- Anzeige der Sensorwerte an System-Bedienteilen und APP
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Überspannungsschutz
- Integrierter Deckelkontakt
- Aufputzmontage

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 7 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Schutztart	IP30 (nach DIN 60 529)
Sensor-Typ	Pt100 (DIN EN 60571)
Sensor Messbereich Temperatur	-196 °C bis +600 °C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessungen	B 85 × H 85 × T 26 mm

Bestellinformationen

15172004 Temperatursensor-Anschaltmodul TSAM
NEU AP-Kunststoffgehäuse Typ 85, weiß



Alle Sensormodule (z.B. TFSM, CO2SM, TSAM) belegen denselben Adressbereich. Es können insgesamt 16 Sensormodule angeschaltet werden.

Pt100-Sensor nicht im Lieferumfang enthalten.

Notizen



6



15172002

P-BUS Wassersensor-Anschaltmodul WAM

Busmodul zur Anschaltung an die ABI-Systemzentrale MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS). Das Busmodul ermöglicht die Anschaltung eines Wassersensors des Typs SHT 5xxx.

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an MC 1500 Systemzentralen über P-BUS
- Bis zu 64 Module an P-BUS 1 - 4 anschaltbar
- Ein Wassersensor des Typs SHT 5xxx anschaltbar
- Bis zu 2 Schwellwerte (Sensor SHT 5600)
- Sensor Wechselspannung
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Überspannungsschutz
- Integrierter Deckelkontakt
- Aufputzmontage

Technische Daten

Betriebsnennspannung 12 V DC (über P-BUS)

Nennstromaufnahme ca. 8 mA (typ.)

Sensor-Typ SHT 5xxx

Sensorspannung ca. 2,5 V AC (typ.)

Auslöseschwelle ca. 100 kOhm (typ.)

Betriebstemperaturbereich 0 °C bis +45 °C

Schutzart IP30 (nach DIN 60 529)

Gehäuse Kunststoff

Farbe weiß

Abmessungen B 85 × H 85 × T 26 mm

Bestellinformationen

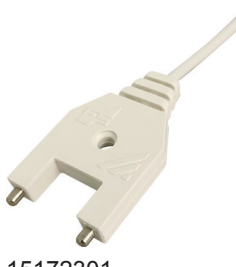
15172002 Wassersensor-Anschaltmodul WAM
AP-Kunststoffgehäuse Typ 85, weiß



Das Wassersensor-Anschaltmodul belegt denselben Adressbereich wie das Linienauswertemodul LAM.

Wassersensoren

Bestellinformationen



15172301



15172302



15172390



15172303



15172304

15172301 Wassersensor SHT 5006
Wandmontage, 2 Kontakte, 6 m Kabel

- Ein Schwellwert

15172302 Wassersensor SHT 5600
Wandmontage, 3 Kontakte, 6 m Kabel

- Zwei Schwellwerte

15172390 Montagewinkel zur Bodenmontage
für Wassersensoren SHT 5006/5600

- Ohne Wassersensor

15172303 Wassersensor SHT 5800
Bodenmontage, 2 Kontakte, 2 m Kabel

- Ein Schwellwert

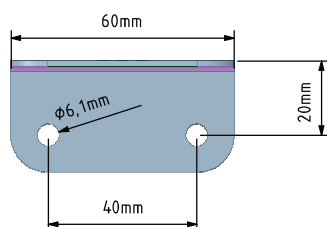
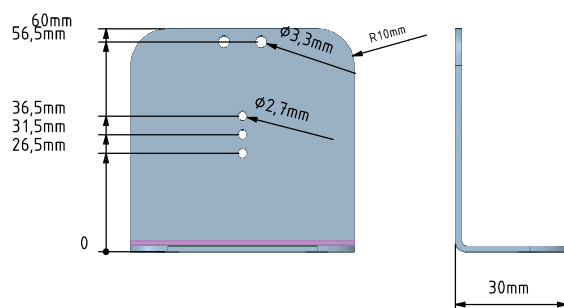
15172304 Wassersensor SHT 5008
Bodenmontage, 3 Kontakte, 2 m Kabel

- Ein Schwellwert, redundante Kontakte



6

Maßzeichnung Montagewinkel





31310325



6



31600101



31600201

Bus-Intern-Signalgeber

Bus-Signalgeber zur Anschaltung an die ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS) oder Modul-Bus (M-BUS).

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an MC 1500 Zentralen über P-BUS/M-BUS
- P-BUS: bis zu 32 Module (32 Signalgeber) anschaltbar
- M-BUS: bis zu 64 Module (64 Signalgeber) anschaltbar
- Integrierter Überspannungsschutz
- Integrierter Deckelkontakt
- Integrierter Tongenerator

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über BUS)	
Nennstromaufnahme	31310325	ca. 2 mA (typ. Signalgeber inaktiv)
	31600101	ca. 90 mA (typ. Signalgeber aktiv)
	31600201	ca. 10 mA (typ. Signalgeber aktiv)
Lautstärke	31310325	ca. 25 mA (typ. Signalgeber aktiv)
	31600101	ca. 110 dB (A) (typ. in 1 m bei 12 V)
	31600201	93 bis 105 dB (A) (typ. in 1 m bei 12 V)
Tonfrequenz	31310325	ca. 2800 Hz/3100 Hz alternierend
Töne	31600101	Zweitonalarm, 32 Töne wählbar
	31600201	Zweitonalarm, 32 Töne wählbar
Betriebstemperaturbereich	+5 °C bis +40 °C	
Schutzart	31310325	IP30 (nach DIN 60 529)
	31600101	IP54 (nach DIN 60 529)
	31600201	IP54 (nach DIN 60 529)
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	weiß	
Abmessung	31310325	B 149 × H 94 × T 30 mm
	31600101	Ø 93 × H 60 mm
	31600201	Ø 93 × H 78 mm
Zertifizierung	31310325	VdS-Klasse B, Nr. G 124503 Grad 2 (nach EN 50131-3)
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

31310325 Akustischer Signalgeber AIS-12 BUS
AP-Kunststoffgehäuse, weiß

31600101 Akustischer Signalgeber AS BUS
AP-Kunststoffgehäuse, weiß

31600201 Akust./Optischer Signalgeber AOS BUS
AP-Kunststoffgehäuse, weiß, Blitzlampe rot



Der akustische und optische Signalgeber werden beim AOS BUS gemeinsam angesteuert.

Notizen



6



15170

Busmodule "MODULAR"

Die Busmodule "MODULAR" ermöglichen den Aufbau von spez. Busmodulen bzw. Kombinationen von Busmodulen und Relais-/Verteiler-Baugruppen. Dazu stehen entspr. Busmodule in steckbarer Ausführung und Anschlussbaugruppen sowie Busmodule und Relais-/Verteiler-Baugruppen in Einbauausführung mit AP-/UP-Kunststoffgehäusen (Typ 85, Typ 150) zur Verfügung.



15183

Busmodule "Steckbare Ausführung"

Busmodul-Steckbaugruppen zum Einbau in die Busmodul-Anschlussbaugruppen.

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an MC 1500 Zentralen über P-BUS/M-BUS
- 1 Digitaleingang (Deckelkontakt)
- Steckbare Ausführung
- Weitere Ein-/Ausgänge:

15170	2 galv. entkoppelte Digitaleingänge
15183	2 Relaisausgänge (Optorelays, 1 Schließer) Ausgang +12 V Externe Verbraucher
15189	2 Meldergruppen (Abschlusswiderstand 12k1) 3 Ausgänge (Gehtest, Scharf, Rückstellen)



15189

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über BUS)	
Nennstromaufnahme	15170, 15183	ca. 3 mA (typ.)
	15189	ca. 6 mA (typ.)
Eingang	15170	max. 24 V DC
	Ruhe	Spannung < 1 V DC o. offen
	Aktiv	Spannung > 1 V DC
Relais	15183	max. 24 V AC/DC, 0,25 A
Betriebstemperaturbereich		0 °C bis +45 °C
Schutzart	IP30 (nach DIN 60 529)	
Abmessung	B 38 × H 19 × T 14 mm	

Bestellinformationen

15170 Digital-Inputmodul DIM, 2 INP galv. entk.
steckbare Ausführung

15183 Relaismodul RLM, 2 Optorelays
steckbare Ausführung

15189 Linienauswertemodul LAM, 2 MG, 3 AUSG
steckbare Ausführung

15189-5 Busmodul Anschlusskabel
L = 15 cm



Für die separate Installation der steckbaren Busmodule, ohne Anschlussbaugruppe sind zwei Anschlusskabel notwendig. Die Installation darf nur innerhalb eines Gehäuses erfolgen. Es darf nur der Bus außerhalb des Gehäuses geführt werden.



15191931



15191933

Busmodul-Anschlussbaugruppe

- Integrierter Deckelkontakt

Anschlussbaugruppe UP, 1 Steckplatz

- 1 Steckplatz wahlfrei bestückbar mit Busmodul-Steckbaugruppen
- Montage in Gerätedose

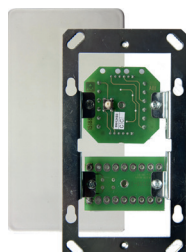
Bestellinformationen

15191931 Busmodul-Anschlussbaugruppe 1 Steckpl.
UP-Ausführung f. Gerätedose, inkl. Deckel

15191933 Busmodul-Anschlussbaugruppe 1 Steckpl.
UP-Ausführung für Schalterprogramme



6



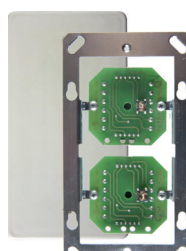
15191935

Anschlussbaugruppe UP, 1 Steckplatz mit Verteiler

- 1 Steckplatz wahlfrei bestückbar mit Busmodul-Steckbaugruppen
- 1 Lötverteiler 8 DA
- Montage in Doppel-Gerätedose

Bestellinformationen

15191935 Busmodul-Anschlussbaugr. 1 Steckpl. 1 VT
UP-Ausführung f. Gerätedose, inkl. Deckel



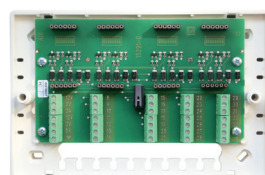
15191932

Anschlussbaugruppe UP, 2 Steckplätze

- 2 Steckplätze wahlfrei bestückbar mit Busmodul-Steckbaugruppen
- Montage in Doppel-Gerätedose

Bestellinformationen

15191932 Busmodul-Anschlussbaugr. 2 Steckpl.
UP-Ausführung f. Gerätedose, inkl. Deckel



15191934

Anschlussbaugruppe AP, 4 Steckplätze

- 4 Steckplätze wahlfrei bestückbar mit Busmodul-Steckbaugruppen
- AP-Kunststoffgehäuse Typ 150, weiß
- Abmessung: B 150 x H 100 x T 36 mm

Bestellinformationen

15191934 Busmodul-Anschlussbaugr. 4 Steckpl.
AP-Kunststoffgehäuse Typ 150, weiß



Die Gerätedose bzw. Doppel-Gerätedose sind nicht im Lieferumfang der Anschlussbaugruppen UP enthalten.



15190-2



15190-K2



15190-S2



15193-2



15193-P2

Busmodule, Relais-/Verteiler-Baugruppen "Einbau-Ausführung"

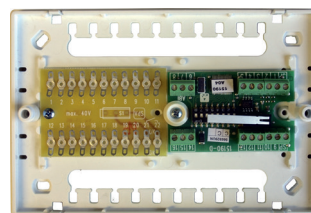
Die Busmodule und Relais-/Verteiler-Baugruppen in Einbauausführung sind zum Einbau in die AP-/UP-Kunststoffgehäuse Typ 85, Typ 150 vorgesehen (siehe nachfolgende Beispiele).

Beispiel 1: Gehäuse Typ 85



1 Montageplatz

Beispiel 2: Gehäuse Typ 150



2 Montageplätze

Busmodule

Bestellinformationen

15190-2 Linienauswertemodul LAM,2 MG,2 AUSG
Einbau-Ausführung für Gehäuse Typ 85,150

15190-K2 Linienauswertemodul LAM,2 MG,8 Stützp.
Einbau-Ausführung für Gehäuse Typ 85,150

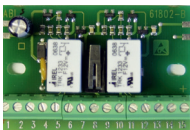
15190-S2 Linienauswertemodul LAM,2 MG,1 SABO-MG
Einbau-Ausführung für Gehäuse Typ 85,150

15193-2 Relaismodul RLM,2 Signalrelais
Einbau-Ausführung für Gehäuse Typ 85,150

15193-P2 Relaismodul RLM,1 Leistungsrelais
Einbau-Ausführung für Gehäuse Typ 85,150



96180100



96180200



96194200

Relais-Baugruppen

Bestellinformationen

- | | |
|----------|--|
| 96180100 | Relaisbaugruppe, 1 Leistungsrelais
Einbau-Ausführung für Gehäuse Typ 85,150 |
| 96180200 | Relaisbaugruppe, 2 Signalrelais
Einbau-Ausführung für Gehäuse Typ 85,150 |
| 96194200 | Relaisbaugruppe, 1 Signalrelais, Multifkt.
Einbau-Ausführung für Gehäuse Typ 85,150 |



6



96243500



96260500



96269500

Verteiler-Baugruppen

Bestellinformationen

- | | |
|----------|--|
| 96243500 | Löt-Verteiler 10 DA, mit DK
Einbau-Ausführung für Gehäuse Typ 85,150 |
| 96260500 | Schneid-Klemm-Verteiler 8 DA, mit DK
Einbau-Ausführung für Gehäuse Typ 85,150 |
| 96269500 | Schraub-Verteiler 10 DA, mit DK
Einbau-Ausführung für Gehäuse Typ 85,150 |



Weitere Informationen z.B. technische Daten können den entsprechenden Komplettgeräten in den Kapiteln "Busmodule" bzw. "Relaisbaugruppen, Verteiler" entnommen werden.



000015-W

Kunststoffgehäuse Typ 85 AP weiß

- 1 Montageplatz für Modul-/Relais-/Verteiler-Baugruppe

Technische Daten

Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 85 × H 85 × T 26 mm

Bestellinformationen

000015-W Kunststoffgehäuse Typ 85
AP-Ausführung, ohne DK, weiß



000017-W

Kunststoffgehäuse Typ 85 UP weiß

- 1 Montageplatz für Modul-/Relais-/Verteiler-Baugruppe

Technische Daten

Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	weiß	
Abmessung	Unterteil	B 83 × H 83 × T 21 mm
	Deckel	B 103 × H 103 × T 3 mm

Bestellinformationen

000017-W Kunststoffgehäuse Typ 85
UP-Ausführung, ohne DK, weiß



000015-H

Hutschienenadapter für Kunststoffgehäuse Typ 85 AP

Der Hutschienenadapter ermöglicht die Montage des Kunststoffgehäuses Typ 85 AP auf einer Hutschiene (35 mm, gelocht).

Bestellinformationen

000015-H Hutschienenadapter für Geh. Typ 85 AP
für Hutschiene 35 mm, gelocht



000016-W

Kunststoffgehäuse Typ 150 AP weiß

- 2 Montageplätze für Modul-/Relais-/Verteiler-Baugruppe

Technische Daten

Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 150 × H 100 × T 36 mm

Bestellinformationen

000016-W Kunststoffgehäuse Typ 150
AP-Ausführung, ohne DK, weiß



6



000018-W

Kunststoffgehäuse Typ 150 UP weiß

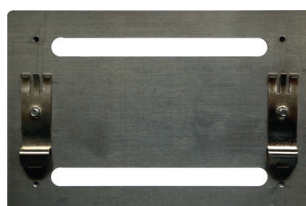
- 2 Montageplätze für Modul-/Relais-/Verteiler-Baugruppe

Technische Daten

Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	weiß	
Abmessung	Unterteil	B 147 × H 98 × T 28 mm
	Deckel	B 168 × H 118 × T 3 mm

Bestellinformationen

000018-W Kunststoffgehäuse Typ 150
UP-Ausführung, ohne DK, weiß



000016-H

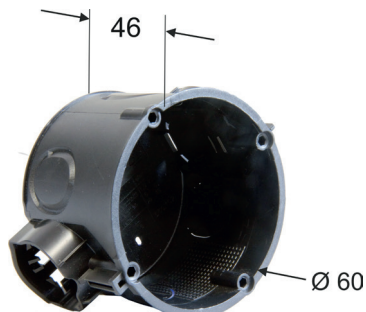
Hutschienenadapter für Kunststoffgehäuse Typ 150 AP

Der Hutschienenadapter ermöglicht die Montage des Kunststoffgehäuses Typ 150 AP auf einer Hutschiene (35 mm, gelocht).

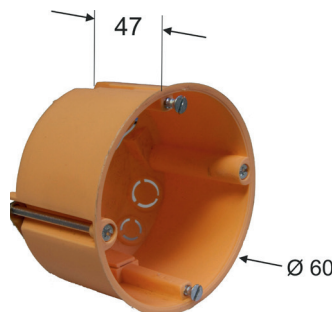
Bestellinformationen

000016-H Hutschienenadapter für Geh. Typ 150 AP
für Hutschiene 35 mm, gelocht

Nachfolgend Beispiele für Gerätedosen



Gerätedose für
Unterputz-Installation



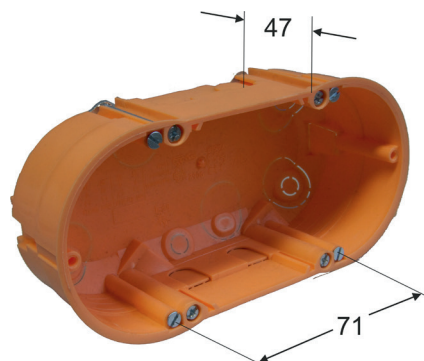
Gerätedose für
Hohlwand-Installation

6

Nachfolgend Beispiele für Doppel-Gerätedosen



Doppel-Gerätedose für
Unterputz-Installation



Doppel-Gerätedose für
Hohlwand-Installation

Notizen



6

7

Bus-PIR-Bewegungsmelder	Bus-DUAL-Bewegungsmelder (Deckenmontage)	Bus-Überfall-Handtaster	
Bus-PIR-Bewegungsmelder mit Abdeck-überwachung	Bus-DUAL-Bewegungsmelder mit Abdeck-überwachung (Deckenmontage)	Bus-Handtaster (technischer Melder)	
Bus-DUAL-Bewegungsmelder	Zubehör	Bus-Rauchwarnmelder (technischer Melder)	
Bus-DUAL-Bewegungsmelder mit Abdeck-überwachung	Bus-Körperschallmelder	Bus-Brandmelder (technischer Melder)	

Inhaltsverzeichnis

Übersicht Bus-Melder	7-2
Bus-PIR-Bewegungsmelder	
DUO-PIR-Bewegungsmelder IMD 500 BUS	7-4
VECTOR-PIR-Bewegungsmelder VE1120 BUS	7-5
Bus-PIR-Bewegungsmelder mit Abdecküberwachung	
DUO-PIR-Bewegungsmelder IMD 500 AM BUS	7-6
VECTOR-PIR-Bewegungsmelder VE1120AM BUS	7-7
Bus-DUAL-Bewegungsmelder	
DUAL-Bewegungsmelder DD1012-N BUS	7-8
DUAL-Bewegungsmelder DDV1016-N BUS	7-9
Bus-DUAL-Bewegungsmelder mit Abdecküberwachung	
DUAL-Bewegungsmelder DMD 500 AM BUS	7-10
DUAL-Bewegungsmelder DD1012AM-DN BUS	7-11
DUAL-Bewegungsmelder DDV1016AM-DN BUS	7-12
Bus-DUAL-Bewegungsmelder (Deckenmontage)	
DUAL-Bewegungsmelder DD666-D BUS	7-14
Bus-DUAL-Bewegungsmelder mit Abdecküberwachung (Deckenmontage)	
DUAL-Bewegungsmelder DD666AM-D BUS	7-15
Zubehör	
Zubehör für Bewegungsmelder	7-16
Bus-Körperschallmelder	
Körperschallmelder GM 730 BUS und GM 775 BUS	7-18
Bus-Überfall-Handtaster	
Überfall-Handtaster UM 11 D BUS/UM 11 D-50 BUS	7-19
Bus-Handtaster (technischer Melder)	
Alarm-Handtaster FMC-120 BUS, BMC-120 BUS, AMC-120 BUS	7-20
Bus-Rauchwarnmelder (technischer Melder)	
P-BUS Rauchwarnmelder RWM BUS	7-21
Bus-Brandmelder (technischer Melder)	
Brandmelder Serie CT 3000 BUS	7-22
Optischer Rauchmelder CT 3000 O BUS	7-23
Thermischer Melder CT 3000 T BUS	7-23
Mehrachsensormelder CT 3000 OT BUS	7-23
Optischer Rauchmelder CT 3001 O BUS	7-24
Optischer Rauchmelder CT 3005 O BUS	7-24
Zubehör Brandmelder Serie CT 3000 BUS	7-25

↑

7

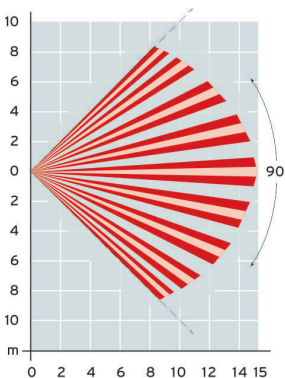
		Technik	Erfassungs-reichweite	Abdeck-überwachung	Zertifizierung
	DUO-PIR-Bewegungsmelder IMD 500 BUS	55585	DUO-PIR	6, 15 m einstellbar	– VdS-Klasse B in Aner-kennung, Grad 2 (nach EN 50131-2-2)
	VECTOR-PIR-Bewegungsmelder VE1120 BUS	55308	VECTOR-PIR	20 m	– VdS-Klasse B, Grad 2 (nach EN 50131-2-2)
	DUO-PIR-Bewegungsmelder IMD 500 AM BUS	55587	DUO-PIR	15 m	✓ VdS-Klasse C in Aner-kennung, Grad 3 (nach EN 50131-2-2)
	VECTOR-PIR-Bewegungsmelder VE1120AM BUS	55309	VECTOR-PIR	20 m	✓ VdS-Klasse C, Grad 3 (nach EN 50131-2-2)
	DUAL-Bewegungsmelder DD1012-D BUS	55313N	DUAL	4, 6, 9, 12 m einstellbar	– VdS-Klasse B, und Grad 2, in Anerkennung
	DUAL-Bewegungsmelder DDV1016-N BUS	55315N	DUAL	10, 12, 14, 16 m einstellbar	– VdS-Klasse B, Grad 2 in Anerkennung

		Technik	Erfassungs- reichweite	Abdeck- überwachung	Zertifizierung
	DUAL-Bewegungsmelder DMD 500 AM BUS	55588	DUAL	15 m (MW-Reichw. 6, 9, 12, 15 m einstellbar)	✓ VdS-Klasse B in Aner- kennung, Grad 2, VdS-Klasse C in Aner- kennung, Grad 3 (nach EN 50131-2-4)
	DUAL-Bewegungsmelder DD1012AM-DN BUS	55314N	DUAL	4, 6, 9, 12 m einstellbar	✓ VdS-Klasse C, und Grad 3, in Anerkennung
	DUAL-Bewegungsmelder DDV1016AM-DN BUS	55316N	DUAL	10, 12, 14, 16 m einstellbar	✓ VdS-Klasse C, und Grad 3, in Anerkennung
	DUAL-Bewegungsmelder DD666-D BUS	55798	DUAL	$12 \pm 0,5$ m, $20 \pm 0,5$ m einstellbar	– VdS-Klasse B, Grad 2 (nach EN 50131-2-4)
	DUAL-Bewegungsmelder DD666AM-D BUS	55799	DUAL	$12 \pm 0,5$ m, $20 \pm 0,5$ m einstellbar	✓ VdS-Klasse B, Grad 2 (nach EN 50131-2-4)



55585

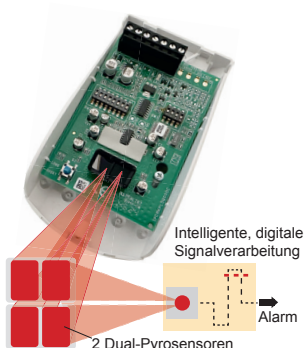
7



Erfassungsbereich
Draufsicht

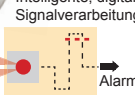


Erfassungsbereich
Seitenansicht



DUO-PIR-Technologie
Zwei unabhängige
Dual-Infrarot-Sensoren

Intelligente, digitale
Signalverarbeitung



DUO-PIR-Bewegungsmelder IMD 500 BUS

15 m Weitwinkel DUO-Bewegungsmelder PIR/PIR für den Einsatz im Innenbereich zur Anschaltung in adernsparender Bus-Technik an die Zentrale.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über P-BUS/M-BUS
- Bis zu 64 Melder am P-BUS bzw. 240 Melder am M-BUS anschaltbar
- Detektionsart: DUO, Passiv-Infrarot + Passiv-Infrarot
- Zwei Dual-Pyroelemente mit Weißlichtfilter
- Unterkriechschutz
- Intelligente, digitale Signalverarbeitung
- Einstellbare Ansprechempfindlichkeit
- Temperaturkompensation
- Alarmspeicher-, Gehtest-Funktion
- Differenzierte Übertragung von Alarm und Sabotage
- LED-Anzeige (Alarm)
- Integrierter Deckelkontakt
- Niedrige Stromaufnahme
- Formschönes Design
- Einfache und schnelle Installation

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 3,5 mA (typ.)
Erfassungsreichweite	6, 15 m einstellbar
Erfassungsbereich	90°
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 70 × H 135 × T 47 mm
Montagehöhe	1,8 bis 3,0 m
Zertifizierung	VdS-Klasse B, in Anerkennung Grad 2 (nach EN 50131-2-2)
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)

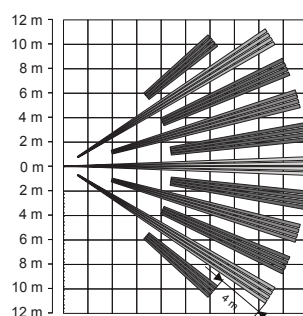
Bestellinformationen

55585 DUO-PIR-Bewegungsmelder IMD 500 BUS
NEU 15 m Weitwinkel

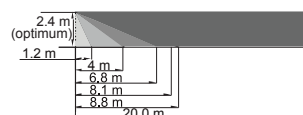
55585-VE DUO-PIR-Bewegungsmelder IMD 500 BUS
NEU 15 m Weitwinkel, VE 20 Stk



55308



Erfassungsbereich
Draufsicht



Erfassungsbereich
Seitenansicht

VECTOR-PIR-Bewegungsmelder VE1120 BUS

20 m Weitwinkel VECTOR-PIR-Bewegungsmelder für den Einsatz im Innenbereich zur Anschaltung in adernsparender Bus-Technik an die Zentrale.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über P-BUS/M-BUS
- Bis zu 64 Melder am P-BUS bzw. 240 Melder am M-BUS anschaltbar
- Detektionsart: PIR, Passiv-Infrarot
- Patentiertes Vector-Pyroelement
- 3-Step – Gliding Focus Vorhangsspiegel
- Versiegelte Optik
- Autofocus mit konstanter Reichweitenempfindlichkeit
- Auswählbarer Detektionsbereich mittels Spiegelblocker
- "V2E" Signalauswertung zur Vermeidung von Falschalarmen
- Unterkriechschutz
- Alarmspeicher-, Gehtest-Funktion
- Differenzierte Übertragung von Alarm und Sabotage
- LED-Anzeige (Alarm)
- Integrierter Deckelkontakt
- Niedrige Stromaufnahme
- Formschönes Design
- Einfache und schnelle Installation
- Toleriert Winkelabweichungen von Wänden

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 8,5 mA (typ.)
Erfassungsreichweite	20 m
Erfassungsbereich	86° mit 11 Vorhängen
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 65 × H 125 × T 60 mm
Montagehöhe	1,8 bis 3,0 m
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 114530 Grad 2 (nach EN 50131-2-2)

Bestellinformationen

55308 VECTOR-PIR-Bewegungsmelder VE1120 BUS
20 m Weitwinkel



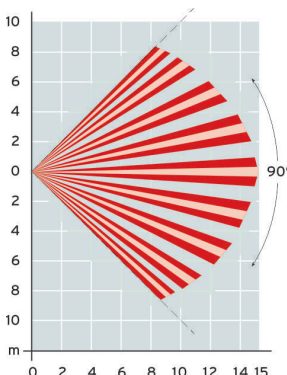
Der Melder ist gemäß VdS dazu geeignet "leicht zu durchdringende Flächen" auf Durchstieg zu überwachen.





55587

7



Erfassungsbereich
Draufsicht



Erfassungsbereich
Seitenansicht

DUO-PIR-Bewegungsmelder IMD 500 AM BUS

15 m Weitwinkel DUO-Bewegungsmelder PIR/PIR mit Abdecküberwachung für den Einsatz im Innenbereich zur Anschaltung in adernsparender Bus-Technik an die Zentrale.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über P-BUS/M-BUS
- Bis zu 64 Melder am P-BUS bzw. 240 Melder am M-BUS anschaltbar
- Detektionsart: DUO, Passiv-Infrarot + Passiv-Infrarot
- Zwei Dual-Pyroelemente mit Weißlichtfilter
- Unterkriechschutz
- Intelligente, digitale Signalverarbeitung
- Aktive IR-Abdecküberwachung (Antimasking)
- Automatische Kalibrierung der Abdecküberwachung
- Selbsttestfunktion
- Einstellbare Ansprechempfindlichkeit
- Temperaturkompensation
- Alarmspeicher-, Gehtest-Funktion
- Differenzierte Übertragung von Alarm, Störung/Abdecküberwachung und Sabotage
- LED-Anzeigen (Alarm, Störung/Abdecküberwachung)
- Integrierter Deckel- und Wandabreißkontakt
- Niedrige Stromaufnahme
- Formschönes Design
- Einfache und schnelle Installation

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 4,5 mA (typ.)
Erfassungsreichweite	15 m
Erfassungsbereich	90°
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 70 × H 135 × T 47 mm
Montagehöhe	1,8 bis 2,8 m
Zertifizierung	VdS-Klasse C, in Anerkennung Grad 3 (nach EN 50131-2-2)
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)

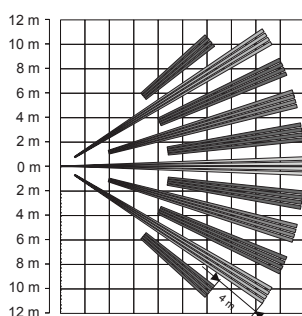
Bestellinformationen

55587 DUO-PIR-Bewegungsmelder IMD 500 AM BUS
NEU 15 m Weitwinkel, mit Abdecküberwachung

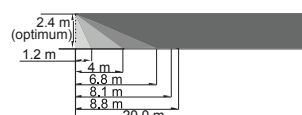
55587-VE DUO-PIR-Bewegungsmelder IMD 500 AM BUS
NEU 15 m Weitwinkel, VE 20 Stück



55309



Erfassungsbereich
Draufsicht



Erfassungsbereich
Seitenansicht

VECTOR-PIR-Bewegungsmelder VE1120AM BUS

20 m Weitwinkel VECTOR-PIR-Bewegungsmelder mit Abdecküberwachung für den Einsatz im Innenbereich zur Anschaltung in adernsparender Bus-Technik an die Zentrale.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über P-BUS/M-BUS
- Bis zu 64 Melder am P-BUS bzw. 240 Melder am M-BUS anschaltbar
- Detektionsart: PIR, Passiv-Infrarot
- Patentiertes Vector-Pyroelement
- 3-Step – Gliding Focus Vorhangsspiegel
- Versiegelte Optik
- Autofocus mit konstanter Reichweitenempfindlichkeit
- Auswählbarer Detektionsbereich mittels Spiegelblocker
- "V2E" Signalauswertung zur Vermeidung von Falschalarmen
- Aktive IR-Abdecküberwachung (Antimasking)
- Unterkriechschutz
- Alarmspeicher-, Gehtest-Funktion
- Differenzierte Übertragung von Alarm, Störung/Abdecküberwachung und Sabotage
- LED-Anzeigen (Alarm, Störung/Abdecküberwachung)
- Integrierter Deckel- und Wandabreißkontakt
- Niedrige Stromaufnahme
- Formschönes Design
- Einfache und schnelle Installation
- Toleriert Winkelabweichungen von Wänden

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 12 mA (typ.)
Erfassungsreichweite	20 m
Erfassungsbereich	86° mit 11 Vorhängen
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 65 × H 125 × T 60 mm
Montagehöhe	1,8 bis 3,0 m
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 114090 Grad 3 (nach EN 50131-2-2)

Bestellinformationen

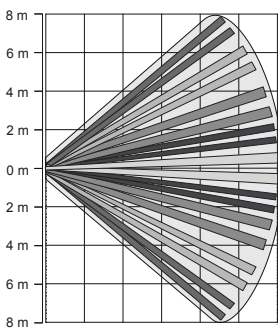
55309 VECTOR-PIR-Bewegungsmelder VE1120AM BUS
20 m Weitwinkel, mit Abdecküberwachung

 Der Melder ist gemäß VdS dazu geeignet "leicht zu durchdringende Flächen" auf Durchstieg zu überwachen.

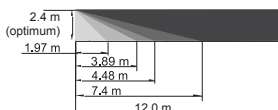


55313N

7



Erfassungsbereich Draufsicht



Erfassungsbereich Seitenansicht

DUAL-Bewegungsmelder DD1012-N BUS

12 m Weitwinkel-DUAL-Bewegungsmelder PIR/MW mit neuartigem digitalem Pyroelement und patentierter Range-Gated-Radar-Technologie. Geeignet für den Einsatz im Innenbereich zur Anschaltung in adernsparender Bus-Technik an die Zentrale.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über P-BUS/M-BUS
- Bis zu 64 Melder, P-BUS bzw. 240 Melder am M-BUS anschaltbar
- Detektionsart: Dual, Passiv-Infrarot + Mikrowelle
- Neues Digitales Pyroelement, zur hoch präzisen Erkennung von Temperaturänderungen und für bessere Falschalarmimmunität
- Patentierte, reichweitengesteuerte Mikrowellen-Technologie
- Intelligente Alarmauswertung basierend auf Signal-Klassifizierung
- PIR-Technologie mit patentierter Spiegel-Optik
- 9 Spiegelvorhänge mit hoher Dichte
- Unterkriechschutz
- Mikrowellenabschaltung bei Unscharf
- Keine Beeinträchtigung von WiFi-Netzen
- Automatischer Selbsttest
- Alarmspeicher-, Gehtest-Funktion
- Differenzierte Übertragung von Alarm und Sabotage
- LED-Anzeige (Alarm)
- Integrierter Deckelkontakt
- Niedrige Stromaufnahme
- Formschönes Design
- Einfache und schnelle Montage
- Toleriert Wandunebenheiten

Technische Daten

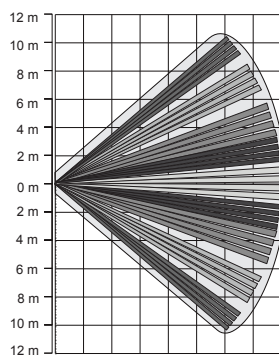
Betriebsnennspannung	12 V DC (über BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 10 mA (typ.)
Erfassungsreichweite	4, 6, 9, 12 m einstellbar
Erfassungsbereich	78° mit 2 × 9 Vorhängen
Mikrowellenfrequenz	5,8 GHz
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 63 × H 126 × T 50 mm
Montagehöhe	1,8 bis 3,0 m
Zertifizierung	VdS-Klasse B, in Anerkennung Grad 2, in Anerkennung

Bestellinformationen

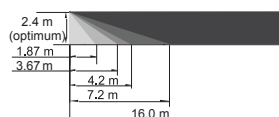
55313N DUAL-Bewegungsmelder DD1012-N BUS
12 m Weitwinkel



55315N



Erfassungsbereich
Draufsicht



Erfassungsbereich
Seitenansicht

DUAL-Bewegungsmelder DDV1016-N BUS

16 m Weitwinkel-DUAL -Bewegungsmelder PIR/MW mit neuartigem patentiertem neuronalem Algorithmus für bessere Falschalarmimmunität. Geeignet für den Einsatz im Innenbereich zur Anschaltung in adernsparender Bus-Technik an die Zentrale.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über P-BUS/M-BUS
- Bis zu 64 Melder am P-BUS bzw. 240 Melder am M-BUS anschaltbar
- Detektionsart: Dual, Passiv-Infrarot + Mikrowelle
- Neues Digitales Vier-Element-Pyroelement, zur hoch präzisen Erkennung von Temperaturänderungen
- Patentierter neuartiger neuronaler Algorithmus für bessere Falschalarmimmunität
- Patentierte, reichweitengesteuerte Mikrowellen-Technologie
- Intelligente Alarmauswertung basierend auf Signal-Klassifizierung
- PIR-Technologie mit patentierter Spiegel-Optik
- 9 Spiegelvorhänge mit hoher Dichte
- Unterkriechschutz
- Mikrowellenabschaltung bei Unscharf
- Automatischer Selbsttest
- Alarmspeicher-, Gehtest-Funktion
- Differenzierte Alarmübertragung von Alarm und Sabotage
- LED-Anzeige (Alarm)
- Integrierter Deckelkontakt
- Niedrige Stromaufnahme
- Formschönes Design
- Einfache und schnelle Montage
- Toleriert Wandunebenheiten

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 10 mA (typ.)
Erfassungsreichweite	10, 12, 14, 16 m einstellbar
Erfassungsbereich	78° mit 9 × 4 Vorhängen
Mikrowellenfrequenz	5,8 GHz
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 63 × H 126 × T 50 mm
Montagehöhe	1,8 bis 3,0 m
Zertifizierung	VdS-Klasse B, in Anerkennung Grad 2, in Anerkennung

Bestellinformationen

55315N DUAL-Bewegungsmelder DDV1016-N BUS
Reichweite 16 m



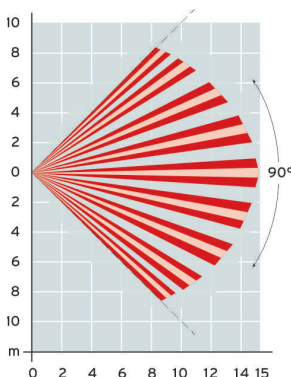
55588

DUAL-Bewegungsmelder DMD 500 AM BUS

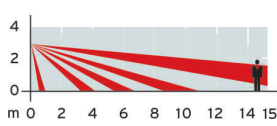
15 m Weitwinkel DUAL-Bewegungsmelder PIR/MW mit Abdecküberwachung für den Einsatz im Innenbereich zur Anschaltung in adernsparender Bus-Technik an die Zentrale.

Leistungsmerkmale

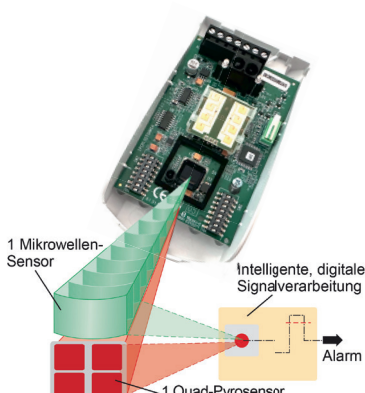
- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über P-BUS/M-BUS
- Bis zu 64 Melder am P-BUS bzw. 240 Melder am M-BUS anschaltbar
- Detektionsart: DUAL, Passiv-Infrarot + Mikrowelle
- Doppelsensorstechnologie (1 Quad-Pyrosensor + 1 Mikrowellen-Sensor)
- Weißlichtfilter
- Unterkriechschutz
- Intelligente, digitale Signalverarbeitung
- Mikrowellenabschaltung bei Unscharf/Intern Scharf einstellbar
- Aktive IR-Abdecküberwachung (Antimasking)
- Automatische Kalibrierung der Abdecküberwachung und Selbsttestfunktion
- Einstellbare Ansprechempfindlichkeit
- Temperaturkompensation
- Alarmspeicher-, Gehtest-Funktion
- Differenzierte Übertragung von Alarm, Störung/Abdecküberw. und Sabotage
- LED-Anzeigen (Alarm, Störung/Abdecküberwachung, MW aktiv/inaktiv)
- Integrierter Deckel- und Wandabreißkontakt
- Niedrige Stromaufnahme



Erfassungsbereich
Draufsicht



Erfassungsbereich
Seitenansicht



Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 7 mA (typ.)
Erfassungsreichweite	15 m (MW-Reichw. 6, 9, 12, 15 m einstellbar)
Erfassungsbereich	90°
Mikrowellenfrequenz	24 GHz
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 70 × H 135 × T 47 mm
Montagehöhe	1,8 bis 2,6 m
Zertifizierung	VdS-Klasse B, in Anerkennung Grad 2 (nach EN 50131-2-4) VdS-Klasse C, in Anerkennung Grad 3 (nach EN 50131-2-4)
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)

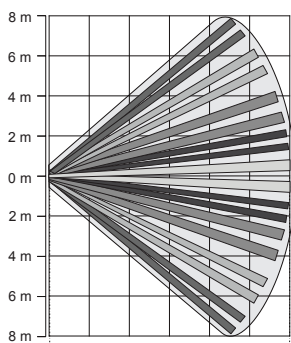
Bestellinformationen

55588 DUAL-Bewegungsmelder DMD 500 AM BUS
NEU 15 m Weitwinkel, mit Abdecküberwachung

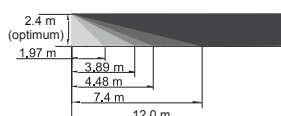
55588-VE DUAL-Bewegungsmelder DMD 500 AM BUS
NEU 15 m Weitwinkel, VE 20 Stk



55314N



Erfassungsbereich
Draufsicht



Erfassungsbereich
Seitenansicht

DUAL-Bewegungsmelder DD1012AM-DN BUS

12 m Weitwinkel-DUAL -Bewegungsmelder PIR/MW mit Abdecküberwachung und neuartigem digitalem Pyroelement und patentierter Range-Gated-Radar-Technologie. Geeignet für den Einsatz im Innenbereich zur Anschaltung in adernsparender Bus-Technik an die Zentrale

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über P-BUS/M-BUS
- Bis zu 64 Melder am P-BUS bzw. 240 Melder am M-BUS anschaltbar
- Detektionsart: Dual, Passiv-Infrarot + Mikrowelle
- Antimasking-Überwachung mit Aktiv-Infrarot + Mikrowelle
- Neues Digitales Pyroelement, zur hoch präzisen Erkennung von Temperaturänderungen und für bessere Falschalarmimmunität
- Patentierte, reichweitengesteuerte Mikrowellen-Technologie
- Intelligente Alarmauswertung basierend auf Signal-Klassifizierung
- PIR-Technologie mit patentierter Spiegel-Optik
- 9 Spiegelvorhänge mit hoher Dichte
- Unterkriechschutz
- Mikrowellenabschaltung bei Unscharf
- Keine Beeinträchtigung von WiFi-Netzen
- Automatischer Selbsttest
- Alarmspeicher-, Gehtest-Funktion
- Differenzierte Übertragung von Alarm, Störung/Abdecküberwachung
- LED-Anzeige (Alarm)
- Integrierter Deckel- und Wandabreißkontakt
- Niedrige Stromaufnahme
- Toleriert Wandunebenheiten



Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 13 mA (typ.)
Erfassungsreichweite	4, 6, 9, 12 m einstellbar
Erfassungsbereich	78° mit 9 × 2 Vorhängen
Mikrowellenfrequenz	5,8 GHz
Sendeleistung	0,003 µW/cm² bei 1 m
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 63 × H 126 × T 50 mm
Montagehöhe	2,0 bis 3,0 m
Zertifizierung	VdS-Klasse C, in Anerkennung Grad 3 in Anerkennung

Bestellinformationen

55314N DUAL-Bewegungsmelder DD1012AM-DN BUS
12 m Weitwinkel, mit Abdecküberwachung



55316N



55316N-S



7

DUAL-Bewegungsmelder DDV1016AM-DN BUS

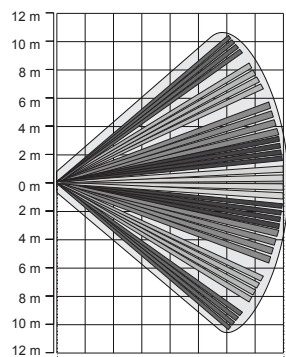
16 m Weitwinkel-DUAL-Bewegungsmelder PIR/MW mit Abdecküberwachung und neuartigem patentiertem neuronalem Algorithmus für bessere Falschalarmimmunität. Geeignet für den Einsatz im Innenbereich zur Anschaltung in adernsparender Bus-Technik an die Zentrale.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über P-BUS/M-BUS
- Bis zu 64 Melder am P-BUS bzw. 240 Melder am M-BUS anschaltbar
- Detektionsart: Dual, Passiv-Infrarot + Mikrowelle
- Antimasking-Überwachung mit Aktiv-Infrarot + Mikrowelle
- Neues Digitales Vier-Element-Pyroelement, zur hoch präzisen Erkennung von Temperaturänderungen
- Patentierter neuartiger neuronaler Algorithmus für bessere Falschalarmimmunität
- Patentierte, reichweitengesteuerte Mikrowellen-Technologie
- Intelligente Alarmauswertung basierend auf Signal-Klassifizierung
- PIR-Technologie mit patentierter Spiegel-Optik
- 9 Spiegelvorhänge mit hoher Dichte
- Unterkriechschutz
- Mikrowellenabschaltung bei Unscharf
- Keine Beeinträchtigung von WiFi-Netzen
- Automatischer Selbsttest
- Alarmspeicher-, Gehtest-Funktion
- Differenzierte Übertragung von Alarm, Störung/Abdecküberwachung
- LED-Anzeige (Alarm)
- Integrierter Deckel- und Wandabreißkontakt
- Niedrige Stromaufnahme
- Toleriert Wandunebenheiten

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 13 mA (typ.)
Erfassungsreichweite	10, 12, 14, 16 m einstellbar
Erfassungsbereich	78° mit 9 × 4 Vorhängen
Mikrowellenfrequenz	5,8 GHz
Sendeleistung	0,003 µW/cm² bei 1 m
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß, anthrazit
Abmessung	B 63 × H 126 × T 50 mm
Montagehöhe	2,0 bis 3,0 m
Zertifizierung	VdS-Klasse C und Grad 3 in Anerkennung

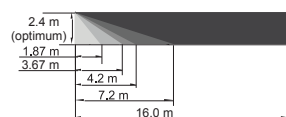


Erfassungsbereich
Draufsicht

Bestellinformationen

55316N DUAL-Bewegungsmelder DDV1016AM-DN BUS
16 m Weitwinkel, mit Abdecküberwachung

55316N-S DUAL-Bewegungsmelder DDV1016AM-DN
16 m Weitwinkel, Abdecküberw., anthrazit



Erfassungsbereich
Seitenansicht

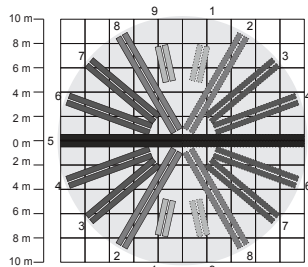




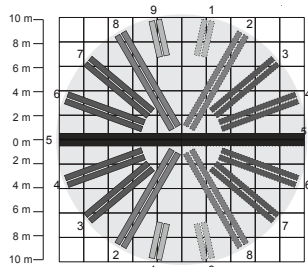
55798



7



Erfassungsbereich
Draufsicht
Montagehöhe 2,5 - 3 m



Erfassungsbereich
Draufsicht
Montagehöhe über 3 m

DUAL-Bewegungsmelder DD666-D BUS

20 m DUAL-Bewegungsmelder PIR/MW für den Einsatz im Innenbereich (Deckenmontage) zur Anschaltung in adernsparender Bus-Technik an die Zentrale.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über P-BUS/M-BUS
- Bis zu 64 Melder am P-BUS bzw. 240 Melder am M-BUS anschaltbar
- Detektionsart: DUAL, Passiv-Infrarot + Mikrowelle
- Einstellbarer Erfassungsbereich mit Spiegelmasken
- Step & Gliding Focus Multi Vorhang Spiegeloptik
- Versiegelte Optik
- Reichweitengesteuerte Mikrowellen-Technologie
- 4D Signalauswertung zur Vermeidung umgebungsbedingter Alarne
- Alarmspeicher-, Gehtest-Funktion
- Differenzierte Übertragung von Alarm, Störung und Sabotage
- LED-Anzeige (Alarm, Störung)
- Integrierter Deckelkontakt
- Niedrige Stromaufnahme
- Formschönes Design
- Einfache und schnelle Installation
- Keine Einstellung für Montagehöhe notwendig

Technische Daten

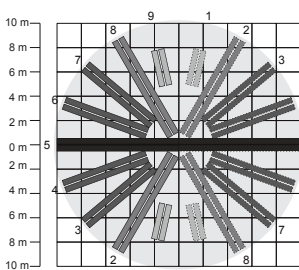
Betriebsnennspannung	12 V DC (über BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 14 mA (typ.)
Erfassungsreichweite	20 ± 0,5 m, 12 ± 0,5 m einstellbar
Erfassungsbereich	360° mit 18 Vorhängen
Mikrowellenfrequenz	5,8 GHz
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	Ø 138 × T 92 mm
Montagehöhe	2,5 bis 5,0 m
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 115515 Grad 2 (nach EN 50131-2-4)

Bestellinformationen

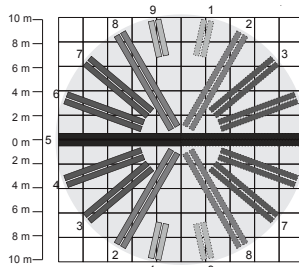
55798 DUAL-Bewegungsmelder DD666 BUS
Deckenmontage 20 m



55799



Erfassungsbereich
Draufsicht
Montagehöhe 2,5 - 3 m



Erfassungsbereich
Draufsicht
Montagehöhe über 3 m

DUAL-Bewegungsmelder DD666AM-D BUS

20 m DUAL-Bewegungsmelder PIR/MW mit Abdecküberwachung für den Einsatz im Innenbereich (Deckenmontage) zur Anschaltung in adernsparender Bus-Technik an die Zentrale.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über P-BUS/M-BUS
- Bis zu 64 Melder am P-BUS bzw. 240 Melder am M-BUS anschaltbar
- Detektionsart: DUAL, Passiv-Infrarot + Mikrowelle
- Einstellbarer Erfassungsbereich mit Spiegelmasken
- Step & Gliding Focus Multi Vorhang Spiegeloptik
- Versiegelte Optik
- Reichweitengesteuerte Mikrowellen-Technologie
- 4D Signalauswertung zur Vermeidung umgebungsbedingter Alarme
- Abdecküberwachung
- Alarmspeicher-, Gehtest-Funktion
- Differenzierte Übertragung von Alarm, Störung/Abdecküberwachung und Sabotage
- LED-Anzeige (Alarm, Störung/Abdecküberwachung)
- Integrierter Deckel- und Abreißkontakt
- Niedrige Stromaufnahme
- Formschönes Design
- Einfache und schnelle Installation
- Keine Einstellung für Montagehöhe notwendig

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 18 mA (typ.)
Erfassungsreichweite	20 ± 0,5 m, 12 ± 0,5 m einstellbar
Erfassungsbereich	360° mit 18 Vorhängen
Mikrowellenfrequenz	5,8 GHz
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	Ø 138 × T 92 mm
Montagehöhe	2,5 bis 5,0 m
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 115511 Grad 2 (nach EN 50131-2-4)

Bestellinformationen

55799 DUAL-Bewegungsmelder DD666AM BUS
Deckenmontage 20m, mit Abdecküberwachung



55273

Zubehör für Bewegungsmelder

- DUO-PIR-Bewegungsmelder IMD 500 BUS**
DUO-PIR-Bewegungsmelder IMD 500 AM BUS
DUAL-Bewegungsmelder DMD 500 AM BUS



55274

Bestellinformationen

55273 Wandhalter für Serie 250/500 - 1Stück
weiß

55273-VE Wandhalter für Serie 250/500 - 20Stück
weiß

55274 Deckenhalter für Serie 250/500 - 1Stück
weiß

55274-VE Deckenhalter für Serie 250/500 - 20Stück
weiß



55766

 Farbliche Abweichung der Wandhalterung bei der Serie 500.



55789

- VECTOR-PIR-Bewegungsmelder VE1120 BUS**
VECTOR-PIR-Bewegungsmelder VE1120AM BUS
DUAL-Bewegungsmelder DD1012-D BUS
DUAL-Bewegungsmelder DD1012AM-D BUS
DUAL-Bewegungsmelder DDV1016-D BUS
DUAL-Bewegungsmelder DDV1016AM-D BUS

Bestellinformationen

55766 SB-01, Wand- und Deckenhalter für
DD-, EV-, VE-Melder

- DUAL-Bewegungsmelder DD666-D BUS**
DUAL-Bewegungsmelder DD666AM-D BUS

Bestellinformationen

55789 Montagering 360 FM
für Hohlraum-Deckenmontage

 Bei Verwendung des Wand-/Deckenhalters hat der Bewegungsmelder
keine Zertifizierung mehr.

Notizen



7



21564 / 21573

Körperschallmelder GM 730 BUS und GM 775 BUS

Körperschallmelder für den Einsatz im Innenbereich zur Anschaltung in adernsparender Bus-Technik an die Zentrale.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über P-BUS/M-BUS
- Bis zu 64 Melder am P-BUS bzw. 240 Melder am M-BUS anschaltbar
- Bimorph-Sensortechnik
- Für Tresore, Geldausgabeautomaten, Nachttresoren, Stahlkammern
- Angriffe gegen Sprengstoff, Diamantenbohrern, Schneidbrennern und Sauerstoffflanzen oder Wasserschneidgeräten
- Funktionstest mit Prüfsender
- Einfache Einstellung mit DIP-Schalter
- Steuereingang zur Testfernauslösung
- Signal- und Zustandsanzeigen im Melder

Zusätzlich bei GM 775 BUS

- Speziell für modulare Tresorräume in Stahl, Beton oder synthetischem Material
- Für Leichtbausafes
- Programmierbar über Software

Technische Daten

Speisespannung	12 V DC (über BUS)	
Stromaufnahme	ca. 5,5 mA (typ.)	
Detektionseigenschaften		
Wirkradius/Wirkbereich	21564	Beton: 4 m/50 m ² , Stahl: 2 m/12m ²
	21573	Beton: 5 m/80 m ² , Stahl: 2 m/12m ²
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C	
Farbe	silbergrau	
Abmessung	B 89 × H 89 × T 23 mm	
Zertifizierung	21564	VdS-Klasse C, Nr. G 109091
	21573	VdS-Klasse C, Nr. G 109093

Bestellinformationen

21564	Körperschallmelder GM 730 BUS, Kl. C Farbe silbergrau
21573	Körperschallmelder GM 775 BUS, Kl. C Farbe silbergrau
21589	Prüfsender für Körperschallsensor für GM 730/GM 775
21581	Befestigungsplatte GMXP-O für GM 730/GM 775
21582	Wandeinbauplatte GMXW-O mit Abdeckung und Schalklotz
21583	Bodendose GMXB-O, ohne Schalklotz für GM 730/GM 775
21580	Software SensTool GMSW7 für GM 730/GM 775



21581



21583

 Schalklotz zum Einlass in Beton ist im Lieferumfang der Wandeinbauplatte enthalten.



21891-W



21892-W

Überfall-Handtaster UM 11 D BUS/UM 11 D-50 BUS

Überfall-Handtaster für den Einsatz im Innenbereich zur Anschaltung in adernsparender Bus-Technik an die Zentrale.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über P-BUS/M-BUS
- Bis zu 64 Melder am P-BUS bzw. 240 Melder am M-BUS anschaltbar
- Alarmmeldung
- Sabotagemeldung

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 2 mA (typ.)
Deckelkontakt	Schließer
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß, braun
Abmessung	21891-W B 82 × H 82 × T 30 mm 21892-W Kunststoffdeckel B 82 × H 82 × T 5 mm mit Verdrehschutz Putzausgleichplatte B 88 × H 88 × T 3 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 103093

Bestellinformationen

21891-W Überfall-Handtaster UM 11 D BUS
AP-Ausführung, weiß

21892-W Überfall-Handtaster UM 11 D-50 BUS
UP-Ausführung, weiß

21887-W Schwenkdeckelsatz, weiß AP
für AP-Überfalltaster

21888-W Schwenkdeckelsatz, weiß UP
für UP-Überfalltaster

21890 Papiersiegel ALARM als Ersatzteil
(VPE 10 Stck.)



Für genormte Schalterdose UP
(Geräte-/Hohlwand-Dose für VdS, Fräslot Ø 68 mm)



21894000



21895000



21896000

Alarm-Handtaster FMC-120 BUS, BMC-120 BUS, AMC-120 BUS

Alarm-Taster für den Einsatz im Innenbereich zur Anschaltung in adernsparender Bus-Technik an die Zentrale.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über P-BUS/M-BUS
- Bis zu 64 Melder am P-BUS bzw. 240 Melder am M-BUS anschaltbar
- Optische Anzeige Alarmauslösung (LED)
- Alarmmeldung
- Sabotagemeldung

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 3 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	signalblau, signalrot, signalgelb
Abmessung	B 135 × H 135 × T 37 mm

Bestellinformationen

21894000 Hausalarm-Handtaster FMC-120 BUS
AP-Kunststoffgehäuse signalblau

21895000 Brandalarm-Handtaster BMC-120 BUS
AP-Kunststoffgehäuse signalrot

21896000 Amokalarm-Handtaster AMC-120 BUS
AP-Kunststoffgehäuse signalgelb

21894001 Schlüssel für Handtaster
Haus-/Brand-/Amokalarm (1 Stück)

21894002 Ersatzglas für Handtaster
Haus-/Brand-/Amokalarm (5 Stück)



Schlüssel für Handtaster nicht im Lieferumfang enthalten.



70511500



Q-LABEL
Das Qualitätszeichen
für Rauchmelder

P-BUS Rauchwarnmelder RWM BUS

Der Rauchwarnmelder RWM BUS nach DIN EN 14604 mit zusätzlicher Zertifizierung nach den erhöhten Prüfanforderungen nach vfdb 14/01 (Q-Label) ist für den Einsatz im Innenbereich in Wohnhäusern, Wohnungen und Räumen mit wohnungähnlicher Nutzung. Er dient der frühzeitigen Warnung von Personen im Gefahrenfall und alarmiert akustisch über den integrierten Signalgeber. Zusätzlich können über die Zentrale weitere Anzeigen und Alarmierungen erfolgen. Die Anschaltung an die ABI-Systemzentrale MC 1500 erfolgt über den Peripherie-Bus (P-BUS).

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an MC 1500 Zentralen über P-BUS 1/2
- Bis zu 16 Melder anschaltbar
- Einsatz nach DIN 14676-1
- Optisches Detektionsverfahren
- Selbsttestfunktion
- Fest eingebaute „10 Jahres Batterie“
- Funktionstaste Test, Alarmunterdrückung
- Statusanzeige Alarm, Störung (LED rot)
- Orientierungslicht bei Rauchmeldung (LED weiß)
- Integrierter akustischer Signalgeber
- Niedrige Stromaufnahme
- Formschönes Design

Technische Daten

Betriebsnennspannung

Bus-Interface	12 V DC (über P-BUS)
Melder	3 V DC (über int. Batterie)

Batterie

3 V Lithium Batterie CR17450E
fest eingebaut

Batterielebensdauer

ca. 10 Jahre

Nennstromaufnahme (Ruhe)

Bus-Interface	ca. 5 mA
Melder	ca. 10 uA

Betriebstemperaturbereich

-10 °C bis +55 °C

Schutzart

IP32 (nach EN 60 529)
abhängig von Montage

Gehäuse

Kunststoff

Farbe

weiß, Lamellen schwarz

Abmessung

Ø 125 x H 48 mm

Zertifizierung

EN 14604:2005/AC:2008	1772-CPR-181047
vfdb 14/01: 2010-05	1772-Q-181047

Bestellinformationen

70511500 P-BUS Rauchwarnmelder RWM BUS
AP-Ausführung, weiß





Brandmelder Serie CT 3000 BUS

Brandmelder in Grenzwerttechnik für den Einsatz im Innenbereich zur adernsparenden Anschaltung in Bus-Technik an die Zentrale.

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an MC 1500 Zentralen über P-BUS/M-BUS
- Bis zu 64 Melder an P-BUS bzw. 240 Melder an M-BUS anschaltbar
- Inkl. Bus-Meldersockel
- Grenzwertmelder
- Periodische Durchführung eines Sensortests
- LED-Anzeige Alarm
- Integrierte Entnahmeverriegelung und Verplombungsmöglichkeit
- Niedrige Stromaufnahme
- Formschönes Design

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC		
Nennstromaufnahme	Ruhe	ca. 3,5 mA	
	Alarm	ca. 25 mA	
Temperaturbereich	0 °C bis +45 °C		
Schutzart	IP40		
Gehäuse	Kunststoff		
Farbe	weiß		
Abmessung mit Sockel	CT 3000 O	Ø 100 × H 44 mm	
	CT 3000 T	Ø 100 × H 52 mm	
	CT 3000 OT	Ø 100 × H 52 mm	
	CT 3001 O	Ø 95 × H 42 mm	
	CT 3005 O	Ø 110 × H 50 mm	
Normen	Melderkopf	Optisch	EN 54-7
		Thermisch	EN 54-5 Klasse A1
		Multi	EN 54-5 Klasse A1 + EN 54-7
Zertifizierung	Melderkopf	CT 3000 O	VdS G 203036
		CT 3001 O	VdS G 209231
		CT 3005 O	VdS G 209232
	Bus-Melder	CT 3000 O	VdS-Klasse B, Nr. G 119503 (technischer Melder)



Durch die Anschaltung der Rauchmelder an eine Einbruchmelderzentrale entsteht keine Brandmeldeanlage im Sinne der VDE 0833-2, DIN EN 14675 oder EN 54.

Standard-Design



70511450

Optischer Rauchmelder CT 3000 O BUS

Optischer Rauchmelder zur Brandfrühererkennung und Meldung mit optischem Messverfahren nach EN 54-7.

Leistungsmerkmale

- Integriertes, professionelles Rauchmesssystem mit höchster Sicherheit zur sicheren Alarmverifikation über 16-fach Messung und integrierte Logik
- Intelligente Auswertung und Unterdrückungsmodus für Störgrößen zur Vermeidung von Falschalarmen
- **Zertifizierung: VdS-Klasse B, Nr. G 119503**

Bestellinformationen

70511450 Optischer Rauchmelder CT 3000 O BUS
inkl. Bus-Meldersockel, weiß



7



70511451/70511452

Thermischer Melder CT 3000 T BUS

Thermischer Melder mit Differential- und Maximal-Ansprechverhalten zur Brandfrühererkennung und Meldung in schwierigen Umgebungsbedingungen mit thermischer Messeinheit nach EN 54-5 Klasse A1.

Bestellinformationen

70511451 Thermischer Melder CT 3000 T BUS
inkl. Bus-Meldersockel, weiß

Mehrfachsensormelder CT 3000 OT BUS

Optisch-thermischer Mehrfachsensormelder zur Brandfrühererkennung und Meldung in schwierigen Umgebungsbedingungen mit optischem und thermischem Messverfahren nach EN 54-7 und EN 54-5 Klasse A1.

Leistungsmerkmale

- Integriertes, professionelles Rauchmesssystem mit höchster Sicherheit zur sicheren Alarmverifikation über 16-fach Messung und integrierte Logik
- Zusätzliche thermische Messeinheit mit Differential- und Maximalverfahren
- Intelligente Auswertung und Unterdrückungsmodus für Störgrößen zur Vermeidung von Falschalarmen

Bestellinformationen

70511452 Mehrfachsensormelder CT 3000 OT BUS
inkl. Bus-Meldersockel, weiß



70511453

Gitter-Design

Optischer Rauchmelder CT 3001 O BUS

Optischer Rauchmelder zur Brandfrühererkennung und Meldung mit optischem Meßverfahren nach EN 54-7.

Leistungsmerkmale

- Integriertes, professionelles Rauchmesssystem mit höchster Sicherheit zur sicheren Alarmverifikation über 16-fache Messung und integrierte Logik
- Intelligente Auswertung und Unterdrückungsmodus für Störgrößen zur Vermeidung von Falschalarmen

Bestellinformationen

70511453 Optischer Rauchmelder CT 3001 O BUS
inkl. Bus-Meldersockel, weiß



70511454

Glas-Design

Optischer Rauchmelder CT 3005 O BUS

Optischer Rauchmelder zur Brandfrühererkennung und Meldung mit optischem Meßverfahren nach EN 54-7.

Leistungsmerkmale

- Integriertes, professionelles Rauchmesssystem mit höchster Sicherheit zur sicheren Alarmverifikation über 16-fache Messung und integrierte Logik
- Intelligente Auswertung und Unterdrückungsmodus für Störgrößen zur Vermeidung von Falschalarmen

Bestellinformationen

70511454 Optischer Rauchmelder CT 3005 O BUS
inkl. Bus-Meldersockel, weiß

Meldersicherungsschrauben

Zur mechanischen Verriegelung der Brandmelder gegen unbefugtes Entnehmen des Melders aus dem Bus-Meldersockel.

Bestellinformationen

70511430 Meldersicherungsschrauben
VE 30 Stück



7

Melderbeschriftungsclip blank

Melder-Beschriftungsclip zur direkten Montage an allen Standard-Meldersockeln für die Kennzeichnung mit Melder- und Meldergruppenbezeichnung.

Leistungsmerkmale

- Direkte Montage am Meldersockel über Clipverbindung
- Geeignet für Schriftgröße bis 25 mm

Bestellinformationen

70511431 Melderbeschriftungsclip
VE 30 Stück

Prüfgas

Bestellinformationen

70511410 Rauchmelder Prüfgas TA 250
für Melder CT 3000, CT 3001, CT 3005

8

Funk-System
FS-XG48B

Funk-Notrufsystem
SF 433



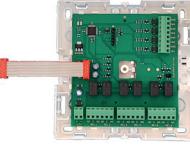
Inhaltsverzeichnis**Funk-System FS-XG48B**

Übersicht Funk-System FS-XG48B	8-2
P-BUS Funk-Gateway FGW-XG48B	8-4
I/O-Erweiterungsbaugruppe FGWIO-XG48B	8-5
Funk-Multifunktionshandsender FMS-XG48B	8-6
Funk-Kontaktsender FKS-XG48B VdS	8-8
Funk-Bewegungsmelder FIR-XG48B SW/SL VdS	8-10
Funk-Glasbruchmelder FGM-XG48B	8-12
Funk-Rauchwarnmelder FRM-XG48B	8-13
Funk-Überfall-Handtaster FUH-XG48B	8-14
Funk-Alarm-Handtaster	8-15
Funk-Intern-Signalgeber FIS-XG48B	8-16
Funk-Extern-Signalgeber FES-XG48B WR/SR	8-18
Funk-Servicetool FST-XG48B	8-20
Funk-Service-Koffer FSK-XG48B	8-21
Batterien	8-21

Funk-Notrufsystem SF 433

Funk-Notrufsender	8-22
Funk-Empfänger	8-23
Stabantenne	8-24

Art.-Nr. Bezeichnung

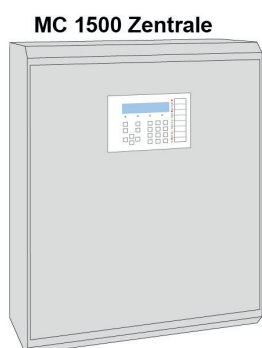
	13500	P-BUS Funk-Gateway FGW-XG48B
	13506	I/O-Erweiterungsbaugruppe FGWIO-XG48B
	13512	Funk-Multifunktionshandsender FMS-XG48B 2 Tasten Scharf/Unscharf 2 Funktionstasten
	13520	Funk-Kontaktsender FKS-XG48B VdS 1 interner Reed-Kontakt 2 Eingänge für Kontakte
	13531	Funk-Bewegungsmelder FIR-XG48B SW VdS, Weitwinkel 13 m
	13532	Funk-Bewegungsmelder FIR-XG48B SL VdS, Langbereich 18 m
	13550	Funk-Akust.-Glasbruchmelder FGM-XG48B

Art.-Nr.	Bezeichnung
13540	Funk-Rauchwarnmelder FRM-XG48B Q-LABEL Das Qualitätszeichen für Rauchmelder
13560	Funk-Überfall-Handtaster FUH-XG48B
13562 13563 13564	Funk-Hausalarm-Handtaster FHH-XG48B Funk-Brandalarm-Handtaster FBH-XG48B Funk-Amokalarm-Handtaster FAH-XG48B
13575	Funk-Int.Signalgeber FIS-XG48B
13570 13571	Funk-Extern-Signalgeber FES-XG48B WR, weiß/rot Funk-Extern-Signalgeber FES-XG48B SR, silber/rot
13580	Funk-Service-Tool FST-XG48B





13500



MC 1500 Zentrale

P-BUS 1,2

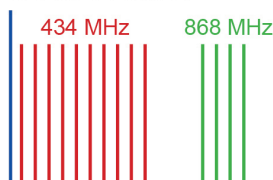


Funk-Signalgeber



Funk-Handsender/Funk-Melder

Duo-Band, Multikanal
434 MHz/10 Kanäle,
868 MHz/4 Kanäle



8

P-BUS Funk-Gateway FGW-XG48B VdS

Das Funk-Gateway ist eine Funk-Unterzentrale zur Anschaltung an die ABI-Systemzentralen MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS 1,2). Es ermöglicht die Anschaltung von Funk-Komponenten (z.B. Funk-Handsender, Funk-Melder, Funk-Signalgeber) zum Aufbau einer Hybridzentrale.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an ABI-Systemzentralen MC 1500 über Peripherie-Bus (P-BUS 1,2)
- Bis zu 8 Funk-Gateways pro Zentrale anschaltbar
- Bis zu 16 Funk-Teilnehmer pro Gateway anschaltbar
- Bis zu 128 Funk-Teilnehmer pro Zentrale anschaltbar, z.B. Funk-Handsender, Funk-Melder, Funk-Signalgeber
- Bidirektionale, verschlüsselte Funk-Kommunikation
- Duo-Band, Multikanal 434 MHz/10 Kanäle, 868 MHz/4 Kanäle
- Intelligentes Frequenzhopping
- Integritäts- und Verfügbarkeitsprüfung
- Beleuchtetes Klartext-LCD-Display für Inbetriebnahme und Service
- 4 Funktionstasten (<, ESC, OK, >)
- Erkennung von: Fremdfunk, Melderausfall, Melderbatteriestörung
- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS 1,2)
----------------------	--------------------------

Nennstromaufnahme	ca. 30 mA (typ.)
-------------------	------------------

Funk-Bänder/Kanäle	434 MHz/10 + 868 MHz/4
--------------------	------------------------

Funk-Kommunikation	Bidirektional, verschlüsselt
--------------------	------------------------------

Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)
-----------	-----------------------

Gehäuse	Kunststoff
---------	------------

Farbe	weiß
-------	------

Abmessung	B 120 × H 120 × T 30 mm
-----------	-------------------------

Zertifizierung	VdS-Klasse A, G 124701
----------------	------------------------

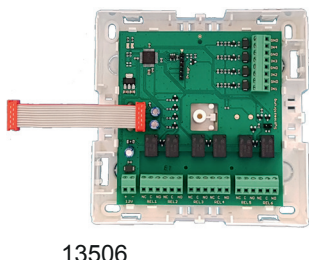
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)
--------------	--------------------

Bestellinformationen

13500 P-BUS Funk-Gateway FGW-XG48B VdS
434+868MHz, Bidirektional, AP-Geh.



Folgende Versionsstände sind mindestens notwendig:
Zentraleinheit 15327, Firmware 1500H29.0
Parametrier- und Servicesoftware MCProWIN V 2.30



13506

I/O-Erweiterungsbaugruppe FGWIO-XG48B

Die I/O-Erweiterungsbaugruppe erweitert das Funk-Gateway um 4 Eingänge und 6 Ausgänge zur konventionellen Anschaltung an alle handelsüblichen Einbruchmeldezentralen. Es ermöglicht die Anschaltung von Funk-Komponenten (z.B. Funk-Handsender, Funk-Melder) zum Aufbau einer Hybridzentrale.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an das P-BUS Funk-Gateway FGW-XG48B
- Eine I/O-Erweiterungsbaugruppe pro Gateway anschaltbar
- 4 parametrierbare Eingänge
- 6 parametrierbare Relaisausgänge
- Ein-/Ausgangsfunktion einstellbar über Gateway
- 2 Status-LED (Kommunikation, Störung)
- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über Gateway)
Nennstromaufnahme	ca. 45 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 234 × H 120 × T 30 mm

Bestellinformationen

13506 I/O-Erweiterungsbaugruppe FGWIO-XG48B
Ansch. an Gateway, m. Gehäuse, CM0221



Bei Betrieb des Gateways mit der I/O-Erweiterungsbaugruppe ist die P-BUS Schnittstelle außer Funktion!





13512



13513



8

Funk-Multifunktionshandsender FMS-XG48B

Der Funk-Handsender wird über das Funk-Gateway an die ABI-Systemzentralen MC 1500 angeschaltet. Er ermöglicht das Ausführen von bis zu 4 Steuerfunktionen in der Zentrale (z.B. Scharf, Unscharf, Schaltfunktion, Notruf).

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an Funk-Gateway FGW-XG48B
- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- Bis zu 16 Funk-Handsender pro Gateway anschaltbar
- Bidirektionale, verschlüsselte Funk-Kommunikation
- Duo-Band, Multikanal 434 MHz/10 Kanäle, 868 MHz/4 Kanäle
- Unikatadresse
- 4 Tasten
 - 2 Tasten Scharf/Unscharf
 - 2 Funktionstasten F1/F2
- Funktion einstellbar über Funktionsmakros in der Zentrale
- 2 Status-LED (grün/rot, Quittierung, Kommunikationsstatus)
- 2 Batterien im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Betriebsnennspannung	3 V DC		
Stromaufnahme	Ruhe	ca. 10 uA (typ.)	
	Empfang	ca. 15 mA (typ.)	
	Senden	ca. 35 mA (typ.)	
Batterie-Typ	2 x 3 V Lithium-Batterie CR1/3N		
Batterie-Lebensdauer	ca. 3 Jahre (typ.) Abhängig von Anwendung		
Funk-Bänder/Kanäle	434 MHz/10 + 868 MHz/4		
Funk-Kommunikation	Bidirektional, verschlüsselt		
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C		
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)		
Gehäuse	Kunststoff		
Farbe	weiß, schwarz		
Abmessung	B 46 × H 70 × T 17 mm		

Bestellinformationen

13512 Funk-Multifunktionshandsender FMS-XG48B
4 Tasten, Anzeige, weiß, CM0311

13513 Funk-Multifunktionshandsender FMS-XG48B
NEU 4 Tasten, Anzeige, schwarz, CM0311

Notizen

8



13520

Funk-Kontaktsender FKS-XG48B VdS

Der Funk-Kontaktsender wird über das Funk-Gateway an die ABI-Systemzentralen MC 1500 angeschaltet. Er sichert Türen und Fenster gegen Einbruch ab. Unbefugtes Öffnen wird unmittelbar erkannt und eine Meldung generiert. Zusätzlich verfügt der Kontaktsender über zwei universelle Eingänge zur Anschaltung von Sensoren und Meldern mit potenzialfreiem Ausgang.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an Funk-Gateway FGW-XG48B
- Einsetzbar im Innenbereich
- Bis zu 16 Funk-Kontaktsender pro Gateway anschaltbar
- Bidirektionale, verschlüsselte Funk-Kommunikation
- Duo-Band, Multikanal 434 MHz/10 Kanäle, 868 MHz/4 Kanäle
- Unikatadresse
- 1 interner Reed-Kontakt
- 2 Eingänge zur Anschaltung von externen Sensoren und Meldern
- Funktion einstellbar in der Zentrale (Öffner, Schließer, Meldergruppe)
- 1 Status-LED (rot)
- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse
- Batterie im Lieferumfang erhalten

8

Technische Daten

Betriebsnennspannung	3 V DC	
Stromaufnahme	Ruhe	ca. 10 uA (typ.)
	Empfang	ca. 15 mA (typ.)
	Senden	ca. 35 mA (typ.)
Batterie-Typ	3 V Lithium-Batterie CR123A	
Batterie-Hersteller	Duracell, Varta	
Batterie-Lebensdauer	ca. 3 Jahre (typ.) Abhängig von Anwendung	
Funk-Bänder/Kanäle	434 MHz/10 + 868 MHz/4	
Funk-Kommunikation	Bidirektional, verschlüsselt	
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C	
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)	
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	weiß	
Abmessung	B 35 × H 90 × T 26 mm	
Zertifizierung	VdS-Klasse A, G 122703	
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

13520 Funk-Kontaktsender FKS-XG48B VdS
 Int.Reedkontakt, 2 Eingänge, CM0420



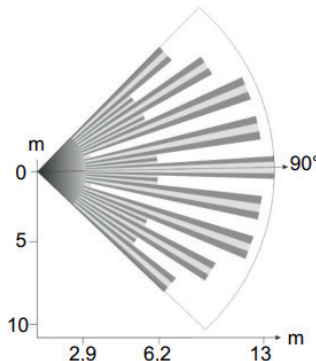
Bei VdS-Anlagen:
Der interne Reed-Kontakt darf nicht verwendet werden
(ext. VdS A Magnetkontakt). Die Montage des Konaktsenders
auf Fenstern und Türen ist nicht zulässig.



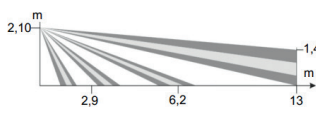


13531
Weitwinkel

8



Weitwinkel,
Draufsicht



Weitwinkel,
Seitenansicht

Funk-Bewegungsmelder FIR-XG48B SW/SL VdS

Die Funk-Bewegungsmelder werden über das Funk-Gateway an die ABI-Systemzentralen MC 1500 angeschalten. Die Bewegungsmelder sind passive Infrarot-Bewegungsmelder zur Überwachung von Räumen im Innenbereich. Die Melder detektieren Bewegungen im Erfassungsbereich. Es stehen zwei Ausführungen zur Verfügung.

- Funk-Bewegungsmelder FIR-XG48B **SW** VdS Spiegeloptik, **Weitwinkel (13 m)**
- Funk-Bewegungsmelder FIR-XG48B **SL** VdS Spiegeloptik, **Langbereich (18 m)**

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an Funk-Gateway FGW-XG48B
- Einsetzbar im Innenbereich
- Bis zu 16 Funk-Bewegungsmelder pro Gateway anschaltbar
- Bidirektionale, verschlüsselte Funk-Kommunikation
- Duo-Band, Multikanal 434 MHz/10 Kanäle, 868 MHz/4 Kanäle
- Unikatadresse
- FIR-XG48B SW: Spiegeloptik, Weitwinkel, Reichweite 13 m
- FIR-XG48B SL: Spiegeloptik, Langbereich, Reichweite 18 m
- Einstellbare Ansprechempfindlichkeit
- LED-Gehtest (aktivierbar über Zentrale)
- 1 interne Status-LED (rot)
- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse
- Batterie im Lieferumfang erhalten

Technische Daten

Betriebsnennspannung	3 V DC	
Stromaufnahme	Ruhe	ca. 10 uA (typ.)
	Empfang	ca. 15 mA (typ.)
	Senden	ca. 35 mA (typ.)
Batterie-Typ	3 V Lithium-Batterie CR123A	
Batterie-Hersteller	Duracell Varta	
Batterie-Lebensdauer	ca. 3 Jahre (typ.) Abhängig von Anwendung	
Funk-Bänder/Kanäle	434 MHz/10 + 868 MHz/4	
Erfassungsbereich	SW	Weitwinkel, 13 m, 90°
	SL	Langbereich, 18 m, 6,5°
Funk-Kommunikation	Bidirektional, verschlüsselt	
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C	
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)	
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	weiß	
Abmessung	B 55 × H 165 × T 60 mm	
Zertifizierung	SW	VdS-Klasse A, G 122704
	SL	VdS-Klasse A, G 122705
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)	



13532
Langbereich

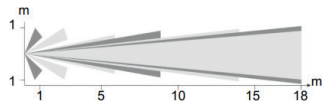
Bestellinformationen

13531 Funk-Bewegungsmelder FIR-XG48B SW VdS
Spiegeloptik, Weitwinkel, 13 m, CM0411

13532 Funk-Bewegungsmelder FIR-XG48B SL VdS
Spiegeloptik, Langbereich, 18 m, CM0412

13533 Plombe für FIR-XG48B
Set 10 Stk

VdS Bei VdS-Anlagen:
Ansprechempfindlichkeit „Normale Umgebungsbedingungen“



Langbereich,
Draufsicht



Langbereich,
Seitenansicht





13550

Funk-Glasbruchmelder FGM-XG48B

Der Funk-Glasbruchmelder wird über das Funk-Gateway an die ABI-Systemzentralen MC 1500 angeschalten. Er dient zur Außenhautüberwachung von Fenstern und Fensterfronten. Er arbeitet nach dem akustischen Prinzip und detektiert typische Signalmuster, die beim Brechen von Glas auftreten.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an Funk-Gateway FGW-XG48B
- Bis zu 16 Funk-Glasbruchmelder pro Gateway anschaltbar
- Bidirektionale Funk-Kommunikation, Duo-Band, Multikanal 434 MHz/10 Kanäle, 868 MHz/4 Kanäle
- Akustisches Detektionsprinzip
- Einsatz bei nahezu allen gängigen Glasarten
- 1 Status-LED (rot, Auslösung)
- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse
- Batterie im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Betriebsnennspannung	3 V DC	
Stromaufnahme	Ruhe	ca. 30 uA (typ.)
	Empfang	ca. 15 mA (typ.)
	Senden	ca. 35 mA (typ.)
Batterie-Typ	3 V Lithium-Batterie CR123A	
Batterie-Hersteller	Duracell Varta	
Batterie-Lebensdauer	ca. 3 Jahre (typ.)	
Funk-Bänder/Kanäle	434 MHz/10 + 868 MHz/4	
Funk-Kommunikation	Bidirektional, verschlüsselt	
Warnton	85 dB im Abstand von 3 m	
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C	
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)	
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	weiß	
Abmessung	B 110 × H 200 × T 65 mm	

Bestellinformationen

13550 Funk-Akust.-Glasbruchmelder FGM-XG48B
AP-Ausführung, weiß, CM0440



13540



Das Qualitätszeichen
für Rauchmelder

Funk-Rauchwarnmelder FRM-XG48B

Der Funk-Rauchwarnmelder wird über das Funk-Gateway an die ABI-Systemzentralen MC 1500 angeschalten. Er ist zertifiziert nach DIN EN 14604 und nach den erhöhten Prüfanforderungen vfdb 14/01 (Q-Label). Der Einsatz ist im Innenbereich in Wohnhäusern, Wohnungen und Räumen mit wohnungsgleichem Nutzen. Er dient der frühzeitigen Warnung von Personen im Gefahrenfall und alarmiert akustisch über den integrierten Signalgeber.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an Funk-Gateway FGW-XG48B
- Einsetzbar im Innenbereich
- Einsatz nach DIN 14676-1
- Bis zu 16 Funk-Rauchwarnmelder pro Gateway anschaltbar
- Bidirektionale, verschlüsselte Funk-Kommunikation
- Duo-Band, Multikanal 434 MHz/10 Kanäle, 868 MHz/4 Kanäle
- Unikatadresse
- Optisches Detektionsverfahren
- Selbsttestfunktion
- Funktionstaste Test, Alarmunterdrückung
- Statusanzeige Alarm, Störung (LED rot)
- Orientierungslicht bei Rauchmeldung (LED weiß)
- Integrierter Warnton
- Kunststoffgehäuse
- Fest eingebaute "10-Jahres Batterie"



8

Technische Daten

Betriebsnennspannung	3 V DC		
Stromaufnahme	Ruhe	ca. 10 uA (typ.)	
	Empfang	ca. 15 mA (typ.)	
	Senden	ca. 35 mA (typ.)	
Batterie-Typ	3 V Lithium-Batterie CR17450E, fest eingebaut		
Batterie-Lebensdauer	ca. 10 Jahre (typ.)		
Funk-Bänder/Kanäle	434 MHz/10 + 868 MHz/4		
Funk-Kommunikation	Bidirektional, verschlüsselt		
Warnton	85 dB im Abstand von 3 m		
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C		
Schutzart	IP32 (nach EN 60 529)		
Gehäuse	Kunststoff		
Farbe	weiß, Lamellen schwarz		
Abmessung	Ø 125 × H 48 mm		
Zertifizierung	EN 14604:2005/AC:2008 vfdb 14/01: 2010-05		

Bestellinformationen

13540 Funk-Rauchwarnmelder FRM-XG48B
EN-14604, Q-Label, CM0430



13560

Funk-Überfall-Handtaster FUH-XG48B

Der Funk-Überfall-Handtaster wird über das Funk-Gateway an die ABI-Systemzentralen MC 1500 angeschalten. Er dient zur manuellen Auslösung von Überfall- oder Bedrohungsalarmen.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an Funk-Gateway FGW-XG48B
- Bis zu 16 Funk-Überfall-Handtaster pro Gateway anschaltbar
- Bidirektionale Funk-Kommunikation, Duo-Band, Multikanal
434 MHz/10 Kanäle, 868 MHz/4 Kanäle
- Unikatadresse
- Manuelle Auslösung von Überfall-/Bedrohungsalarmen
- Manuelle Rückstellung nach Alarmauslösung
- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse
- Batterie im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Betriebsnennspannung	3 V DC	
Stromaufnahme	Ruhe	ca. 30 uA (typ.)
	Empfang	ca. 15 mA (typ.)
	Senden	ca. 35 mA (typ.)
Batterie-Typ	3 V Lithium-Batterie CR123A	
Batterie-Hersteller	Duracell Varta	
Batterie-Lebensdauer	ca. 3 Jahre (typ.)	
Funk-Bänder/Kanäle	434 MHz/10 + 868 MHz/4	
Funk-Kommunikation	Bidirektional, verschlüsselt	
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C	
Schutztart	IP30 (nach EN 60 529)	
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	weiß	
Abmessung	B 82 × H 82 × T 43 mm	

Bestellinformationen

13560 Funk-Überfall-Handtaster FUH-XG48B
AP-Ausführung, weiß, CM0441

21887-W Schwenkdeckelsatz, weiß AP
für AP-Überfalltaster



13562



13563



13564

Funk-Alarm-Handtaster

Die Funk-Alarm-Handtaster werden über das Funk-Gateway an die ABI-Systemzentralen MC 1500 angeschalten. Sie dienen zur manuellen Auslösung von Hausalarm, Brandalarm oder Amokalarm.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an Funk-Gateway FGW-XG48B
- Bis zu 16 Funk-Alarm-Handtaster pro Gateway anschaltbar
- Bidirektionale Funk-Kommunikation, Duo-Band, Multikanal
434 MHz/10 Kanäle, 868 MHz/4 Kanäle
- Unikatadresse
- Manuelle Auslösung von Hausalarm, Brandalarm bzw. Amokalarm
- 1 Status-LED (rot, Auslösung)
- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse
- Batterie im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Betriebsnennspannung	3 V DC		
Stromaufnahme	Ruhe	ca. 30 uA (typ.)	
	Empfang	ca. 15 mA (typ.)	
	Senden	ca. 35 mA (typ.)	
Batterie-Typ	2 x 3 V Alkaline AAA		
Batterie-Lebensdauer	ca. 3 Jahre (typ.)		
Funk-Bänder/Kanäle	434 MHz/10 + 868 MHz/4		
Funk-Kommunikation	Bidirektional, verschlüsselt		
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C		
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)		
Gehäuse	Kunststoff		
Farbe	Blau (Hausalarm) Rot (Brandalarm) Gelb (Amokalarm)		
Abmessung	B 135 x H 135 x T 37 mm		

Bestellinformationen

13562 Funk-Hausalarm-Handtaster FHH-XG48B
AP-Ausführung, blau, CM0443

13563 Funk-Brandalarm-Handtaster FBH-XG48B
AP-Ausführung, rot, CM0444

13564 Funk-Amokalarm-Handtaster FAH-XG48B
AP-Ausführung, gelb, CM0445



13575

Funk-Intern-Signalgeber FIS-XG48B

Der Funk-Intern-Signalgeber wird über das Funk-Gateway an die ABI-Systemzentralen MC 1500 angeschalten. Der Signalgeber verfügt über einen integrierten akustischen Signalgeber.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an Funk-Gateway FGW-XG48B
- Bis zu 16 Funk-Intern-Signalgeber pro Gateway anschaltbar
- Bidirektionale Funk-Kommunikation, Duo-Band, Multikanal
434 MHz/10 Kanäle, 868 MHz/4 Kanäle
- Unikatadresse
- 1 interne Status-LED (rot)
- Integrierter akustischer Signalgeber
- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse
- Formschönes Design
- Batterien im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Betriebsnennspannung	3 V DC		
Stromaufnahme	Ruhe	ca. 30 uA (typ.)	
	Empfang	ca. 15 mA (typ.)	
	Senden	ca. 35 mA (typ.)	
Batterie-Typ	4 x 3 V Lithium-Batterie CR123A		
Batterie-Hersteller	Duracell Varta		
Batterie-Lebensdauer	ca. 3 Jahre (typ.) 3 Alarne per Jahr		
Funk-Bänder/Kanäle	434 MHz/10 + 868 MHz/4		
Funk-Kommunikation	Bidirektional, verschlüsselt		
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C		
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)		
Gehäuse	Kunststoff		
Farbe	weiß		
Abmessung	B 110 × H 200 × T 65 mm		

Bestellinformationen

13575 Funk-Int.Signalgeber FIS-XG48B
Akustik, weiß, CM0515

Notizen



8



13570, weiß/rot



13571, silber/rot

Funk-Extern-Signalgeber FES-XG48B WR/SR

Die Funk-Signalgeber werden über das Funk-Gateway an die ABI-Systemzentralen MC 1500 angeschalten. Die Signalgeber verfügen über einen akustischen und optischen Signalgeber. Es stehen zwei Ausführungen zur Verfügung.

- Funk-Extern-Signalgeber FES-XG48B **WR**, Gehäuse **weiß**, Blitzlampe rot
- Funk-Extern-Signalgeber FES-XG48B **SR**, Gehäuse **silber**, Blitzlampe rot

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an Funk-Gateway FGW-XG48B
- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- Bis zu 16 Funk-Extern-Signalgeber pro Gateway anschaltbar
- Bidirektionale, verschlüsselte Funk-Kommunikation
- Duo-Band, Multikanal 434 MHz/10 Kanäle, 868 MHz/4 Kanäle
- Unikatadresse
- 1 interne Status LED (rot)
- Integrierter Tongenerator zur Ansteuerung Akustik
- Akustischer Signalgeber
- Optischer Signalgeber (LED-Blitzlampe rot)
- 2 Batteriepacks einsetzbar
- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse
- Formschönes Design
- 1 Batteriepack im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Betriebsnennspannung	3 V DC		
Stromaufnahme	Ruhe	ca. 10 uA (typ.)	
	Empfang	ca. 15 mA (typ.)	
	Senden	ca. 35 mA (typ.)	
Batterie-Typ	Lithium-Batteriepack, 2 x LSH 14, 2 x 3,6 V		
Batterie-Lebensdauer	1 Batteriep. 2 Batteriep.	ca. 2 Jahre (typ.) ca. 3 Jahre (typ.) 3 Alarne per Jahr 3 min. Akustik + 30 min. Optik	
Funk-Bänder/Kanäle	434 MHz/10 + 868 MHz/4		
Funk-Kommunikation	Bidirektional, verschlüsselt		
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C		
Schutzart	IP34 (nach EN 60 529)		
Gehäuse	Kunststoff		
Farbe	weiß, silber		
Abmessung	B 150 × H 235 × T 71 mm		



Batteriepack

Bestellinformationen

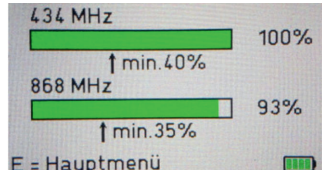
- | | |
|-------|---|
| 13570 | Funk-Extern-Signalgeber FES-XG48B WR
Akustik + Optik, weiß/rot, CM0510 |
| 13571 | Funk-Extern-Signalgeber FES-XG48B SR
Akustik + Optik, silber/rot, CM0510 |
| 13573 | Funk-Extern-Signalgeber FES-XG48B BATT
Batteriepack, CM-BAT-11 |



Es können bis zu 2 Batteriepacks eingesetzt werden.



13580



Reichweitentest



Störsendertest

Funk-Servicetool FST-XG48B

Das Funk-Servicetool dient zur Vorabanalyse des zu projektierenden Objekts auf Störsender in den Übertragungskanälen und zum Test ob der geplante Montageort der Funkteilnehmer sich innerhalb der Kommunikationsreichweite des Gateways befindet. Zusätzlich kann es als Hilfsmittel zur Analyse von bestehenden Installationen eingesetzt werden.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an Funk-Gateway FGW-XG48B
- Einsetzbar im Innenbereich
- Bidirektionale, verschlüsselte Funk-Kommunikation
- Duo-Band, Multikanal 434 MHz/10 Kanäle, 868 MHz/4 Kanäle
- Beleuchtetes LCD-Klartextanzeige
- Zehner-, Funktionstastatur
- Kunststoffgehäuse
- Batterien im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Betriebsnennspannung	4,5 V DC	
Stromaufnahme	Ruhe	ca. 5 uA (typ.)
	Betrieb	ca. 90 mA (typ.)
Batterie-Typ	3 x 1,5 V Mignon Alkaline Batterie AA	
Funk-Bänder/Kanäle	434 MHz/10 + 868 MHz/4	
Funk-Kommunikation	Bidirektional, verschlüsselt	
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C	
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)	
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	schwarz	
Abmessung	B 80 x H 180 x T 31 mm	

Bestellinformationen

13580 Funk-Service-Tool FST-XG48B
Handgehäuse,Tastatur,Display,CM0630 ABI



Bestimmte Funktionen (z.B. Reichweitentest) benötigen ein Funk-Gateway.



13585

Funk-Service-Koffer FSK-XG48B

Der Funk-Service-Koffer FSK-XG48B erleichtert die Projektierung und Installationsvorbereitung eines ABI-Funksystems FS-XG48B.

Mit dem Handmessgerät in Verbindung mit dem Funk-Gateway können die Reichweiten der Funk-Komponenten sowie Funkstörungen auf den genutzten Frequenzbändern ermittelt werden. Mit dem PIC-KIT kann ein Firmwareupdate des Funk-Gateways durchgeführt werden.

Messkoffer bestehend aus

- 1 x Funk-Servicetool FST-XG48B
- 1 x Fallschutz
- 1 x Funk-Gateway FGW-XG48B
- 1 x MPLAB PIC-KIT-5 (Microchip Programmiergerät)
- 1 x Micro SD-Karte
- 1 x Akku 12 V/1,2 Ah
- 1 x Steckernetzteil 12 VDC/2A
- 1 x 2 m Akkuanschlusskabel
- 3 x Batterien 1,5 V Typ AA
- 1 x USB-Stick
- 1 x Beiblatt



8

Bestellinformationen

13585

NEU

Funk-Service-Koffer FSK-XG48B

Inkl. GGW,FST,Progr.Ger.,NLT,Batt.



13352

Batterien

Bestellinformationen

13352

Lithium Batterie CR 123 A
Spannung 3 V

13354

Lithium Batterie, CR 1/3 N
Spannung 3 V

13357

Lithium Batterie AA
Spannung 1,5 V



13354



99009701



8

Funk-Notrufsender

Über den Funk-Notrufsender kann mittels Funk-Empfänger Best.-Nr.: 99009702 ein Notruf sowie eine Schaltfunktion ausgelöst werden. Der Funk-Notrufsender kann zur Reichweitenerhöhung an mehrere Funk-Empfänger angemeldet werden.

Leistungsmerkmale

- FM-Technologie, schmalbandig
- 40 Bit-Codierung
- Betriebsanzeige
- LED-Statusanzeige: Kommunikation, Batterieunterspannung
- 2 seitliche Funktionstasten
- 2 Schaltkanäle
- Notruf: Relais 1 – beide seitlichen Tasten (> 2 Sekunden)
- Schalten: Relais 2 – eine beliebige seitliche Taste (> 2 Sekunden)
- Rückmeldung bei Notruf (3 x Vibration)
- 2-Tasten-Bedienung (Notruf) zur Vermeidung von Falschauslösungen
- Batterie im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Spannungsversorgung	1 Stück 12 V Alkali-Batterie GP 23 A
Batterielebensdauer	ca. 3 Jahre (typ. abh. vom Einsatz)
Frequenz, Kommunikation	433,075 MHz, bidirektional
Frequenzband	ISM
Verschlüsselung	64 Bit Wechselcode
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	schwarz
Abmessungen	B 35 × H 70 × T 14 mm

Bestellinformationen

99009701 Funk-Notrufsender SF 433-2-NOT-TR-AES
433,075 MHz, 2 Kanal, inkl. Batterie

13350 Alkali Batterie GP 23 A
Spannung 12 V



99009702

Funk-Empfänger

Funk-Empfänger mit 2 potenzialfreien Ausgängen.
Passend zu den Funk-Notrufsendern 99009700 und 99009701.

Leistungsmerkmale

- FM-Technologie, schmalbandig
- 40 Bit-Codierung
- 2 Schaltkanäle/potenzialfreie Relais (Notruf, Schalten)
- Rückmeldung bei Notruf (3 x Vibration) an Funk-Notrufsender
- Inklusive Wurfantenne
- Wandgehäuse
- Integrierter Deckelkontakt
- Bis zu 240 Funk-Notrufsender pro Funkempfänger

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Frequenz, Kommunikation	433,075 MHz, bidirektional
Frequenzband	ISM
Verschlüsselung	64 Bit Wechselcode
Schaltspannung	max. 30 V DC/AC
Nennstromaufnahme	ca. 35 mA (typ. Relais aktiv) ca. 50 mA (typ. Relais aktiv, 3 Sek.)
Schaltstrom	max. 1 A
Relaiskontakt	2 Umschalter
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	schwarz
Abmessungen	B 92 x H 52 x T 28 mm (inkl. Befestigungslaschen)

Bestellinformationen

99009702 Funkempfänger EF 433-2R, 433.075 MHz
2 Kanal, AP-Gehäuse 92x51x28 mm, schwarz



Stab-Antenne

Leistungsmerkmale

- Anschlusskabel (4,5 m Länge)
- Montagewinkel

Bestellinformationen

94940 Stabantenne GP 430
inkl. Anschlusskabel und Montagewinkel

Adapterkabel

Bestellinformationen

99009507 MCX Adapterkabel RG174
PVC, schwarz, 10cm Länge

 Zum Anschluss der Stabantenne GP 430 an den Funkempfänger EF 433-2R (Best.-Nr.: 99009702) wird das MCX Adapterkabel (Best.-Nr.: 99009507) benötigt.

Notizen

8

9

Kontakte

Glasbruch-
sensoren,
Körperschall-
melder,
Drahtmatte

Melder



Inhaltsverzeichnis

Kontakte

Einschraubbarer Magnetkontakt	9-2
Einbaumagnetkontakte Standard	9-5
Einbau-/Aufbaumagnetkontakt Standard	9-11
Magnetkontakte zur Glasmontage	9-12
Aufbaumagnetkontakte	9-14
Doppel-Einbaumagnetkontakte	9-22
Slimline Verschlusskontakt	9-24
Fenster-Verschlusskontakt	9-25
Rolltorkontakte	9-26
Aufdruckbolzen	9-29
Riegelschaltkontakte	9-30

Glasbruchsensoren, Körperschallmelder, Drahtmatte

Passiver Glasbruchsensor	9-35
Aktiver Glasbruchsensor	9-37
Erschütterungsmelder	9-40
Kontaktloser Übertrager	9-44
Körperschallmelder	9-46
Alarm-Drahtmatte	9-49

Melder

Abreißmelder	9-50
Überfall-Handtaster	9-51
Fußkontakte Schiene	9-54
Wassermelder	9-55
Alarm-Handtaster	9-58
Brandmelder	9-60
Flammensensor FS-2000E	9-64
Gasmelder	9-65



21415-5W



21416-5W



9

Einschraubarer Magnetkontakt VdS-Klasse B (C)

Für stirnseitige Einschraubmontage vorzugsweise in Holz. Magnetkontakt mit drehbar gelagertem Kabel in Zinkdruckgusshülle.

Leistungsmerkmale

- 1-poliger Schließer
- drehbar gelagertes Kabel

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 40 V DC	
Schaltstrom	max. 500 mA	
Kontaktbelastbarkeit	max. 6 W	
Temperaturbereich	-40 °C bis +70 °C	
Schutzart	IP67 (nach DIN 60 529)	
Gehäuse	Zinkdruckguss	
Farbe	Alufarbe	
Abmessung	Kontakt Magnet 21415-5W	Ø 10,5 x 24 mm
	Magnet 21416-5W	Ø 10,5 x 24 mm
		Ø 10 x 5 mm, mit weißer Abdeckkappe und Distanzhülsen 3, 5 und 7 mm aus Kunststoff
	Anschlusskabel Kabel	4 x 0,14 mm ² 5 m
Zertifizierung	21415-5W	VdS-Klasse B, Nr. G 198532 systemfrei (Öffnungsüberwachung) EN Grad 2
	21416-5W	VdS-Klasse B, Nr. G 198532 systemfrei (Kombinierte Öffnungs- und Verschlussüberwachung) EN Grad 2
		VdS-Klasse C, Nr. G 198065 systemfrei (Verschlussüberwachung)
Umweltklasse	III (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

21415-5W Einschraubarer Magnetkontakt EMKS 410
Kl. B, 5 m, Zinkdruckguss, Alufarbe

21416-5W Einschraubarer Magnetkontakt EMKS 410 V
Kl. B (C), 5 m, Zinkdruckguss, Alufarbe



Einschraubarer Magnetkontakt VdS-Klasse B

Zur Öffnungsüberwachung von Fenstern, Türen und Behältnissen. Aus nichtmagnetischem Material.

Leistungsmerkmale

- Set für Einbau-, Aufbau- und Holzeinschraubmontage
- 1-poliger Schließer

Technische Daten

Schaltspannung	≤ 100 V				
Schaltstrom	0 µA bis 100 mA				
Belastbarkeit	≤ 3 W				
Temperatur	-40 °C bis +70 °C				
Schutzart	IP67 (nach DIN 60 529)				
Farbe	weiß, braun				
Abmessung	Gehäuse	B 46 x H 10 x T 10 mm			
	Kontakt	Ø 6 x 30 mm			
	Magnet	Ø 6 x 30 mm			
	Schraubgewinde	Ø 8 x 34,5 mm			
	Anschlusskabel	4 x 0,14 mm ²			
	Kabel	5 m			
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 194518 systemfrei EN Grad 2				
Umweltklasse	III (nach VdS 2120)				

Bestellinformationen

21417-5W Einschraubarer Magnetkontakt MSA-NZ
Kl. B, 5m, weiß, Aufbaugeh., Schraubgew.



Einschraubarer Magnetkontakt VdS-Klasse C

Zur Öffnungsüberwachung von Fenstern, Türen und Behältnissen. Aus nichtmagnetischem Material.

Leistungsmerkmale

- Set für Einbau-, Aufbau- und Holzeinschraubmontage
- 1-poliger Schließer
- VdS-Klasse C: Sabotagegeschützt

Technische Daten

Schaltspannung	≤ 100 V	
Schaltstrom	0 μ A bis 100 mA	
Belastbarkeit	≤ 3 W	
Temperatur	-40 °C bis +70 °C	
Schutzart	IP67 (nach DIN 60 529)	
Farbe	weiß, braun	
Abmessung	Gehäuse	B 46 x H 10 x T 10 mm
	Kontakt	\varnothing 6 x 30 mm
	Magnet	\varnothing 6 x 30 mm
	Schraubgewinde	\varnothing 8 x 34,5 mm
	Anschlusskabel	4 x 0,14 mm ²
	Kabel	5 m
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 194077 systemfrei EN Grad 3	
Umweltklasse	III (nach VdS 2120)	

Bestellinformationen

21418-5W Einschraubarer Magnetkontakt MSA-NZS
Kl. C, 5m, weiß, Aufbgeh., Schraubgew.



21411-5W



21413-5W

Einbaumagnetkontakte Standard VdS-Klasse B

Für stirnseitigen Einbau in Holz, Kunststoff, Aluminium und nichtmagnetische Metalle.

Leistungsmerkmale

- 1-poliger Schließer
- Inkl. Einbaulansch für Magnet und Kontakt
- Inkl. Befestigungsschrauben

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 40 V DC	
Schaltstrom	max. 500 mA	
Kontaktbelastbarkeit	max. 6 W	
Temperatur	-40 °C bis +70 °C	
Schutzart	IP67 (nach DIN 60 529)	
Farbe	weiß, braun	
Abmessung	Kontakt	Ø 8 x 31 mm
	Magnet 21411-5W/B	Ø 6 x 30 mm
	Magnet 21413-5W/B	Ø 8 x 40 mm
	Anschlusskabel	4 x 0,14 mm ²
	Kabel	5 m, 10 m
Zertifizierung	21411-5W/B	VdS-Klasse B, Nr. G 191563 systemfrei EN Grad 2
	21413-5W/B	VdS-Klasse B, Nr. G 191564 systemfrei EN Grad 2
Umweltklasse	III (nach VdS 2120)	

Bestellinformationen

21411-5W Einbaumagnetkontakt EMK 46, Kl. B
Farbe weiß, 5 m Kabel

21411-5B Einbaumagnetkontakt EMK 46, Kl. B
Farbe braun, 5 m Kabel

21413-5W Einbaumagnetkontakt EMK 48, Kl. B
Farbe weiß, 5 m Kabel

21413-5B Einbaumagnetkontakt EMK 48, Kl. B
Farbe braun, 5 m Kabel



Nur stirnseitige Einbaumontage möglich!



2140-5W/10W

Einbaumagnetkontakte Standard VdS-Klasse C

Für stirnseitigen Einbau in Holz, Kunststoff, Aluminium und nichtmagnetische Metalle.

Leistungsmerkmale

- 1-poliger Schließer
- Inkl. Einbauflansch für Magnet und Kontakt
- Inkl. Befestigungsschrauben
- Sabotagegeschützt

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 40 V DC	
Schaltstrom	max. 500 mA	
Kontaktbelastbarkeit	max. 6 W	
Temperatur	-40 °C bis +70 °C	
Schutzart	IP67 (nach DIN 60 529)	
Farbe	weiß	
Abmessung	Kontakt	Ø 8 x 31 mm
	Magnet	Ø 6 x 30 mm (Hülse Ø 8 x 35 mm)
	Anschlusskabel	4 x 0,14 mm ²
	Kabel	5 m, 10 m
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 109046 systemfrei EN Grad 3	
Umweltklasse	III (nach VdS 2120)	

Bestellinformationen

2140-5W Einbaumagnetkontakt EMK 46 S G3
Farbe weiß, 5 m Kabel

2140-10W Einbaumagnetkontakt EMK 46 S G3
Farbe weiß, 10 m Kabel



Nur stirnseitige Einbaumontage möglich!



Einbaumagnetkontakt Standard VdS-Klasse C

Für stirnseitigen Einbau in ferromagnetische Materialien.

Leistungsmerkmale

- 1-poliger Schließer
- Inkl. Einbaulansch für Magnet und Kontakt
- Inkl. Befestigungsschrauben
- Sabotagegeschützt

Technische Daten

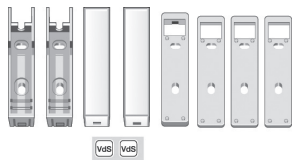
Betriebsspannung	max. 100 V DC	
Schaltstrom	max. 500 mA	
Kontaktbelastbarkeit	max. 6 W	
Temperatur	-40 °C bis +70 °C	
Schutzart	IP67 (nach DIN 60 529)	
Farbe	weiß	
Abmessung	Kontakt	Ø 8 x 31 mm mit Einbaulansch EF 8/20
	Magnet	Ø 6 x 19 mm in Hülse Ø 8 x 20 mm mit Einbaulansch EF 8/20
	Anschlusskabel	4 x 0,14 mm ²
	Kabel	5 m
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 109046 systemfrei EN Grad 3	
Umweltklasse	III (nach VdS 2120)	

Bestellinformationen

2141-5W Einbaumagnetkontakt EMK 46 S G3 M
Farbe weiß, 5 m Kabel



Nur stirnseitige Einbaumontage möglich!



21440-W

EMK - Aufbauteile AT 6/8 N

Für parallele Aufbaumontage auf Holz, Kunststoff und nichtmagnetische Metalle.

Bestehend aus

- 2 Aufbaugehäusen
- 2 Kappen
- 4 Unterlegteile (3 x 2 mm, 1 x 6 mm)
- 2 VdS-Plombieraufkleber
- Abmessung B 54 x H 13 x T 12,5 mm

Bestellinformationen

21440-W EMK - AT 6/8 N - Aufbaugehäuse
Farbe weiß

21440-B EMK - AT 6/8 N - Aufbaugehäuse
Farbe braun



9



21442-W

EMK - Einbaugehäuse EG 6/8

Für parallele Einbaumontage in Holz, Kunststoff und Metall.

Bestehend aus

- 2 Gehäuseunterteilen
- 2 Deckel
- Abmessung B 76 x H 11,5 x T 13 mm

Bestellinformationen

21442-W EMK - EG 6/8 N - Einbaugehäuse
Farbe weiß



Das Einbaugehäuse EG 6/8 ist nur für folgende Kontakte nach VdS zugelassen:

MK 48 S G3 (2148-5W, 2148-10W, 2148-5B) – VdS-Klasse C,
EMK 46 (21411-5W, 21411-5B) – VdS-Klasse B



21444-W

EMK - Einbauflansche einrastbar EF 8/20 und EF 8/20M

Zum Einrasten in Hohlkammerprofile für Metalle (z.B. Stahltüren) geeignet.

- Für Ø 8 mm Kontakt (Bohrmaß Ø 20 mm)
- Für Ø 8 mm Magnet (Bohrmaß Ø 18 mm)

Bestellinformationen

21444-W EF8/20- EMK - Einbauflansch einrastbar
Farbe weiß



21446-W

EMK - Einbauflansche schraubbar EF 8/18 und EF 8/18M

Für Holz, Kunststoff und Metalle (z.B. Stahltüren).

- Außenmaß 18 mm für Ø 8 mm Magnet und Kontakt



9

Bestellinformationen

21446-W EF8/20 M- EMK - Einbauflansch schraubbar
Farbe weiß



2113-5W



2116-5W

Einbaumagnetkontakte für stirnseitigen Einbau VdS-Klasse B, C

Für stirnseitigen Einbau in magnetische Metalle (z.B. Stahltürnen).

Leistungsmerkmale

- 1-poliger Schließer
- Inkl. Einbauflansch für Magnet und Kontakt
- Inkl. Befestigungsschrauben
- VdS-Klasse C: Sabotagegeschützt

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 40 V DC	
Schaltstrom	max. 500 mA	
Kontaktbelastbarkeit	max. 6 W	
Schutzart	IP67 (nach DIN 60 529)	
Farbe	weiß, braun	
Abmessung	Kontakt 2113-5W/B 2116-5W	Ø 6 x 30 mm Ø 8 x 31 mm
	Magnet	Ø 8 x 8 mm
	Hülse	Ø 8 x 31 mm
	Anschlusskabel	4 x 0,14 mm ²
	Kabel	5 m
Zertifizierung	2113-5W/B 2116-5W	VdS-Klasse B, Nr. G 191518 systemfrei EN Grad 2 VdS-Klasse C, Nr. G 109046 systemfrei EN Grad 3 (nach EN 50131-2-6)
Umweltklasse	III (nach VdS 2120)	

Bestellinformationen

2113-5W Einbaumagnetkontakt EMK 64 MN 8, Kl. B
Farbe weiß, 5 m Kabel

2113-5B Einbaumagnetkontakt EMK 64 MN 8, Kl. B
Farbe braun, 5 m Kabel

2116-5W Einbaumagnetkontakt EMK 46S G3 MN 8,Kl.C
Farbe weiß, 5 m Kabel



Einbau-/Aufbaumagnetkontakt Standard VdS-Klasse B, C

Für stirnseitigen Einbau in Holz, Kunststoff, Aluminium und nichtmagnetische Metalle sowie parallele Aufbaumontage.

Leistungsmerkmale

- 1-poliger Schließer
- 2 Aufbaugehäuse, 2 Kappen
- 4 Unterlegeteile (3 x 2 mm, 1 x 6 mm)
- Inkl. Befestigungsschrauben
- VdS-Klasse B: Parallele und stirnseitige Montage möglich
- VdS-Klasse C: Sabotagegeschützt

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 40 V DC		
Schaltstrom	max. 500 mA		
Kontaktbelastbarkeit	max. 6 W		
Schutzart	IP67 (nach DIN 60 529)		
Farbe	weiß, braun		
Abmessung	Gehäuse	B 54 x H 13 x T 12,5 mm	
	Kontakt	Ø 8 x 8 x 40 mm	
	Magnet	Ø 8 x 30 mm	
	Anschlusskabel	4 x 0,14 mm ²	
	Kabel	5 und 10 m	
Zertifizierung	2146-5W/B	VdS-Klasse B, Nr. G 191564 systemfrei EN Grad 2	
	2148-5W/B	VdS-Klasse C, Nr. G 109044 systemfrei EN Grad 3	
Umweltklasse	III (nach VdS 2120)		

Bestellinformationen

2146-5W Einbau-/Aufbaukontakt EMK 48 AT, Kl. B
Farbe weiß, 5 m Kabel

2146-10W Einbau-/Aufbaukontakt EMK 48 AT, Kl. B
Farbe weiß, 10 m Kabel

2146-5B Einbau-/Aufbaukontakt EMK 48 AT, Kl. B
Farbe braun, 5 m Kabel

2146-10B Einbau-/Aufbaukontakt EMK 48 AT, Kl. B
Farbe braun, 10 m Kabel

2148-5W Einbau-/Aufbaukontakt MK 48 S G3, Kl. C
Farbe weiß, 5 m Kabel

2148-10W Einbau-/Aufbaukontakt MK 48 S G3, Kl. C
Farbe weiß, 10 m Kabel

2148-5B Einbau-/Aufbaukontakt MK 48 S G3, Kl. C
Farbe braun, 5 m Kabel



21470-5W

Magnetkontakt zur Glasmontage VdS-Klasse B

Zur Öffnungsüberwachung von Fenstern, Türen und Behältnissen. Aus nichtmagnetischem Material.

Leistungsmerkmale

- Montageset für Glastüren zur Montage von Magnetkontakte Ø 8 mm
- 1-poliger Schließer

Technische Daten



Montageplatten

Schaltspannung	≤ 100 V	
Schaltstrom	0 µA bis 100 mA	
Belastbarkeit	≤ 3 W	
Temperatur	-40 °C bis +70 °C	
Schutzart	IP67 (nach DIN 60 529)	
Farbe	weiß, braun	
Abmessung	Gehäuse	B 43 x H 12 x T 12 mm
	Kontakt	Ø 8 x 30 mm
	Magnet	Ø 8 x 30 mm
	Montageplatte	ca. B 50 x H 20 x T 2 mm
	Anschlusskabel	4 x 0,14 mm ²
	Kabel	5 m
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 191568 systemfrei EN Grad 2	
Umweltklasse	III (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

21470-5W Magnetkontakt zur Glasmontage MS-LZ
Kl. B, 5m, weiß, Aufbaugeh., Montagepl.



21475-5W

Magnetkontakt zur Glasmontage VdS-Klasse C

Zur Öffnungsüberwachung von Fenstern, Türen und Behältnissen. Aus nichtmagnetischem Material.



Montageplatten

Leistungsmerkmale

- Montageset für Glastüren zur Montage von Magnetkontakte Ø 8 mm
- 1-poliger Schließer
- VdS-Klasse C: Sabotagegeschützt

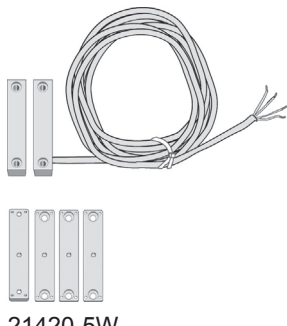
Technische Daten

Schaltspannung	≤ 100 V	
Schaltstrom	0 µA bis 100 mA	
Belastbarkeit	≤ 3 W	
Temperatur	-40 °C bis +70 °C	
Schutzart	IP67 (nach DIN 60 529)	
Farbe	weiß, braun	
Abmessung	Gehäuse	B 43 x H 12 x T 12 mm
	Kontakt	Ø 8 x 30 mm
	Magnet	Ø 8 x 30 mm
	Montageplatte	ca. B 50 x H 20 x T 2 mm
	Anschlusskabel	4 x 0,14 mm ²
	Kabel	5 m
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 191100 systemfrei EN Grad 3	
Umweltklasse	III (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

21475-5W Magnetkontakt zur Glasmontage MS-LZS
Kl. C, 5m, weiß, Aufbaugeh., Montagepl.





21420-5W

Robuster Aufbaumagnetkontakt im Kunststoffgehäuse VdS-Klasse B

Robuster Magnetkontakt mit Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff z.B. für Anwendungen im Industriebereich. Nur parallele Aufbaumontage möglich!

Leistungsmerkmale

- Kunststoffgehäuse
- 1-poliger Schließer
- Inkl. 4 Unterlegteile (3 x 2 mm, 1 x 6 mm)
- Inkl. Befestigungsschrauben

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 40 V DC	
Schaltstrom	max. 500 mA	
Kontaktbelastbarkeit	max. 6 W	
Temperatur	-40 °C bis +70 °C	
Schutzart	IP67 (nach DIN 60 529)	
Farbe	weiß	
Abmessung	Kontakt	B 65 x H 12 x T 13,7 mm
	Magnet	B 65 x H 12 x T 13,7 mm
	Anschlusskabel	4 x 0,14 mm ²
	Kabel	5 m
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 192527 systemfrei Grad 2 (nach EN 50131-2-6)	
Umweltklasse	IV (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

21420-5W Aufbaumagnetkontakt AMK 48, Kl. B
Farbe weiß, 5 m Kabel



21423-5W

Robuster Aufbaumagnetkontakt im Kunststoffgehäuse VdS-Klasse C

Robuster Magnetkontakt im Kunststoffgehäuse z.B. für Anwendungen im Industriebereich. Nur parallele Aufbaumontage möglich!

Leistungsmerkmale

- Kunststoffgehäuse
- 1-poliger Schließer
- Inkl. 2 Unterlegeteile für Magnetkontakt (1 x 6 mm, 1 x 2 mm)
- Inkl. 1 Unterlegeteil für Magnet (1 x 2 mm)
- Inkl. 1 Set mit 4 Schraubenlochabdeckungen aus Kunststoff

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 40 V DC				
Schaltspannung	max. 100 V DC				
Schaltstrom	max. 500 mA				
Kontaktbelastbarkeit	max. 6 W				
Temperatur	-40 °C bis +70 °C				
Schutzart	IP67 (nach DIN 60 529)				
Farbe	weiß				
Abmessung	Kontaktgehäuse	B 58 x H 22 x T 12 mm			
	Magnet	Ø 8 x 30 mm			
	Magnetgehäuse	B 58 x H 14 x T 12 mm			
	Anschlusskabel	4 x 0,14 mm ²			
	Kabel	5 m			
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 109044 systemfrei Grad 3 (nach EN 50131-2-6)				
Umweltklasse	III (nach VdS 2110)				

Bestellinformationen

21423-5W Aufbaumagnetkontakt MK 48 S G3 BK, Kl. C
Farbe weiß, 5 m Kabel



21424-5W

Robuster Aufbaumagnetkontakt im Metallgehäuse VdS-Klasse C

Robuster Magnetkontakt im Metallgehäuse z.B. für Anwendungen im Industriebereich. Nur parallele Aufbaumontage möglich!

Leistungsmerkmale

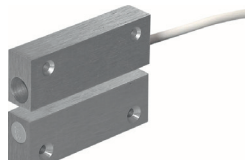
- Metallgehäuse aus Zinkdruckguss (passiviert)
- 1-poliger Schließer
- Inkl. 2 Unterlegteile für Magnetkontakt (1 x 6 mm, 1 x 2 mm)
- Inkl. 1 Unterlegteil für Magnet (1 x 2 mm)
- Inkl. 1 Set mit 4 Schraubenlochabdeckungen aus Kunststoff

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 40 V DC	
Schaltspannung	max. 100 V DC	
Schaltstrom	max. 500 mA	
Kontaktbelastbarkeit	max. 6 W	
Temperatur	-40 °C bis +70 °C	
Schutzart	IP67 (nach DIN 60 529)	
Farbe	silber	
Abmessung	Kontaktgehäuse	B 58 x H 22 x T 12 mm
	Magnet	Ø 8 x 30 mm
	Magnetgehäuse	B 58 x H 14 x T 12 mm
	Anschlusskabel	4 x 0,14 mm ²
	Schutzschlauch	Ø 7 x 930 mm (Innen-Ø 5 mm)
	Kabel	5 m
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 109044 systemfrei Grad 3 (nach EN 50131-2-6)	
Umweltklasse	III (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

21424-5W Aufbaumagnetkontakt MK 48 S G3 BMS si
Kl. C, Farbe silber, 5 m Kabel



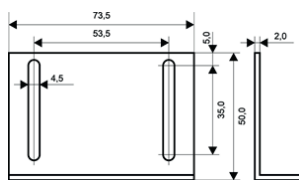
21431/21432

Robuster Aufbaumagnetkontakt im Metallgehäuse VdS-Klasse B/C

Robuster Magnetkontakt zum Einsatz bei höheren Anforderungen an die mechanische Festigkeit z.B. im Gewerbe und Industriebereich. Nur parallele Aufbaumontage möglich.



21431-3



Leistungsmerkmale

- Metallgehäuse aus Aluminium
- 1-poliger Schließer
- Großer Schaltabstand
- Extrastarker Magnet
- VdS-Klasse C: Sabotagegeschützt

Technische Daten

Schaltspannung	max. 48 V DC	
Schaltstrom	max. 500 mA	
Kontaktbelastbarkeit	max. 10 W	
Betriebstemperaturbereich	-40 °C bis +70 °C	
Schutzart	IP67 (nach DIN 60 529)	
Farbe	metallic	
Abmessung	Kontaktgehäuse	B 74 x H 25 x T 15 mm
	Magnetgehäuse	B 74 x H 25 x T 15 mm
	Anschlusskabel	4 x 0,14 mm ²
	Kabel	6 m
Zertifizierung	21431	VdS-Klasse B, Nr.: G 193513 EN Grad 2 (nach EN 50131-2-6)
	21432	VdS-Klasse C, Nr.: G 116028 EN Grad 3 (nach EN 50131-2-6)

Bestellinformationen

21431 Aufbaumagnetkontakt MC 240-S45, KL. B
Gehäuse Aluminium, 6 m Kabel

21432 Aufbaumagnetkontakt MC 270-S45, KL. C
Gehäuse Aluminium, 6 m Kabel

21431-2 Unterlegplatte 2 mm
für Aufbaumagnetkontakt MC 240 u. MC 270

21431-3 Montagewinkel
für Aufbaumagnetkontakt MC 240 u. MC 270



Passenden Metallschutzschauch Ø 8 mm/Ø 4 mm zum Schutz der Zuleitung finden Sie im Katalog Kapitel 14 Seite 37.



21450-5W

Miniatur-Aufbaumagnetkontakt

Zur Öffnungsüberwachung von Fenstern, Türen und Behältnissen. Aus nichtmagnetischem Material.

Die besonders kleine Bauform dieses Magnetkontakte ermöglicht den Ein- und Aufbau unter schwierigen Platzverhältnissen. Dadurch lässt sich u. a. auch ein verdeckter Einbau in Fenster- und Türprofilen kombinierter Öffnungs- und Verschlussüberwachung realisieren.

Leistungsmerkmale

- Kleinster Aufbaumagnetkontakt
- Montage im Fenster- und Türenfalz möglich
- 1-poliger Schließer

Technische Daten

Schaltspannung	100 V DC (typ.)	
Schaltstrom	max. 0,5 A	
Belastbarkeit	max. 10 W	
Temperatur	-25 °C bis +70 °C	
Schutzart	IP68 (nach EN 60 529)	
Farbe	weiß, braun	
Abmessung	Kontakt	B 25,5 x H 4,8 x T 6,6 mm
	Magnet	B 31,5 x H 4,8 x T 6,6 mm
	Anschlusskabel	4 x 0,14 mm ²
	Kabel	6 m

Bestellinformationen

21450-5W Miniatur-Aufbaumagnetkontakt 100 10 81 A
Farbe weiß, 5 m Kabel

21450-5B Miniatur-Aufbaumagnetkontakt 100 10 81 A
Farbe braun, 5 m Kabel



21269012



Einbaubeispiel

Aufbaumagnetkontakte, flache Ausführung, Serie MC 740 VdS-Klasse B

Aufbaumagnetkontakte, flache Ausführung, zur Öffnungsüberwachung von Fenstern, Türen und Behältnissen. Die Bauform ermöglicht z.B. eine verdeckte Montage oder die Montage unter schwierigen Platzverhältnissen.

Leistungsmerkmale

- Konventionelle Anschaltung
- Kleine, flache Bauform
- Universell einsetzbar
- Einfache Aufbaumontage
- Kunststoffgehäuse, vergossen

Technische Daten

Schaltspannung	max. 48 V DC
Schaltstrom	max. 500 mA
Kontaktbelastbarkeit	max. 10 W
Betriebstemperaturbereich	-40 °C bis +70 °C
Schutzart	IP67 (nach EN 60 529)
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	Kontakt B 58 x H 14 x T 5 mm Magnet B 58 x H 14 x T 5 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 116504 systemfrei EN Grad 2 (nach EN 50131-2-6)

Bestellinformationen

21269010 Aufbaumagnetkont.,flache Ausf.,MC 740-5
Kabelabgang seitlich,VdS B,weiß,6m Kabel

21269012 Aufbaumagnetkont.,flache Ausf.,MC 740P-5
Kabelabgang hinten,VdS B,weiß,6m Kabel



21428-W



Einbaubeispiel



9

Einbaubeispiel

Aufbaumagnetkontakte, flache Ausführung

Aufbaumagnetkontakt, flache Ausführung, zur Öffnungsüberwachung von Fenstern, Türen und Behältnissen. Durch die besonders flache und kleine Bauweise eignet sich der Magnetkontakt z.B. besonders gut für den Einbau in den Fenster- oder Türfalz. Durch die verdeckte Montage ist der Magnetkontakt von außen nicht sichtbar.

Der Magnetkontakt kann entweder parallel nebeneinander oder alternativ parallel gegenüber liegend montiert werden. Neben dem Standardkabelausschlag nach unten verfügt der Magnetkontakt zusätzlich über zwei vorperierte seitliche Kabelausslassmöglichkeiten, sowohl an der langen als auch an der kurzen Gehäuseseite. Somit ist er für jede Montagesituation bestens geeignet.

Leistungsmerkmale

- Kunststoffgehäuse
- 1-poliger Schließer
- Einfache Aufbaumontage

Technische Daten

Schaltspannung	max. 100 V DC	
Schaltstrom	max. 500 mA	
Kontaktbelastbarkeit	max. 10 W	
Betriebstemperaturbereich	-40 °C bis +70 °C	
Schutzart	IP67 (nach EN 60 529)	
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	weiß	
Abmessung	Kontakt	B 60 x H 13 x T 5 mm
	Magnet	B 60 x H 13 x T 5 mm
	Anschlusskabel	4 x 0,14 mm ²
	Kabel	5 m
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 123503 systemfrei EN Grad 2 (nach EN 50131-2-6)	
Umweltklasse	III (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

21428-W Aufbaumagnetkontakt FMK 4 VdS, Kl. B
Farbe weiß, 3 m Kabel

1 Set Montageteile für 10 Aufbaumagnetkontakte FMK 4 bestehend aus:
 • 30 Unterlegscheiben
 • 40 Schraubabdeckkappen, weiß

21428-1W FMK 4 G2 MT Montageteile, Set
Farbe weiß

Notizen

1

9



21460-6W

Doppel-Einbaumagnetkontakt VdS-Klasse B (C)

Zur Öffnungsüberwachung von Fenstern, Türen und Behältnissen. Aus nichtmagnetischem Material.

Aufgrund seiner integrierten Magnetschalterkombination die Lösung für multifunktionale Aufgaben. Z.B. kann die Zustandsmeldung von Türen und Fenstern gleichzeitig sowohl an die Einbruchmeldeanlage als auch an die Gebäudeautomation (z.B. Klima- oder Heizungssteuerung) übertragen werden. Die technische Gewerketrennung wird mittels zwei eigenständig isolierter Leitungen und ebenso getrennter Magnetschalter realisiert. Durch die Montage von z.B. Ringmagneten auf der Schubstange des Fensters ist eine kombinierte Öffnungs- und Verschlussüberwachung möglich.

Leistungsmerkmale

- Doppel-Einbaumagnetkontakt
- Montage im Fenster- und Türenfalz möglich
- Schließer und Wechsler in einem Gehäuse

Technische Daten

Schaltspannung	100 V DC/30 V DC		
Schaltstrom	max. 0,5 A/0,2 A		
Belastbarkeit	max. 10 W/3 W		
Temperatur	-25 °C bis +70 °C		
Schutzart	IP67 (nach EN 60 529)		
Farbe	weiß		
Abmessung	Kontakt	Ø 8 x 30 mm	
	Magnet	Ø 8 x 30 mm	
	Anschlusskabel	4 x 0,14 mm ² /3 x 0,14 mm ²	
	Kabel	6 m	
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 101511 systemfrei (Kombinierte Öffnungs- und Verschlussüberwachung) VdS-Klasse C, Nr. G 101020 systemfrei (Verschlussüberwachung)		

Bestellinformationen

21460-6W Doppel-Einbaumagnetkontakt 100 11 50 A/C
Kl. B (C), Farbe weiß, 6 m Kabel



81200001

Rundmagnet für Doppel-Einbaumagnetkontakt

Rundmagnet geeignet für die Verschlussüberwachung sowie die kombinierte Öffnungs- und Verschlussüberwachung z.B. zur Montage auf der Schubstange von Fenstern.

Lieferumfang

- Magnet
- Magnetabdeckung Kunststoff weiß oder braun
- Drei Stück Distanzhülsen (3, 5, 7 mm)
- Schraube M 3 x 20 mm Messing vernickelt

Bestellinformationen

81200001 Rundmagnet D 10 mm H 3 mm
inkl. Montagematerial, weiß

81200003 Rundmagnet D 10 mm H 5 mm
inkl. Montagematerial, weiß



9



21447-W

Aufbaumontageset für Doppel-Einbaumagnetkontakt

Aufbaugehäuse in kleiner Bauform zur einfachen Montage von Magnetschaltern und Magneten. Für Aufbaumontage auf Holz, Kunststoff und nichtmagnetischen Metallen des Doppel-Einbaumagnetkontaktees Artikel 21460-6W.

Bestehend aus

- 5 Höhenausgleichsscheiben H 6 mm
- 10 Gehäuse B 54 x H 13 x T 13 mm
- 10 Gehäuseoberteil
- 15 Höhenausgleichsscheiben H 2 mm
- 20 Schrauben, Senkblech 2,9 x 19 A2

Bestellinformationen

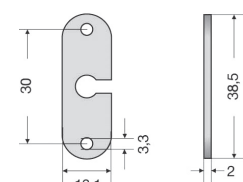
21447-W Aufbaumontageset M1252
inkl. Montagematerial, weiß



21269002



Abmessung
Adapterschiene
21269002



Abmessung Aufbau-
sockel 21269004

Uni-Reedkontakt slimline "Z" – Verschluss- und Öffnungskontakt VdS-Klasse B/C

Öffnungs- und Verschlusskontakt für Fenster und Türen mit Mehrfachverriegelung bei verdeckter Schubstange.

Leistungsmerkmale

- Einfache Montage
- Kein Kabelübergang
- Kein Eingriff in die Beschlagsmechanik
- Universell einsetzbar
- Wasserdicht

Technische Daten

Schaltspannung	max. 30 V DC	
Schaltstrom	max. 100 mA	
Übertragungsabstand	1 bis 10 mm	
Seitlicher Versatz	max. 3 mm	
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis +60 °C	
Gehäuse	Kontakt/Magnet	Kunststoff
Farbe	Kontakt/Magnet	weiß
Abmessung	Kontakt	B 38,5 x H 13,1 x T 4,6 mm
	Magnet	B 38,5 x H 13,1 x T 4,6 mm
	Anschlusskabel	4 x 0,14 mm ²
	Kabel	6 m
	Aufbausockel	B 38,5 x H 13,1 x T 2 mm
	Adapterschiene	B 14 x H 152 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 104509 systemfrei (Öffnungsüberwachung + Verschlussüberwachung) VdS-Klasse C, Nr. G 104043 systemfrei (Verschlussüberwachung)	

Bestellinformationen

21269002 Fenster-Verschlusskontakt slimline, Kl.C
Kontakt mit Montageset

21269004 Aufbau-Sockel für slimline-Kontakte
VPE 12 Stück



21268

Verschluss- und Öffnungskontakt VSÖK-C

Kombinierte Fensterriegelführung mit VdS-zugelassenem Einbaumagnetkontakt zur gleichzeitigen Öffnungs- und Verschlussüberwachung von Fenstern und Türen.

Durch die einfache und zeitsparende Montage auch für die nachträgliche Montage an Fenstern und Türen ideal geeignet.

Magnetschalter für stirnseitige Montage.

Leistungsmerkmale

- Einsatz auch in Fernstern mit Stahlkern
- Sabotageschutz gegen Fremdfeldmagnete
- Zubehörteile
 - Aufbaugehäuse
 - Fixierblech
 - Winkel
 - Führungsstück
 - Distanzplatte
 - Schrauben

Technische Daten

Schaltspannung	max. 30 V DC	
Schaltstrom	max. 100 mA	
Kontaktbelastbarkeit	max. 3 W	
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C	
Schutzart	IP68 (nach EN 60 529)	
Material	Edelstahl V2A	
Farbe	weiß (RAL 9003)	
Abmessung	Adapterschiene	B 150 x H 16 x T 1,5 mm
	Magnet	Ø 10 x 3,6 x 5 mm
	Anschlusskabel	4 x 0,14 mm ² (LSA+ tauglich)
	Kabel	4 m
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 105029 systemfrei	

Bestellinformationen

21268 Fenster-Verschlusskontakt, VSÖK-C, Kl. C
Kontakt mit Montageset



21230/21231

Rolltorkontakt schwere Ausführung im Metallgehäuse

Magnetkontakt schwere Ausführung im Metallgehäuse z.B. für die Überwachung von Roll-, Schiebe- und Garagentoren.

Leistungsmerkmale

- 1-poliger Schließer
- 21231: Sabotagegeschützt

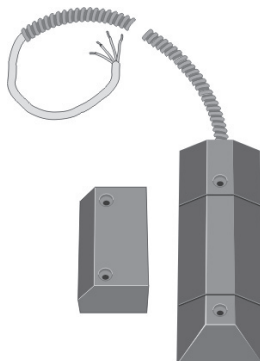
Technische Daten

Schaltspannung	max. 40 V DC	
Schaltstrom	max. 0,3 A	
Kontaktbelastbarkeit	max. 3 W	
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis +50 °C	
Gehäuse	Metall	
Farbe	metallicgrau	
Schutzart	IP65 (nach EN 60 529)	
Abmessung	Kontakt	B 180 x H 45 x T 14 mm
	Magnet	B 103 x H 46 x T 30 mm
	Anschlusskabel	4 x 0,14 mm ²
	Kabel	ca. 2 m
	Metallschlauch	1 m (Stahl verzinkt)

Bestellinformationen

21230 Rolltorkontakt 450-TF-2,
metallicgrau, 2 m Kabel

21231 Rolltorkontakt 450-TFC-2,
metallicgrau, 2m Kabel sabotagegeschützt



21225/21227

Rolltorkontakt schwere Ausführung im Kunststoffgehäuse VdS-Klasse B/C

Magnetkontakt schwere Ausführung mit Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff z.B. für Überwachung von Roll-, Schiebe- und Garagentoren.

Leistungsmerkmale

- 1-poliger Schließer
- VdS-Klasse C: Sabotagegeschützt

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 40 V DC	
Schaltstrom	max. 500 mA	
Kontaktbelastbarkeit	max. 6 W	
Temperaturbereich	-40 °C bis +70 °C	
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	grau	
Schutzart	IP67 (nach EN 60 529)	
Abmessung	Kontaktgehäuse	B 146 x H 50 x T 16,5 mm
	Magnetgehäuse	B 66 x H 40 x T 35 mm
	Magnet	Ø 12 x 55 mm
	Anschlusskabel	4 x 0,14 mm ²
	Kabel	1,2 m/10 m
	Metallschlauch	1 m (Stahl verzinkt und PVC ummantelt) Ø 6 x 9 mm
Zertifizierung	21225	VdS-Klasse B, Nr. G 191565 systemfrei EN Grad 2 (nach EN 50131-2-6)
	21227	VdS-Klasse C, Nr. G 109045 systemfrei EN Grad 3 (nach EN 50131-2-6)
Umweltklasse	III (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

21225	Rolltorkontakt AMK 4, Kl. B Farbe grau, 1,2 m Kabel
21225-10	Rolltorkontakt AMK 4, Kl. B Farbe grau, 10 m Kabel
21227	Rolltorkontakt AMK 4 S G3, Kl. C Farbe grau, 1,2 m Kabel
21227-10	Rolltorkontakt AMK 4 S G3, Kl. C Farbe grau, 10 m Kabel





62437-W

Anschlussdose für Rolltortkontakte schwere Ausführung

Leistungsmerkmale

- 22 Doppellötanschlüsse
- Deckelkontakt

Technische Daten

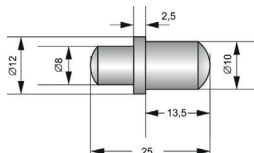
Betriebsspannung	max. 40 V DC	
Temperaturbereich	-25 °C bis +65 °C	
Gehäuse	S-B oder A-B-S	
Farbe	grau	
Abmessung	Gehäuse Schlauch- anschlussstück für Metallschlauch	Ø 6 x 9 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 187002 systemfrei	
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

62437-W Anschlussdose AD 10 DA D, Kl. C
Farbe grau



Als alternative Maßnahme (Verschlussüberwachung). Zur Erreichung der Zwangsläufigkeit bei Fenstern und Türen.



21701

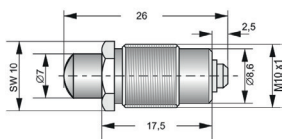
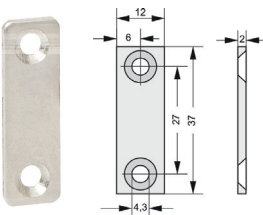
Aufdruckbolzen Standard

Leistungsmerkmale

- Für Standard-Türen und -Fenster

Bestellinformationen

21701 Standard-Aufdruckbolzen
Aufdruckkraft ca. 35 N



21703

VdS-Aufdruckbolzen "Standard"

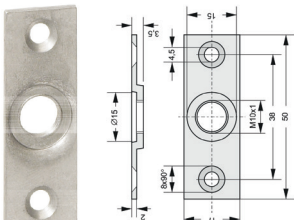
Leistungsmerkmale

- Für Standard-Türen und -Fenster
 - Mit Justiermöglichkeit

Technische Daten

Zertifizierung

VdS-Klasse C Nr. G 196040 systemfrei



21704

Bestellinformationen

21703 VdS-Aufdruckbolzen, Kl. C
Aufdruckkraft ca. 35 N

21704 Aufbau-Montagesatz
für VdS-Aufdruckbolzen "Standard"



Riegelschaltkontakt

Zur Verschlussüberwachung (Zwangsläufigkeit) bei Fenstern und Türen.

Leistungsmerkmale

- Mikroschalter als Wechsler
- Schaltpunkt 4-fach justierbar
- Hebelverlängerung aus Kunststoff
- Hebelverlängerung Metall
- Schrauben
- Kunststoffhalter
- Kleine Baugröße

Technische Daten

Schaltspannung	30 V DC
Schaltstrom	max. 0,3 A
Kontaktbelastbarkeit	max. 3 W
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Schutzart	94450 IP50 (nach EN 60 529) 94451 IP67 (nach EN 60 529)
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 107060 systemfrei

9

Bestellinformationen

94450	Riegelschaltkontakt 100 13 36C VdS-Klasse C, IP50, Lötanschluss
94451	Riegelschaltkontakt 100 13 35C VdS-Klasse C, IP67, mit 6 m Kabel



2126-S

Technische Daten

Schaltspannung	max. 30 V DC
Schaltstrom	max. 2 A
Temperaturbereich	-40 °C bis +65 °C
Schutzart	mit Abdeckhaube IP64
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 186105 systemfrei
Umweltklasse	III (nach VdS 2110)

Bestellinformationen

2126-S	Riegelschaltkontakt mit Lötanschluss VdS-Klasse C
--------	--

 Bei der Montage des Gerätes 2126-S in Außentüren muss die im Lieferumfang enthaltene Abdeckhaube verwendet werden.



21263000



21263001

Riegelschaltkontakt

Der Riegelschaltkontakt RK-Lever dient der Verschlussüberwachung (Zwangsläufigkeit) bei Fenstern und Türen. Der Riegelschaltkontakt ist in den Varianten mit Kabel oder mit Lötanschluss verfügbar.

Leistungsmerkmale

- Ruhestellung bzw. Schaltpunkt in eingebautem Zustand bis 18 mm variabel einstellbar

Technische Daten

Kontaktbelastbarkeit	max. 30 V/0,3 A	
Berriebstemperatur	-40 °C bis +70 °C	
Schutzart	mit Kabel	IP67
	mit Lötanschluss	IP00
Abmessung	B 11 x H 26 x T 16 mm	
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 114030 systemfrei	

Bestellinformationen

21263000 Riegelschaltkontakt RK-Lever mit Kabel
VdS-Klasse C, 6 m Kabel

21263001 Riegelschaltkontakt RK-Lever Lötanschl.
VdS-Klasse C





21261100

Riegelschaltkontakt

Zur Verschlussüberwachung (Zwangsläufigkeit) von Fenstern und Türen.

Leistungsmerkmale

- Kleine Baugröße
- Robustes Zinkdruckguss-Gehäuse
- Einfache und schnelle Montage mittels Bohrung gegenüber des Schließriegels
- Schaltpunkt in eingebautem Zustand stufenlos einstellbar
- Sicherung gegen Selbstverstellung

Technische Daten

Kontaktbelastbarkeit	max. 30 V/0,3 A	
Berriebstemperatur	-40 °C bis +70 °C	
Schutzart	IP67 (Schaltkontakt)	
Abmessung	Gehäuse	Ø 9,9 x L 19 mm
	Flansch	B 11,5 x L 27,5 mm
	Bolzen	Ø 4,0 x L 13,9 mm
	Anschlusskabel	2 x 0,14 mm ² , 6,0 m, weiß
	Bohrung	Ø 9,9 x L 19 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 116082 systemfrei	
Umweltklasse	III (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

21261100 Riegelschaltkontakt RK-SMART II
VdS-Klasse C, 6,0 m Kabel, weiß



21262000 / 21262003 /
21262004

Elektronischer Riegelschaltkontakt

Für Anwendungen wo ein Standard Riegelschaltkontakt für die Verschlussüberwachung nicht geeignet ist.

Z.B. Verschlussüberwachung bei Faltglastüren in Shopping Malls, bei Rohrrahmentüren mit sehr begrenztem Bauraum und bei erhöhten Anforderungen (z.B. Verschmutzung, erhöhte Anzahl Schaltspiele).

Leistungsmerkmale

Auswerteeinheit:

- Auswertung und Verteiler in einem Gehäuse zum Anschluss von weiteren Baugruppen (Magnetkontakt, o.ä.) integriert
- Abschaltbare Einzelidentifikation (LED) in der Auswerteeinheit
- Induktive Verschlussüberwachung mit erhöhter Sabotagesicherheit Sensor
- Ausfallsichere Ausgänge

Sensor:

- Schmutz- und witterungsunempfindlich
- Extrem kleine Bauform
- Verschleißfrei (mehr als 12 Mio. Schaltspiele)

Technische Daten

Betriebsspannung	9 bis 15 V DC	
Stromaufnahme inkl. LED		
	verschl. Tür	1 mA
	aufgeschl. Tür	3 mA
Ausgänge	Verschlussüberwachung Potentialfreier Ausgang	Schließer Öffner
Temperaturbereich	Auswerteeinheit Sensor	-10 °C bis +70 °C -25 °C bis +70 °C
Abmessung	Sensor Auswerteeinheit	B 10 x H 20 x T 7 mm B 85 x H 85 x T 26 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 188037 systemfrei	
Umweltklasse	Sensor Auswerteeinheit	IV II



9

Bestellinformationen

21262000 Elektronischer Riegelschaltkontakt 8501b
Auswerteeinheit, VdS-Klasse C

21262003 Elektronischer Riegelschaltkontakt 8501b
Sensor, 5 m Kabel

21262004 Elektronischer Riegelschaltkontakt 8501b
Sensor, 10 m Kabel



Riegelschaltkontakt für Rolltore

Geeignet zur Verschlussüberwachung von Rolltoren.

Leistungsmerkmale

- Schaltelement auf Basis eines Reedkontakte
- Langer Betätigterweg für sicheres Schalten auch bei Versatz des Tores
- Montagewinkel: stufenlose Verstellung durch Langlöcher

Technische Daten

Schaltstrom	max. 100 mA	
Schaltspannung	\leq 110 V DC	
Temperatur	-25 °C bis +70 °C	
Schutzart	IP54 (nach EN 60 529)	
Abmessung	Gehäuse	B 150 x H 65 x T 35 mm
	Kabel	10 m/2 x 0,14 mm ²
	Montagewinkel	B 70 x H 70 x T 65 mm
Umweltklasse	III (nach VdS 2110)	
Zulassung	VdS-Klasse C, Nr. G 112061 systemfrei	

Bestellinformationen

21264000 Riegelschaltkontakt RSK-RT
für Rolltore

21264002 Montagewinkel RSK-MW2
für Riegelschaltkontakt RSK-RT



21521-5W



21521-5B



21537

Passiver Glasbruchsensor

Einsatz in Einbruchmeldeanlagen der VdS-Klassen A und B. Zur Überwachung auf Glasbruch (Durchstieg).

Leistungsmerkmale

- LED-Anzeige
- Montage mit Glas-Metall-Kleber Best.-Nr. 21533

Technische Daten

Betriebsspannung	3 bis 16 V DC	
Arbeitsstrom ausgelöst bei 6 V DC	ca. 4 mA	
Ruhestromverbrauch	< 1 mA (ca. 20 nA)	
Überwachungsbereich	2 m	
Farbe	weiß, braun	
Temperaturbereich	-40 °C bis +70 °C	
Schutzart	IP67 (nach EN 60 529)	
Abmessung	Gehäuse	B 19 x H 37 x T 12 mm
	Kabel	4 x 0,14 mm ² , Ø 3,2 mm
	Zugentlastung	B 19 x H 13 x T 5,2 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 188514 EN Grad 2	
Umweltklasse	III (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

21521-5W Glasbruchsensor GBS 2001 LSA, Kl. B
Farbe weiß, 5 m Kabel

21521-5B Glasbruchsensor GBS 2001 LSA, Kl. B
Farbe braun, 5 m Kabel

21537 Klebe- und Bohrlehre GMS KL 2
für Sensorelement 21521

21533 Glas-Metall-Kleber GMS K 1
VdS, Kleber 5 g, Aktivator 4 ml

Zugentlastung für Kabel mit Ø 3,2 mm z.B. bei
Glasbruchsensoren auf dem Fensterrahmen
bzw. Fensterstock

61929-B Zugentlastung GMS Z 3.2
braun, (VPE 10 Stück)



Passive Glasbruchsensoren dürfen nicht bei Verbundsicherheitsglas (VSG) eingesetzt werden. (Beachten Sie VdS 2311, Planung und Einbau).



6152-1

Sensorprüfgerät für passive Glasbruchsensoren

Leistungsmerkmale

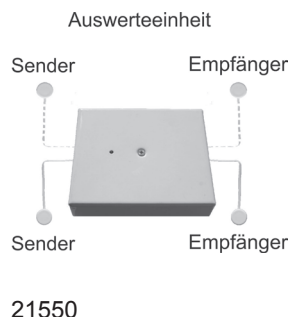
- Batterieanzeige
- Automatische Abschaltung

Technische Daten

Betriebsspannung	6 bis 10 V DC
Abmessung	B 120 x H 60 x T 25 mm

Bestellinformationen

6152-1 Sensorprüfgerät GMP 3
 für Glasbruchsensoren



Aktiver Glasbruchsensor MAGS-S

Zur Überwachung auf Glasbruch (Durchstieg).

Der aktive Glasbruchsensor MAGS-S besteht aus der Auswerteeinheit und 2 gleichen Sensoren (Sender/Empfänger), welche auf die Glasscheibe aufgeklebt werden. Die Auswerteeinheit führt alle Einstell- und Abgleichvorgänge automatisch aus. Sie überwacht die Kriterien Frequenz, Zeitintervall und Reflexion. Durch die automatische Anpassung der Sensoren an die Glasscheibe nach der Montage ist selbst bei großen Änderungen der Glas-Rahmenkonstruktion durch Umwelteinflüsse z.B. Wärme, Kälte, Alterung usw. kein Fehlalarm zu erwarten.

Leistungsmerkmale

- Maximal 4 Sensoren (2 Sender und 2 Empfänger) sind an einer Auswerteeinheit anschließbar
- Automatischer Selbstabgleich (keine Einstellarbeiten erforderlich)
- Hohe Zuverlässigkeit durch automatische Bewertung der Frequenz, des Zeitintervalls und der Reflexion
- Geringer Montageaufwand und geringe Stromaufnahme
- Einsatz für Normal- und Verbundglas
- Bei Einsatz für Panzerglasser, thermisch vorgespannte Gläser und Gläser mit Splitterschutzfolie bzw. mit Alarmspinne sind immer 4 Sensoren (2 Sender/2 Empfänger) erforderlich
- Aktiver Glasbruchsensor MAGS-S besteht aus der Auswerteeinheit und 2 Sensoren (Sender und Empfänger)



Technische Daten

Betriebsspannung	12 V DC	
Stromaufnahme	Ruhe	ca. 22 mA
	Alarm	ca. 18 mA
Spannungsbereich	10,4 bis 15 V DC	
Alarmausgang	potentialfreier Relaisausgang 25 V DC/30 mA	
Temperaturbereich	-10 °C bis +75 °C	
Schutzart	IP31 (nach EN 60 529)	
Farbe	weiß, braun	
Abmessung	Auswerteeinheit Sender/Empfänger	B 110 x H 90 x T 30 mm Ø 14, H 6 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 188149	
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

21550 MAGS-Auswerteeinheit inkl. 2 Sensoren
Kl. C, Farbe weiß, 6 m Kabel



21552

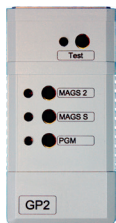
Sensoren, VdS-Klasse C

Das Sensorelement kann als Sender- und Empfängerteil eingesetzt werden.

Bestellinformationen

21552 Aktiver Glasbruchsensor (2 Stück)
Farbe weiß, 6 m Kabel

21554 Aktiver Glasbruchsensor (2 Stück)
Farbe weiß, 10 m Kabel



21557-1

Zubehör

Bestellinformationen

21556 Klebelehre
für aktiven Glasbruchsensor

21533 Glas-Metall-Kleber GMS K 1
VdS, Kleber 5 g, Aktivator 4 ml

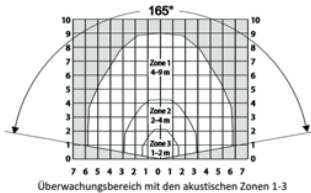
21557-1 Prüfgerät PG2 zum Prüfen von passivem
und aktivem Glasbruchsensor MAGS-S



21524



21525



Akustischer Glasbruchsensor

Intelligenter Glasbruchmelder mit Mikroprozessor-Technologie zum Überwachen von Fenstern und Glastüren auf Glasbruch.

Leistungsmerkmale

- Überwachung von einzelnen Fenstern oder Fensterfronten
- Auswertealgorithmus basierend auf digitaler Signalauswertung
- Automatische Anpassung an Umgebungsbedingungen
- Einstellbare Empfindlichkeit
- Einstellbare Rückstellfunktion
- Integrierte Testfunktion
- Integrierte Status-LED
- Einfache Installation und Inbetriebnahme

Technische Daten

Versorgungsspannung	7 V DC bis 30 V DC	
Ruhestromverbrauch	ca. 12 mA (typ.)	
Alarmausgang	Relais 50 V DC/50 mA	
Sabotageausgang	Relais 50 V DC/50 mA	
Störungsausgang	AD 800-AM	Relais 50 V DC/50 mA
Detektionsart	akustisch, Reichweite max. 9 m (einstellbar)	
Art und Dicke der überwachten Verglasung	Fensterglas (4 mm), VSG P2, P4 (4+4 mm)	
Größe der überwachten Verglasung	min 40 x 40 cm	
Betriebstemperatur	+5 °C bis +40 °C	
Gehäuse	Kunststoff ABS	
Farbe	weiß	
Abmessung	B 68 x H 110 x T 40 mm	
Zertifizierung	AD 800	VdS-Klasse B, Nr. G 117503 Grad 2 (nach EN 50131-2-7-1:2013)
	AD 800-AM	VdS-Klasse B, Nr. G 117504 Grad 3 (nach EN 50131-2-7-1:2013)
Umweltklasse	I (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

21524 Akustischer Glasbruchsensor AD 800
Kl. B, Farbe weiß

21525 Akustischer Glasbruchsensor AD 800-AM
Kl. B, Farbe weiß, mit Abdecküberwachung

2159 Akustischer Glasbruchtester ADT 700
für AD700/AD 800/AD 800-AM

Servicegerät zur Einstellung und Prüfung des akustischen Glasbruchsensors AD 700/AD 800/AD 800-AM



2152-W

Elektronischer Erschütterungsmelder CD 470

Für den Einsatz im privaten und gewerblichen Bereich. Zur Überwachung von Fenstern, Türen und Wänden gegen Angriffe mit mechanischen Werkzeugen.

Leistungsmerkmale

- Integrierte Alarmanzeige-LED
- Relaisausgänge für Alarm und Sabotage
- Deckelkontakt
- Einstellbare Empfindlichkeit
- Einstellbare Rückstellfunktion
- Abdeckradius bis zu 3 m
- Einfache Installation und Inbetriebnahme

Technische Daten

Betriebsspannung	8 bis 15 V DC (nicht über Meldergruppe)
Stromaufnahme	Ruhe 8 mA Alarm 7,1 mA
Alarmausgang	Relaisausgang 50 V/120 mA
Sabotageausgang	Relaisausgang 50 V/120 mA
Erfassungsbereich/Radius	Holz/Glas 2 m Holz/Glas 2 m Stahl Beton 3 m
Temperaturbereich	-40°C bis +55 °C
Schutzart	IP42 (nach EN 60 529)
Gehäuse	ABS Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 23 x H 80 x T 20 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 121502 systemfrei EN Grad 3 (nach EN 50131-2-8)
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)

Bestellinformationen

2152-W Erschütterungsmelder CD 470, Kl. B
Farbe weiß



Bei der Montage auf Ziegel, Verputzen, Beton muss die Montageplatte MP 550 für den korrekten Betrieb verwendet werden.

Montageplatte für CD 470

Die Montageplatte MP 550 aus Metall ist für die Befestigung des Erschütterungsmelders CD 470 auf Wänden/Decken aus Beton bzw Ziegelsteinen vorgesehen. Um den maximalen Detektionsbereich der Melder zu erreichen, wird die Platte mittels eines MetalldüBELS in der Wand/Decke verankert.

Leistungsmerkmale

- Anschluss über Differential-Meldergruppe

Technische Daten

Gehäuse	Metall
Farbe	grau
Abmessung	B 23 x H 80 x T 20 mm

Bestellinformationen

2152-2 Montageplatte MP 550
 für Erschütterungsmelder CD 470



9



2150-4

Testgerät

Mechanische Vorrichtung, die eine definierte Stoßwelle als Test für CD 400/CD 470 Detektoren aussendet.

Bestellinformationen

2150-4 Mechanischer Prüfauslöser CT 400
 Test für CD 400/CD 470



21240/21241



21240001/ 21241001

Elektronischer Erschütterungsmelder EM/EMS

Elektronischer Vibrationsdetektor zur Detektion gewaltsamer Zerstör- oder Durchdringungsversuche zum Einsatz an Türen, Fenstern, Leichtbauwänden, Behältnissen o.ä. Die Melder erfassen mit Hilfe eines piezokeramischen Beschleunigungsaufnehmers mechanische Erschütterungen, wandeln diese in elektrische Signale um und bewerten diese nach Frequenzen, Amplituden und Zeitkriterien. Bei den Meldern EMS ermöglicht der integrierte Magnett-kontakt zusätzlich die Überwachung von Türen, Fenstern, Behältnissen o.ä. auf Öffnen.

Leistungsmerkmale

- Anschluss über Differential-Meldergruppe
- Integrierte LED-Anzeige
- Rückstellen durch Unterbrechung der Linienspannung
- Beim Erschütterungsmelder EMS ermöglicht der Magnetschalter eine zusätzliche Öffnungsüberwachung

Technische Daten

Linienspannung	3 bis 15 V	
Stromaufnahme bei 12 V	Ruhe ca. 5 µA (typ.)	
Temperaturbereich	-25 °C bis +55 °C	
Schutzart	IP42 (nach EN 60 529)	
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	weiß	
Abmessung	Gehäuse 21240/21241 21240001/21241001	B 22 x H 40 x T 10 mm Bohrung Ø 20 x 23,5 mm Flansch B 21 x H 40 x T 1,5 mm
Magnet	21241/21241001	Ø 8 x 30 mm
Kabel	21240/21240001 21241/21241001	4 x 0,14 mm ² /2 m 6 x 0,14 mm ² /2 m
Zertifizierung	21240 21241 21240001 21241001	VdS-Klasse B, Nr. G 194519 VdS-Klasse B, Nr. G 195547 VdS-Klasse B, Nr. G 192505 VdS-Klasse B, Nr. G 192506
Umweltklasse	III (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

21240	Erschütterungsmelder EM, Kl. B Farbe weiß, 2 m Kabel
21241	Erschütterungsmelder EMS, Kl. B Farbe weiß, 2 m Kabel
21240001	Erschütterungsmelder EM, Kl. B Einbaumontage, Farbe weiß, 2 m Kabel
21241001	Erschütterungsmelder EMS, Kl. B Einbaumontage, Farbe weiß, 2 m Kabel



21240100

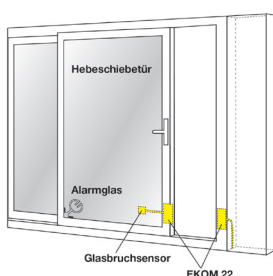
Testgerät

Mechanischer Prüfauslöser für Erschütterungsmelder EM und EMS.

Bestellinformationen

21240100 Prüfauslöser PA-2
für EM und EMS





EKOM 11i/22, elektronischer kontaktloser Übertrager

Kontaktlose Signal- und Energieübertragung

Der Übertrager EKOM 11i/22 ermöglicht die kontaktlose Anschaltung von passiven Glasbruchsensoren, Öffnungsmeldern (Magnetkontakte) und Alarmspinnen an die Einbruchmelderzentrale. Außerdem kann er als reiner Öffnungskontakt verwendet werden. Der Sender wird am festen und der Empfänger am beweglichen Teil des zu überwachenden Objekts montiert. Am Empfänger können bis zu 10 herkömmliche, passive Glasbruchsensoren angeschlossen werden. Der Sender induziert kontaktlos den erforderlichen Strom, um die Sensoren zu versorgen. Befindet sich mindestens ein Sensor im Alarmzustand, wird dies an den Sender übertragen und der integrierte, elektronische Schalter wird geöffnet.

Leistungsmerkmale

- Sender und Empfänger mit induktiver Signal- und Energieübertragung
- Bis zu 10 passive Glasbruchsensoren anschließbar
- Einbaumontage, Aufbaumontage möglich mit optionalem Aufbau-Gehäusesatz

Technische Daten

Betriebsspannung	9 V DC bis 15 V DC	
Ruhestromverbrauch	EKOM 11i	ca. 6 mA (typ.)
	EKOM 22	ca. 11 mA (typ.)
Arbeitsstrom ausgelöst	EKOM 11i	ca. 18 mA (max.)
	EKOM 22	ca. 22 mA (max.)
Alarmausgang	Elektronischer Schalter 24 V DC/200 mA, 300 mW	
Montageabstand Sender – Empfänger	EKOM 11i	max. 20 mm
	EKOM 22	max. 12 mm
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C	
Schutzart	IP67 (nach EN 60 529)	
Farbe	weiß, braun	
Abmessung	Gehäuse Anschlusskabel	B 68 x H 29,3 x T 10 mm 6 x 0,14 mm ² , 4 m lang, Ø 3,8 mm
Zertifizierung	EKOM 11i	VdS-Klasse B, Nr. G 117507 systemfrei
	EKOM 22	VdS-Klasse C, Nr. G 117062 systemfrei
Umweltklasse	III (nach VdS 2110)	

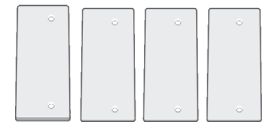
Bestellinformationen

2177-W EKOM 11i, Kontaktloser Übertrager, Kl. B
Farbe weiß, 4 m Kabel

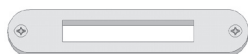
2178-W EKOM 22, Kontaktloser Übertrager, Kl. C
Farbe weiß, 4 m Kabel



9



2175-1W



2175-2W

Zubehör für Übertrager EKOM

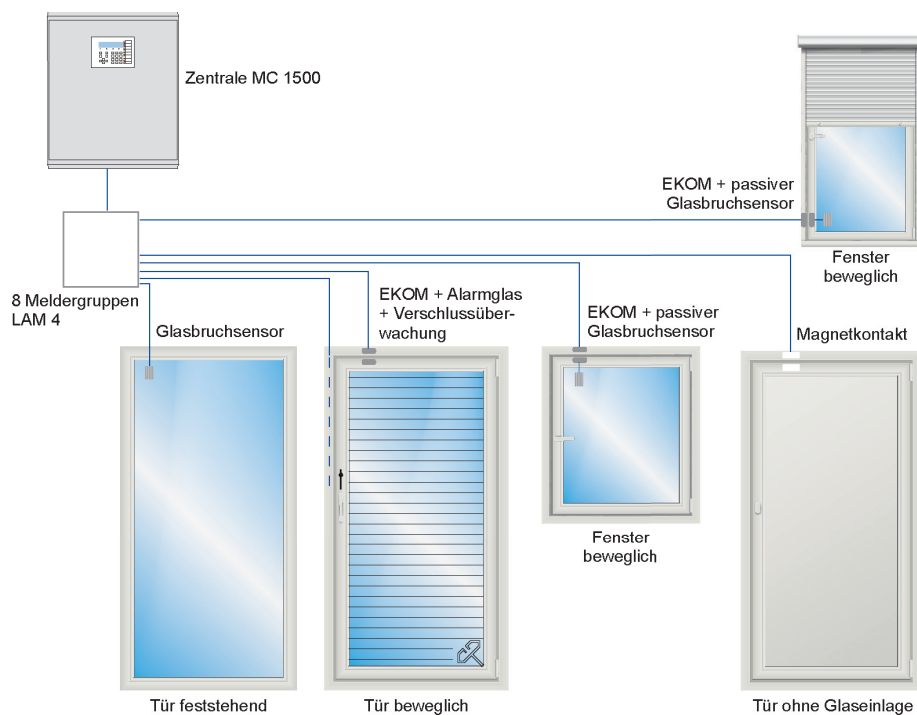
Bestellinformationen

2175-1W Aufbau-Gehäusesatz AGS 11 f. EKOM 11i/22
Geh. 74 x 30,9 x 14,8 mm, Farbe weiß

2175-1B Aufbau-Gehäusesatz AGS 11 f. EKOM 11i/22
Geh. 74 x 30,9 x 14,8 mm, Farbe braun

2175-2W Befestigungsflansch BF 11 f. EKOM 11i/22
Geh. 90 x 18 x 3,5 mm, Farbe weiß

2175-2B Befestigungsflansch BF 11 f. EKOM 11i/22
Geh. 90 x 18 x 3,5 mm, Farbe braun





21562/21571

Körperschallmelder GM 730 und GM 775

Leistungsmerkmale

- Bimorph-Sensortechnik
- Für Tresore, Geldausgabeautomaten, Nachttresoren, Stahlkammern
- Angriffe gegen Sprengstoff, Diamantenbohrern, Schneidbrennern und Sauerstoffflanzen oder Wasserschneidgeräten
- Funktionstest mit Prüfsender
- Einfache Einstellung mit DIP-Schalter
- Steuereingang zur Testfernauslösung
- Signal- und Zustandsanzeigen im Melder

Zusätzlich bei GM 775

- Speziell für modulare Tresorräume in Stahl, Beton oder synthetischem Material
- Für Leichtbausafes
- Programmierbar über Software

Technische Daten



21581



21583

Speisespannung	8 bis 16 V DC	
Stromaufnahme	2,5 bis 3,5 mA (typ.) 5 mA (Alarm)	
Detektionseigenschaften		
Wirkradius/Wirkbereich	21562	Beton: 4 m/50 m ² , Stahl: 2 m/12m ²
	21571	Beton: 5 m/80 m ² , Stahl: 2 m/12m ²
Betriebstemperatur	-40 °C bis +70 °C	
Farbe	silbergrau	
Schutzart	IP43 (nach EN 60 529, EN 50 102)	
Abmessung	B 89 x H 89 x T 23 mm	
Zertifizierung	21562	VdS-Klasse C, Nr. G 106008
	21571	VdS-Klasse C, Nr. G 109013

Bestellinformationen

 Schalklotz zum Einlass in Beton ist im Lieferumfang der Wandeinbauplatte enthalten.

21562	Körperschallmelder GM 730, Kl. C Farbe silbergrau
21571	Körperschallmelder GM 775, Kl. C Farbe silbergrau
21589	Prüfsender für Körperschallsensor für GM 730/GM 775
21581	Befestigungsplatte GMXP-O für GM 730/GM 775
21582	Wandeinbauplatte GMXW-O mit Abdeckung und Schalklotz
21583	Bodendose GMXB-O, ohne Schalklotz für GM 730/GM 775
21580	Software SensTool GMSW7 für GM 730/GM 775



21575

Körperschallmelder VD 500

Der Körperschallmelder dient der Überwachung von Wertbehältnissen aus Stahl bzw. Beton.

Leistungsmerkmale

- Einsatz in Zahl- und Geldausgabeautomaten, Waffenschränken, Tresore, Nachttresore, Werträume
- Detektiert Angriffe durch Sprengstoffe, Diamantbohrer, Trennschleifen sowie thermische Werkzeuge
- Integrierter Rauschfilter zur Unterdrückung von Täuschungsalarmen
- Integrierter Prüfsender
- Einstellbare Empfindlichkeit
- Alarmanzeige am Melder
- Parametrierbares Alarmrelais
- Integrierter Abreiß- und Sabotagekontakt

Technische Daten

Versorgungsspannung	8 bis 15 V DC
Stromaufnahme	7,5 mA (10 mA bei Alarm)
Kontaktbelastung	35 V/100 mA
Betriebstemperatur	-40 °C bis +70 °C
Schutzart	IP43
Gehäuse	Metall
Farbe	grau
Abmessung	B 85,5 x H 40,5 x T 22,5 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 114006

Bestellinformationen

21575 Körperschallmelder VD 500, Kl. C
Farbe grau





21576

Montageplatte für VD 500

Die Montageplatte MP 500 aus Metall, ist für die Befestigung des Körperschallmeters VD 500 auf Wänden aus Beton bzw. Ziegelsteinen vorgesehen. Um den maximalen Detektionsbereich des Melders zu erreichen wird die Platte mittels eines MetalldüBELS in der Wand verankert.

Leistungsmerkmale

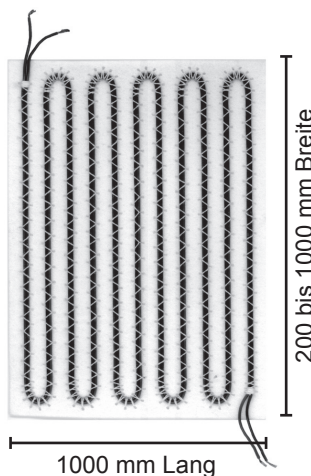
- Inkl. Montagedübel und Schrauben

Technische Daten

Gehäuse	Metall
Farbe	grau
Abmessung	B 85 x H 40 x T 5 mm

Bestellinformationen

21576 Montageplatte MP 500
 für Körperschallmelder VD 500



Alarm-Drahtmatte

Überwachung von Türen, Toren, Wänden, Behältnissen und sonstigen Flächen auf Durchgreifen mit Kleinwerkzeugen, Durchgriff oder Durchstieg.

Leistungsmerkmale

- Flies bzw. Netz mit mäanderförmig aufgenähten Doppellitzen
- Aufbringen mit Dünnbettmörtel oder mit doppelseitigem Klebeband Art.-Nr. 4962 (VdS zugelassen)
- Einsatz auf Stein, Holz und Metall
- Länge: 1 m bis 10 m (in 1 m-Schritten)

Technische Daten

Flächenüberwachung	Litzenabstand 15 mm	auf Durchgriff mit Hilfswerkzeugen 18 Ohm/m ²
	Litzenabstand 40 mm	auf Durchgriff mit 7 Ohm/m ²
	Litzenabstand 100 mm	auf Durchstieg mit 3 Ohm/m ²

Zertifizierung

VdS-Klasse C,
Nr. G 190084 systemfrei

Bestellinformationen

21990 Drahtmatte DBM 200mm breit, 1m lang, Kl.C
Litzenabstand: 15 mm

21991 Drahtmatte DBM 300mm breit, 1m lang, Kl.C
Litzenabstand: 15 mm

21992 Drahtmatte DBM 500mm breit, 1m lang, Kl.C
Litzenabstand: 15 mm

21993 Drahtmatte DBM 800mm breit, 1m lang, Kl.C
Litzenabstand: 15 mm

21994 Drahtmatte DGM 300mm breit, 1m lang, Kl.C
Litzenabstand: 40 mm

21995 Drahtmatte DGM 400mm breit, 1m lang, Kl.C
Litzenabstand: 40 mm

21996 Drahtmatte DGM 500mm breit, 1m lang, Kl.C
Litzenabstand: 40 mm

21997 Drahtmatte DGM 800mm breit, 1m lang, Kl.C
Litzenabstand: 40 mm

21998 Drahtmatte DSM 500mm breit, 1m lang, Kl.C
Litzenabstand: 100 mm

21999 Drahtmatte DSM 1000mm breit, 1m lang, Kl.C
Litzenabstand: 100 mm

4962 Doppelseitige Klebefolie 50 mm breit
für Alarmdrahtmatte (50 m Rolle)



Geben Sie bitte bei Ihrer Bestellung immer die Länge der Alarm-drahtmatte an. Bis maximal 10 m Länge an einem Stück lieferbar!



22115000

Abreißmelder AM 115

Der Abreißmelder AM 115 wird verwendet zur Überwachung von Wertbehältern, Tresoren, Waffenschränken, Automaten, Vitrinen, Kunstobjekten, Fenstergittern u. v. a. gegen unberechtigtes Entfernen.

Der Abreißmelder besteht aus einem Distanzring mit aufgebrachter Platine mit Sollbruchstelle und einem Schutzdeckel für Schrauben M10-M16.

Technische Daten

Schaltleistung	max. 30 V DC, 100 mA	
Sabotagekontakt	max. 30 V DC, 100 mA (Öffner)	
Auslösekraft bei der Platine	ca. 5.000 N (Montage gemäß Anleitung)	
Abmessung	Gehäuse	B 35 x H 25 x T 45 mm
	Verbindungskabel	4 m
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 194032 systemfrei	
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

22115000 Abreißmelder AM 115
VdS-Klasse C, 4 m Kabel



Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten.



21880-W



21885-W

Überfall-Handtaster AP, UP

Leistungsmerkmale

- Alarmsignal
- Sabotagemeldung

Technische Daten

Kontaktbelastbarkeit	max. 24 V, 50 mA	
Betätigungs kontakt	1 Wechsler, 1 Öffner	
Deckelkontakt	Schließer	
Temperaturbereich	-10 °C bis +55 °C	
Farbe	weiß, braun	
Abmessung	21880-W	B 82 x H 82 x T 30 mm
	21885-W	Kunststoffdeckel B 82 x H 82 x T 5 mm mit Verdrehenschutz Putzausgleichplatte B 88 x H 88 x T 3 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 196044 systemfrei	
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

21880-W Überfall-Handtaster UM 11-D
AP-Ausführung, weiß

21885-W Überfall-Handtaster UM 11 D-50
UP-Ausführung, weiß

21887-W Schwenkdeckelsatz, weiß AP
für AP-Überfalltaster

21888-W Schwenkdeckelsatz, weiß UP
für UP-Überfalltaster

21890 Papiersiegel ALARM als Ersatzteil
(VPE 10 Stck.)



Für genormte Schalterdose UP
(Geräte-/Hohlwand-Dose für VdS, Fräslot Ø 68 mm)





21800100

Überfall-Handtaster für Schalterprogramme

Leistungsmerkmale

- Alarmmeldung
- Sabotagemeldung

Technische Daten

Kontaktbelastbarkeit	max. 24 V, 50 mA
Betätigungs kontakt	Öffner
Deckelkontakt	Schließer
Temperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 70 x H 70 x T 25 mm

Bestellinformationen

21800100 Überfall-Handtaster
für Schalterprogramme



9



21800110

Überfall-Handtaster Komplettgerät "GIRA System 55"

Leistungsmerkmale

- Alarmmeldung
- Sabotagemeldung

Technische Daten

Kontaktbelastbarkeit	max. 24 V, 50 mA
Betätigungs kontakt	Öffner
Deckelkontakt	Schließer
Temperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Gehäuse	Metall/Kunststoff
Farbe	reinweiß
Abmessung	B 81 x H 81 x T 11,5 mm

Bestellinformationen

21800110 Überfall-Handtaster UP
GIRA System 55, reinweiß

21800111 Papiersiegel ALARM zu 2180GIRA
Als Ersatzteil (VPE 10 Stck.)



Komplettgerät für andere Schalterprogramme auf Anfrage.



2186

Überfalltaster ND 100 GLT

Technische Daten

Alarmkontakt (Wechselkontakt)	30 V/300 mA
Sabotagekontakt (Wechselkontakt)	30 V/300 mA
Umgebungstemperatur	0 °C bis +50 °C
Schutzart	IP40
Farbe	Gehäuse RAL 9002
	Abdeckung grau
Abmessung	Ø 81, H 31 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 195065 systemfrei
Umweltklasse	II

Bestellinformationen

- | | |
|--------|---|
| 2186 | Überfall-Druckknopfmelder ND 100, KI.C
Gehäusefarbe RAL 9002, Abdeckung grau |
| 2186-1 | Gehäusekappe
für Berührungsschutz |
| 2186-2 | Papiersiegel NOTRUF zu ND 100
als Ersatzteil (VPE 10 Stck.) |





6183
Abbildung beispielhaft

Fußkontakte Schiene

Leistungsmerkmale

- Auslöseanzeige an der Kontaktschiene, manuell rückstellbar
- Geringe Geräuschentwicklung beim Schalten

Technische Daten

Schaltstrom	max. 0,1 A
Schaltspannung	max. 42 V DC
Abmessung	B 300 x H 36 x T 30 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 186030 systemfrei

Bestellinformationen

6183 Fußkontakte Schiene, Kl. C
Abmessung: B 300, H 36, T 30 mm



66301

Wassermelder Serie 2450 N

Für alle leitfähigen, nicht brennbaren Flüssigkeiten.

Der Flüssigkeitsmelder der Serie 2450 N wird zum Schutz in all jenen Räumen benutzt, wo eine Überschwemmung auftreten könnte:
Computerzentren, Büros, Lagerräume, Heizungsräume.

Leistungsmerkmale

- Detektion über 2 Elektroden
- Anschlusskabel 4 m lang
- Mit Befestigungswinkel

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Nennstromaufnahme	10 mA
Alarmausgang	Relaisausgang max. 1 A, 30 V DC
Temperaturbereich	-15 °C bis +70 °C
Schutzart	IP67 (nach EN 60 529)
Gehäuse	Aluminium
Farbe	weiß
Abmessung	B 125 x H 27,5 x T 38 mm

↑

9

Bestellinformationen

66301 Wassermelder 2450 N
 Anschlusskabel 4 m, weiß



66305

Wassermelder WM-2

Für Innenmontage

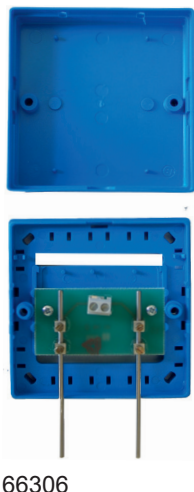
Für alle leitfähigen, nicht brennbaren Flüssigkeiten. Gleichstrom-Wasser-sonde mit 2 justierbaren Wasserführlern (V2A).

Technische Daten

Betriebsspannung	9 bis 16 V DC (optional mit Steckernetzteil SNT 12 V betreibbar)
Ruhestromverbrauch	1 mA bei 12 V DC
Arbeitsstrom ausgelöst	ca. 8 mA (mit Signalgeber ca. 15 mA)
Optische Anzeige	LED
Akustischer Alarm	Summer, abschaltbar ca. 75 dB/30 cm bei 12 V DC
Alarmausgang	Wechsler max. 30 V DC/1 A
Temperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Kunststoffmaterial	S-B oder A-B-S
Maße Gehäuse	B 85 x H 85 x T 26 mm
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)

Bestellinformationen

66305 Wassermelder WM-2 mit Summer
Kunststoffgehäuse



Zusatz-Wassersonde WMS-2

Für Innenmontage

Zusätzliche Sonde zum Anschluss an den Wassermelder WM-2. Maximal 3 Zusatz-Wassersonden pro WM-2 anschaltbar. Für alle leitfähigen, nicht brennbaren Flüssigkeiten. Gleichstrom-Wassersonde mit 2 Wasserfühlern (V2A).

Technische Daten

Temperaturbereich	-10 °C bis +55 °C	
Kunststoffmaterial	S-B oder A-B-S	
Maße	Gehäuse	B 85 x H 85 x T 26 mm
	Kabel	2 x 0,14 mm ²
	Kabellänge	max. 30 m, abgeschirmt max. 100 m
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

66306 Zusatz-Wassersonde WM S-2
mit justierbarem Wasserfühler





21894110



21895110



21896110

Alarm-Handtaster FMC-120, BMC-120, AMC-120

Leistungsmerkmale

- Für den Innenbereich
- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse

Technische Daten

Betriebsspannung	24 V DC (16,2 V DC bis 30 V DC)
Einsatztemperatur	-10 °C bis +55 °C
Schutzart	IP52 (nach EN 60 529)
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	signalblau, signalrot, signalgelb
Abmessung	B 135 x H 135 x T 37 mm

Bestellinformationen

21894110	Hausalarm-Handtaster FMC-120 AP-Kunststoffgehäuse signalblau
21895110	Brandalarm-Handtaster BMC-120 AP-Kunststoffgehäuse signalrot
21896110	Amokalarm-Handtaster AMC-120 AP-Kunststoffgehäuse signalgelb
21894001	Schlüssel für Handtaster Haus-/Brand-/Amokalarm (1 Stück)
21894002	Ersatzglas für Handtaster Haus-/Brand-/Amokalarm (5 Stück)



9

Notizen

9



Brandmelder CT 3000

Brandmelder in Grenzwerttechnik für den Einsatz im Innenbereich zur konventionellen Anschaltung an die Zentrale.

Leistungsmerkmale

- Konventionelle Anschaltung an MC 1500 Zentralen
- Grenzwertmelder
- Periodische Durchführung eines Sensortests
- LED-Anzeige Alarm
- Integrierte Entnahmeverriegelung und Verplombungsmöglichkeit
- Niedrige Stromaufnahme
- Formschönes Design

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC		
Nennstromaufnahme	Melder	Ruhe: 100 µA	Alarm: 20 mA
	Relais-Sockel	Ruhe: 5 mA	Alarm: 100 µA
Temperaturbereich	0 °C bis +45 °C		
Schutzart	IP40		
Gehäuse	Kunststoff		
Farbe	weiß		
Abmessung mit Sockel	CT 3000 O	Ø 100 x H 44 mm	
	CT 3000 T	Ø 100 x H 52 mm	
	CT 3000 OT	Ø 100 x H 52 mm	
	CT 3001 O	Ø 95 x H 42 mm	
	CT 3005 O	Ø 110 x H 50 mm	
Normen	Melderkopf	Optisch	EN 54-7
		Thermisch	EN 54-5 Klasse A1
		Multi	EN 54-5 Klasse A1 + EN 54-7
Zertifizierung	Melderkopf	CT 3000 O	VdS G 203036
		CT 3001 O	VdS G 209231
		CT 3005 O	VdS G 209232



70511420

Standard-Design

Optischer Rauchmelder CT 3000 O

Optischer Rauchmelder zur Brandfrühererkennung und Meldung mit optischem Meßverfahren nach EN 54-7.

Leistungsmerkmale

- Integriertes professionelles Rauchmesssystem mit höchster Sicherheit zur sicheren Alarmverifikation über 16-fach Messung und integrierte Logik
- Intelligente Auswertung und Unterdrückungsmodus für Störgrößen zur Vermeidung von Falschalarmen

Bestellinformationen

70511420 Optischer Rauchmelder CT 3000 O
Ohne Meldersockel, weiß



70511421/70511422

Thermischer Melder CT 3000 T

Thermischer Melder mit Differential- und Maximal-Ansprechverhalten zur Brandfrühererkennung und Meldung in schwierigen Umgebungsbedingungen mit thermischer Meßeinheit nach EN 54-5 Klasse A1.

Bestellinformationen

70511421 Thermischer Melder CT 3000 T
Ohne Meldersockel, weiß



9

Mehrfachsensormelder CT 3000 OT

Optisch-thermischer Mehrfachsensormelder zur Brandfrühererkennung und Meldung in schwierigen Umgebungsbedingungen mit optischem und thermischem Meßverfahren nach EN 54-7 und EN 54-5 Klasse A1.

Leistungsmerkmale

- Integriertes professionelles Rauchmesssystem mit höchster Sicherheit zur sicheren Alarmverifikation über 16-fach Messung und integrierte Logik
- Zusätzliche thermische Messeinheit mit Differential- und Maximalverfahren
- Intelligente Auswertung und Unterdrückungsmodus für Störgrößen zur Vermeidung von Falschalarmen

Bestellinformationen

70511422 Mehrfachsensormelder CT 3000 OT
Ohne Meldersockel, weiß



70511423

Gitter-Design

Optischer Rauchmelder CT 3001 O

Optischer Rauchmelder zur Brandfrühererkennung und Meldung mit optischem Meßverfahren nach EN 54-7.

Leistungsmerkmale

- Integriertes professionelles Rauchmesssystem mit höchster Sicherheit zur sicheren Alarmverifikation über 16-fache Messung und integrierte Logik
- Intelligente Auswertung und Unterdrückungsmodus für Störgrößen zur Vermeidung von Falschalarmen

Bestellinformationen

70511423 Optischer Rauchmelder CT 3001 O
Ohne Meldersockel, weiß



70511426

Glas-Design

Optischer Rauchmelder CT 3005 O

Optischer Rauchmelder zur Brandfrühererkennung und Meldung mit optischem Meßverfahren nach EN 54-7.

Leistungsmerkmale

- Integriertes professionelles Rauchmesssystem mit höchster Sicherheit zur sicheren Alarmverifikation über 16-fache Messung und integrierte Logik
- Intelligente Auswertung und Unterdrückungsmodus für Störgrößen zur Vermeidung von Falschalarmen

Bestellinformationen

70511426 Optischer Rauchmelder CT 3005 O
Ohne Meldersockel, weiß

Prüfgas

Bestellinformationen

70511410 Rauchmelder Prüfgas TA 250
für Melder CT 3000, CT 3001, CT 3005



70511400

Meldersockel SDB 3000

Bestellinformationen

70511400 Meldersockel SDB 3000
weiß



70511403

Relais-Meldersockel SDB 3000 REL

Bestellinformationen

70511403 Relais-Meldersockel SDB 3000 REL
weiß

 Die Meldersockel sind für alle CT 3000 Brandmelder geeignet.
Je Stichleitung muss im letzten Melder der Relais-Meldersockel eingesetzt werden.



9

Meldersicherungsschrauben

Zur mechanischen Verriegelung der Brandmelder gegen unbefugtes Entnehmen des Melders aus dem Bus-Meldersockel.

Bestellinformationen

70511430 Meldersicherungsschrauben
VE 30 Stück

Melderbeschriftungsclip blank

Melder-Beschriftungsclip zur direkten Montage an allen Standard-Meldersockeln für die Kennzeichnung mit Melder- und Meldergruppenbezeichnung.

Leistungsmerkmale

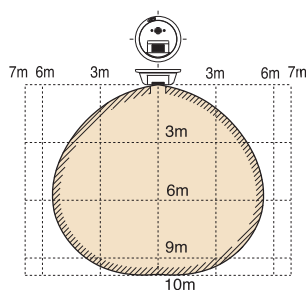
- Direkte Montage am Meldersockel über Clipverbindung
- Geeignet für Schriftgröße bis 25 mm

Bestellinformationen

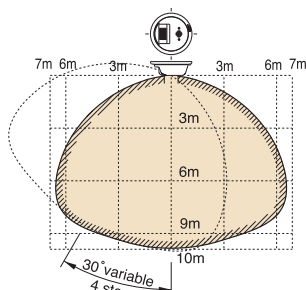
70511431 Melderbeschriftungsclip
VE 30 Stück



70511901



Erfassungsbereich
Draufsicht



Erfassungsbereich
Seitenansicht

Flammensensor FS-2000E

Der Flammensensor erkennt zuverlässig die im Flammenlicht enthaltenen UV-Strahlen und aktiviert bei Detektion nicht nur ein integriertes Alarmsignal, sondern auch einen externen Ausgang.

Leistungsmerkmale

- Flammenerkennung auf bis zu 10 m Entfernung
- Einfache Installation
- Erkennt schnell die in Flammen enthaltenen ultravioletten Strahlen
- Eingebautes Alarmsignal
- Externer Ausgang
- Einstellbare Detektionszeit
- Alarm-Speicheranzeige
- Sabotageausgang

Technische Daten

Stromversorgung	10 V bis 30 V DC	
Stromverbrauch	Ruhe	ca. 25 mA (typ.)
	Alarm	ca. 75 mA (typ.)
Erkennungssystem	Erkennung von ultravioletten Strahlen (Wellenlänge: 185 bis 260 nm)	
Erkennungsbereich	10 m	
Erkennungswinkel	ca. 120° (konisch)	
Einstellbereich	Horizontal	25° (durch Basiseinheit)
	Vertikal	30° (in 4 Stufen durch Sensorkopf)
Empfindlichkeitseinstellung	4 Timer-Stufen (0,2 Sek., 1 Sek., 6 Sek., 30 Sek.)	
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +60 °C	
Gehäuse	ABS-Kunststoff	
Farbe	weiß	
Abmessung	Ø 120 × H 40 mm	

Bestellinformationen

70511901 Flammensensor FS-2000E
NEU Deckenmontage, weiß



66342-W

Gasmelder

Das Gerät dient zur Erfassung und Auswertung verschiedener Gase wie Flüssiggas (Propan, Butan) und Stadtgas/Erdgas (Methan). Entsprechend der physikalischen Eigenschaften der zu detektierenden Gase muss die Montage des Gerätes bzw. des Sensors in der Nähe des Fußbodens (Propan, Butan) oder der Decke (Methan) erfolgen.

Technische Daten

Betriebsspannung	9 bis 27 V DC, verpolungssicher	
Stromaufnahme	$\leq 70 \text{ mA}$ (ca. 36 mA bei 12 V DC, Relais aus)	
Ansprechwert	bei ca. 20 % UEG (Propan)	
Akustischer Signalgeber	Dauerton/3,5 kHz $\pm 0,5 \text{ kHz}$, $\geq 85 \text{ dB (A)}$ in 1 m Abstand	
Alarmrelais	Kontaktausführung	1 Wechsler
	max. Schaltleistung AC	1000 VA
	Nennspannung	250 V AC
	Nennstrom	5 A
	Relaisfunktion	normal/revers (durch Jumper einstellbar)
LED-Anzeige	Betrieb	grün
	Alarm	rot
Gewicht	ca. 120 g	
Temperaturbereich	-10 °C bis +40 °C	
Schutzart	IP30 (nach EN 60 529)	
Gehäuse	Kunststoff (ABS)	
Farbe	weiß (RAL 9003)	
Abmessung	$\varnothing 114 \times 47 \text{ mm}$	
Umweltklasse	II	

Bestellinformationen

66342-W Gasmelder GM 2
Kunststoffgehäuse, weiß



Der Gasmelder GM2 ist nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Räumen zugelassen. Der Ansprechwert für eine Alarmauslösung (Propan) liegt bei 20 % der untersten Explosionsgrenze (UEG).

10

PIR-
Bewegungsmelder

Bewegungsmelder
Serie MAGIC

PIR-
Bewegungsmelder
mit Abdeck-
überwachung

Bewegungsmelder
Deckenmontage

DUAL-
Bewegungsmelder

Zubehör

DUAL-
Bewegungsmelder
mit Abdeck-
überwachung

Sensoren zur
Deckenmontage



Inhaltsverzeichnis

PIR-Bewegungsmelder

PIR-Bewegungsmelder VE1012-D	10-2
VECTOR-PIR-Bewegungsmelder VE1120-D	10-3
VECTOR-PIR-Bewegungsmelder VE735	10-4

PIR-Bewegungsmelder mit Abdecküberwachung

VECTOR-PIR-Bewegungsmelder VE1120AM-D	10-5
VECTOR-PIR-Bewegungsmelder VE735AM	10-6

DUAL-Bewegungsmelder

DUAL-Bewegungsmelder DD1012-N	10-7
DUAL-Bewegungsmelder DDV1016-N	10-8

DUAL-Bewegungsmelder mit Abdecküberwachung

DUAL-Bewegungsmelder DD1012AM-DN	10-9
DUAL-Bewegungsmelder DDV1016AM-DN	10-10

Bewegungsmelder Serie MAGIC

MAGIC PIR-Bewegungsmelder PDM-I12	10-12
MAGIC DUAL-Bewegungsmelder PDM-IXD12	10-13

Bewegungsmelder Deckenmontage

DUAL-Bewegungsmelder Ind. LuNAR DT AM	10-14
PIR-Bewegungsmelder EV666-D	10-15
DUAL-Bewegungsmelder DD666-D	10-16
DUAL-Bewegungsmelder DD666AM-D	10-17

Zubehör

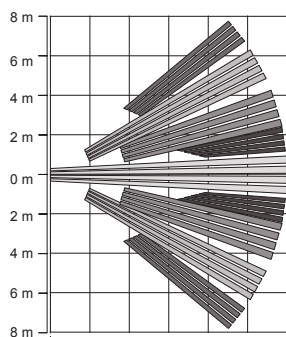
Zubehör für Bewegungsmelder	10-18
-----------------------------	--------------

Sensoren zur Deckenmontage

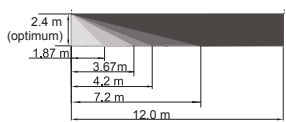
Passiv-Infrarotsensor Weitwinkel zur Deckenmontage	10-20
Passiv-Infrarotsensor Vorhang & Spot zur Deckenmontage	10-21



55777



Erfassungsbereich
Draufsicht



Erfassungsbereich
Seitenansicht

10

PIR-Bewegungsmelder VE1012-D

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an alle handelsüblichen Einbruchmelderzentralen
- Detektionsart: PIR, Passiv-Infrarot
- 3-Brid Gliding Focus Spiegeloptik
- Einstechbare Elektronik
- Versiegelte Optik
- "V2E" Signalauswertung zur Vermeidung von Falschalarmen
- Detektion durch Mantel- und Regenschirm
- Vor Ort individuell einstellbarer Erfassungsbereich
- Voller Unterkriechschutz
- Gehtest-Funktion
- Differenzierte Übertragung von Alarm und Sabotage
- LED-Anzeige (Alarm)
- Integrierter Deckelkontakt
- Keine Einstellung für verschiedene Montagehöhen erforderlich
- Toleriert Winkelabweichungen von Wänden

Technische Daten

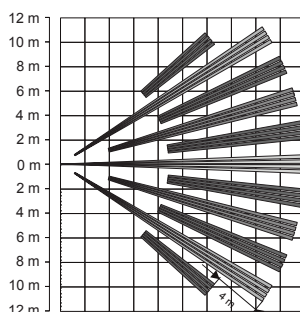
Versorgungsspannung	9 V DC bis 15 V DC
Stromaufnahme	ca. 4,4 mA (typ.)
Erfassungsreichweite	12 m
Erfassungsbereich	86° mit 9 Vorhängen
Auswahl des Erfassungsbereichs	Spiegelblocker/Maske
Empfindlichkeit	Normal/Hoch
Unterkriechschutz	Ja
Alarmrelais (potenzialfrei)	NC, wenn bestromt
Sabotagerelais (potenzialfrei)	NC, wenn bestromt
Externe Steuereingänge	Gehtest
Alarmspeicher	Nein
PIR Signalauswertung	V2E
Abreißkontakt	optional
Alarmdauer	3 s
Umgebungsbedingungen	-10 °C bis +55 °C
Gewicht	120 g
Abmessungen	B 60 x H 108 x T 46 mm
Montagehöhe	1,8 bis 3,0 m
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 110516 Grad 2 (nach EN 50131-2-2)

Bestellinformationen

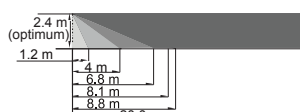
55777 PIR-Bewegungsmelder VE1012-D
12 m Weitwinkel



55780



Erfassungsbereich
Draufsicht



Erfassungsbereich
Seitenansicht

VECTOR-PIR-Bewegungsmelder VE1120-D

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an alle handelsüblichen Einbruchmelderzentralen
- Detektionsart Passiv-Infrarot
- Weitwinkelmelder mit Vorhangcharakteristik
- 3-Step – Gliding Focus Vorhangsspiegel
- Einstechbare Elektronik
- Versiegelte Optik
- "V2E" Signalauswertung zur Vermeidung von Falschalarmen
- Detektion durch Mantel und Regenschirm
- Voller Unterkriechschutz
- Auswählbarer Detektionsbereich mittels Spiegelblocker
- Autofocus mit konstanter Reichweitenempfindlichkeit
- LED-Anzeige (Alarm)
- Integrierter Deckelkontakt
- Keine Einstellung für verschiedene Montagehöhen erforderlich
- Toleriert Winkelabweichungen von Wänden

Technische Daten

Versorgungsspannung	9 bis 15 V DC
Stromaufnahme	ca. 4,4 mA (typ.)
Erfassungsreichweite	20 m
Erfassungsbereich	86° mit 11 Vorhängen
Auswahl des Erfassungsbereichs	Vorhang Klebefolien
Empfindlichkeit	Normal/Hoch
Unterkriechschutz	Ja
Alarmrelais	NC, wenn bestromt
Sabotagerelais	NC, wenn Gehäuse geschlossen
Externe Steuereingänge	Gehtest
Alarmspeicher	Ja
PIR-Signalauswertung	V2E
Abreisskontakt	optional
Alarmdauer	3 sec.
Umgebungsbedingungen	-10 °C bis +55 °C
Gewicht	150 g
Abmessung	B 65 x H 125 x T 60 mm
Montagehöhe	1,8 bis 3,0 m
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 110507 Grad 2 (nach EN 50131-2-2)

Bestellinformationen

55780 VECTOR-PIR-Bewegungsmelder VE1120-D
20 m Weitwinkel

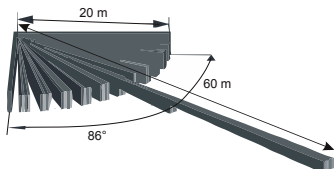


Der Melder ist gemäß VdS dazu geeignet "leicht zu durchdringende Flächen" auf Durchstieg zu überwachen.





55773



Erfassungsbereich



10

VECTOR-PIR-Bewegungsmelder VE735

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an alle handelsüblichen Einbruchmelderzentralen
- Detektionsart Passiv-Infrarot
- Patentierter, elektrischer PYRO-Sensor
- DSP – gesteuerter Erkennungsalgorismus
- Spiegeloptik mit hoher Dichte
- Absolut volumetrischer Sensor mit 44 Detektionswänden
- Alarmmodus für links nach rechts und rechts nach links
- 3 Alarmempfindlichkeitsstufen
- Selbsttest mit Störungsrelais und -LED
- Alarmspeicher
- Einstckbare Elektronik
- Sabotageüberwachung
- Einfache Installation mit optionalem Laserstrahl-Ausrichtungswerkzeug

Technische Daten

Spannungsversorgung	9 bis 15 V DC
Normale Stromaufnahme	11 mA
Reichweite	20 m volumetrisch/ 60 m Langstrecke
Anzahl der Vorhänge	11 bei 20 m, 1 bei 60 m
Sichtwinkel	86° bei 20 m und 3° bei 60 m
Alarmzeit	3 sec.
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Schutzart	IP30
Gewicht	275 g
Abmessung	B 93 x H 175 x T 66 mm
Montagehöhe	min. 1,8 m, max. 3,0 m
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 104516 Grad 2 (nach EN 50131-2-2)

Bestellinformationen

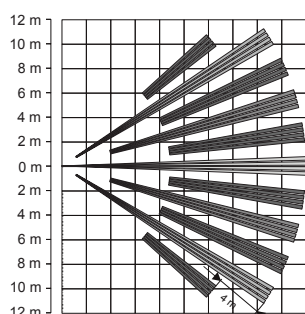
55773 VECTOR-PIR-Bewegungsmelder VE735
20 m Weitwinkel/60 m Langstrecke



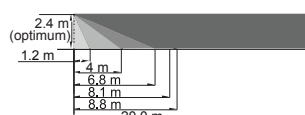
Laserstrahl-Ausrichtungswerkzeug finden Sie beim Zubehör.



55782



Erfassungsbereich
Draufsicht



Erfassungsbereich
Seitenansicht

VECTOR-PIR-Bewegungsmelder VE1120AM-D

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an alle handelsüblichen Einbruchmelderzentralen
- Detektionsart Passiv-Infrarot
- Aktive IR-Abdecküberwachung (Antimasking)
- Weitwinkelmelder mit Vorhangcharakteristik
- 3-Step – Gliding Focus Vorhangsspiegel
- Einstechbare Elektronik
- Versiegelte Optik
- "V2E" Signalauswertung zur Vermeidung von Falschalarmen
- Detektion durch Mantel und Regenschirm
- Voller Unterkriechschutz
- Auswählbarer Detektionsbereich mittels Spiegelblocker
- Autofocus mit konstanter Reichweitenempfindlichkeit
- LED-Anzeige (Alarm, Störung/Abdecküberwachung)
- Integrierter Deckelkontakt
- Keine Einstellung für verschiedene Montagehöhen erforderlich
- Toleriert Winkelabweichungen von Wänden

Technische Daten

Versorgungsspannung	9 bis 15 V DC
Stromaufnahme	4,4 mA (typ.)
Erfassungsreichweite	16 m
Erfassungsbereich	86° mit 11 Vorhängen
Auswahl des Erfassungsbereichs	Vorhang Klebefolien
Empfindlichkeit	Normal/Hoch
Unterkriechschutz	Ja
Alarmrelais	NC, wenn bestromt
Sabotagerelais	NC, wenn Gehäuse geschlossen
Externe Steuereingänge	Gehtest
Alarmspeicher	Ja
PIR-Signalauswertung	V2E
Abreisskontakt	On board
Alarmdauer	3 sec.
Umgebungsbedingungen	-10 °C bis +55 °C
Gewicht	150 g
Abmessung	B 65 x H 125 x T 60 mm
Montagehöhe	1,8 bis 3,0 m
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 110042, Grad 3 (nach EN 50131-2-2)

Bestellinformationen

55782 VECTOR-PIR-Bewegungsmelder VE1120AM-D
20 m Weitwinkel, mit Abdecküberwachung



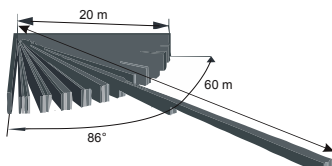
Der Melder ist gemäß VdS dazu geeignet "leicht zu durchdringende Flächen" auf Durchstieg zu überwachen.



10



55774



Erfassungsbereich

VECTOR-PIR-Bewegungsmelder VE735AM

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an alle handelsüblichen Einbruchmelderzentralen
- Detektionsart Passiv-Infrarot
- Abdecküberwachung
- Patentierter, elektrischer Pyro-Sensor
- DSP-gesteuerter Erkennungsalgorithmus
- Spiegeloptik mit hoher Dichte
- Absolut volumetrischer Sensor mit 44 Detektionswänden
- Alarmmodi für links nach rechts und rechts nach links
- 3 Alarmempfindlichkeitsstufen
- Selbsttest mit Störungsrelais und LED
- Alarmspeicher
- Einstechbare Elektronik
- Sabotageüberwachung
- Einfache Installationen mit optischen Laserstrahl-Ausrichtungswerkzeug

Technische Daten

Spannungsversorgung	9 bis 15 V DC
Normale Stromaufnahme	21 mA
Reichweite	20 m volumetrisch/ 60 m Langstrecke
Anzahl der Vorhänge	11 bei 20 m und 1 bei 60 m
Sichtwinkel	86° bei 20 m und 3° bei 60 m
Alarmzeit	3 sec.
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Schutzart	IP30
Gewicht	275 g
Abmessung	B 93 x H 175 x T 66 mm
Montagehöhe	min. 1,8 m, max. 3,0 m
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 106026, Grad 3 (nach EN 50131-2-2)

Bestellinformationen

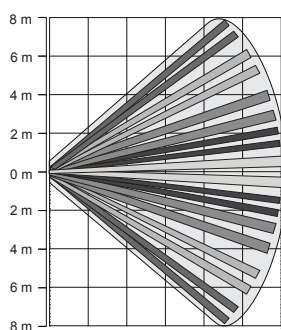
55774 VECTOR-PIR-Bewegungsmelder VE735AM
20 m Weitw./60 m Langst.,m. Abdecküberw.



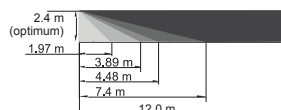
Der Melder ist geeignet, leicht zu durchdringende Flächen bis zu einer Entfernung von 12 Metern, auf Durchstieg zu überwachen.
Laserstrahl-Ausrichtungswerkzeug finden Sie beim Zubehör.



55793



Erfassungsbereich
Draufsicht



Erfassungsbereich
Seitenansicht

DUAL-Bewegungsmelder DD1012-N

12 m Weitwinkel-DUAL-Bewegungsmelder PIR/MW mit neuartigem digitalem Pyroelement und patentierter Range-Gated-Radar-Technologie. Geeignet für den Einsatz im Innenbereich zur Anschaltung an alle handelsüblichen Einbruchmelderzentralen.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an alle handelsüblichen Einbruchmelderzentralen
- Detektionsart: Dual, Passiv-Infrarot + Mikrowelle
- Neues Digitales Pyroelement, zur hoch präzisen Erkennung von Temperaturänderungen und für bessere Falschalarmimmunität
- Patentierte, reichweitengesteuerte Mikrowellen-Technologie
- Intelligente Alarmauswertung basierend auf Signal-Klassifizierung
- PIR-Technologie mit patentierter Spiegel-Optik
- 9 Spiegelvorhänge mit hoher Dichte
- Unterkriechschutz
- Mikrowellenabschaltung bei Unscharf
- Keine Beeinträchtigung von WiFi-Netzen
- Automatischer Selbsttest
- Alarmspeicher-, Gehtest-Funktion
- Niedrige Stromaufnahme
- Formschönes Design
- Einfache und schnelle Montage
- Toleriert Wandunebenheiten



10

Technische Daten

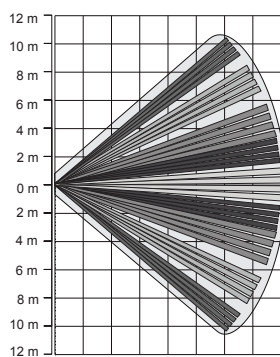
Versorgungsspannung	9 bis 15 V DC (12 V nominal)
Stromaufnahme	5 bis 16 mA (8 mA nominal)
Mikrowellenfrequenz	5,8 GHz
Sendeleistung	0,003 µW/cm ² bei 1 m
Alarm-/Sabotagerelais NC	80 mA/30 V DC
Störungsrelais NC	80 mA/30 V DC
Erfassungsreichweite	4, 6, 9, 12 m einstellbar
Erfassungsbereich	78° mit 2 x 9 Vorhängen
Alarmzeit	3 sec.
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Schutzart	IP30
Gewicht	120 g
Abmessung	B 63 x H 126 x T 50 mm
Montagehöhe	1,8 bis 3,0 m
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 122512 Grad 2 (nach EN 50131-2-4)

Bestellinformationen

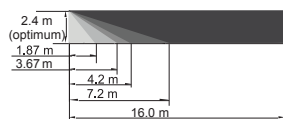
55793N DUAL-Bewegungsmelder DD1012-N
12 m Weitwinkel



55795N



Erfassungsbereich
Draufsicht



Erfassungsbereich
Seitenansicht

10

DUAL-Bewegungsmelder DDV1016-N

16 m Weitwinkel-DUAL-Bewegungsmelder PIR/MW mit neuartigem patentiertem neuronalem Algorithmus für bessere Falschalarmimmunität.

Geeignet für den Einsatz im Innenbereich zur Anschaltung an alle handelsüblichen Einbruchmelderzentralen.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an alle handelsüblichen Einbruchmelderzentralen
- Detektionsart: Dual, Passiv-Infrarot + Mikrowelle
- Neues Digitales Vier-Element-Pyroelement, zur hoch präzisen Erkennung von Temperaturänderungen
- Patentierter neuartiger neuronaler Algorithmus für bessere Falschalarmimmunität
- Patentierte, reichweitengesteuerte Mikrowellen-Technologie
- Intelligente Alarmauswertung basierend auf Signal-Klassifizierung
- PIR-Technologie mit patentierter Spiegel-Optik
- 9 Spiegelvorhänge mit hoher Dichte
- Unterkriechschutz
- Mikrowellenabschaltung bei Unscharf
- Automatischer Selbsttest
- Alarmspeicher-, Gehtest-Funktion
- Niedrige Stromaufnahme
- Formschönes Design
- Einfache und schnelle Montage
- Toleriert Wandunebenheiten

Technische Daten

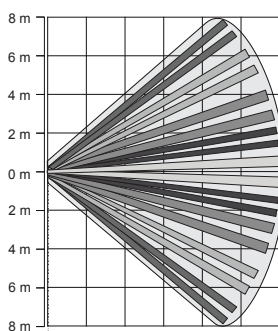
Versorgungsspannung	9 bis 15 V DC (12 V nominal)
Stromaufnahme	5 bis 16 mA (8 mA nominal)
Mikrowellenfrequenz	5,8 GHz
Sendeleistung	0,003 µW/cm ² bei 1 m
Alarm-/Sabotagerelais NC	80 mA/30 V DC
Störungsrelais NC	80 mA/30 V DC
Erfassungsreichweite	10, 12, 14, 16 m einstellbar
Sichtwinkel	78° mit 9 x 4 Vorhängen
Alarmsdauer	3 sec.
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Schutzart	IP30
Gewicht	120 g
Abmessung	B 63 x H 126 x T 50 mm
Montagehöhe	1,8 bis 3,0 m
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 122513 Grad 2 (nach EN 50131-2-4)

Bestellinformationen

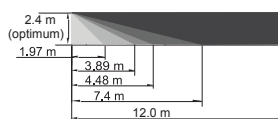
55795N DUAL-Bewegungsmelder DDV1016-N
16 m Weitwinkel



55794N



Erfassungsbereich
Draufsicht



Erfassungsbereich
Seitenansicht

DUAL-Bewegungsmelder DD1012AM-DN

12 m Weitwinkel-DUAL-Bewegungsmelder PIR/MW mit Abdecküberwachung und neuartigem digitalem Pyroelement und patentierter Range-Gated-Radar-Technologie. Geeignet für den Einsatz im Innenbereich zur Anschaltung an alle handelsüblichen Einbruchmelderzentralen.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an alle handelsüblichen Einbruchmelderzentralen
- Detektionsart: Dual, Passiv-Infrarot + Mikrowelle
- Antimasking-Überwachung mit Aktiv-Infrarot + Mikrowelle
- Neues Digitales Pyroelement, zur hoch präzisen Erkennung von Temperaturänderungen und für bessere Falschalarmimmunität
- Patentierte, reichweitengesteuerte Mikrowellen-Technologie
- Intelligente Alarmauswertung basierend auf Signal-Klassifizierung
- PIR-Technologie mit patentierter Spiegel-Optik
- 9 Spiegelvorhänge mit hoher Dichte
- Unterkriechschutz
- Mikrowellenabschaltung bei Unscharf
- Keine Beeinträchtigung von WiFi-Netzen
- Automatischer Selbsttest
- Alarmspeicher-, Gehtest-Funktion
- Integrierter Deckel- und Wandabreißkontakt
- Niedrige Stromaufnahme
- Toleriert Wandunebenheiten

Technische Daten

Versorgungsspannung	9 bis 15 V DC
Stromaufnahme	10 bis 20 mA (10 mA nominal)
Mikrowellenfrequenz	5,8 GHz
Sendeleistung	0,003 µW/cm ² bei 1 m
Alarm-/Sabotagerelais NC	80 mA/30 V DC
Störungsrelais NC	80 mA/30 V DC
Erfassungsreichweite	4, 6, 9, 12 m einstellbar
Erfassungsbereich	78° mit 2 x 9 Vorhängen
Alarmzeit	3 sec.
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Schutzart	IP30
Gewicht	120 g
Abmessung	B 63 x H 126 x T 50 mm
Montagehöhe	2,0 bis 3,0 m
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 122029 Grad 3 (nach EN 50131-2-4)

Bestellinformationen

55794N DUAL-Bewegungsmelder DD1012AM-DN
12m Weitwinkel, mit Abdecküberwachung





55796N



55796N-S

DUAL-Bewegungsmelder DDV1016AM-DN

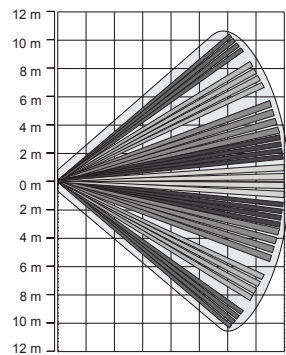
16 m Weitwinkel-DUAL-Bewegungsmelder PIR/MW mit Abdecküberwachung und neuartigem patentiertem neuronalem Algorithmus für bessere Falschalarmimmunität. Geeignet für den Einsatz im Innenbereich zur Anschaltung an alle handelsüblichen Einbruchmelderzentralen.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an alle handelsüblichen Einbruchmelderzentralen
- Detektionsart: Dual, Passiv-Infrarot + Mikrowelle
- Antimasking-Überwachung mit Aktiv-Infrarot + Mikrowelle
- Neues Digitales Vier-Element-Pyroelement, zur hoch präzisen Erkennung von Temperaturänderungen
- Patentierter neuartiger neuronaler Algorithmus für bessere Falschalarmimmunität
- Patentierte, reichweitengesteuerte Mikrowellen-Technologie
- Intelligente Alarmauswertung basierend auf Signal-Klassifizierung
- PIR-Technologie mit patentierter Spiegel-Optik
- 9 Spiegelvorhänge mit hoher Dichte
- Unterkriechschutz
- Mikrowellenabschaltung bei Unscharf
- Keine Beeinträchtigung von WiFi-Netzen
- Automatischer Selbsttest
- Alarmspeicher-, Gehtest-Funktion
- Integrierter Deckel- und Wandabreißkontakt
- Niedrige Stromaufnahme
- Toleriert Wandunebenheiten

Technische Daten

Versorgungsspannung	9 bis 15 V DC (12 V nominal)
Stromaufnahme	10 bis 22 mA (11 mA nominal)
Mikrowellenfrequenz	5,8 GHz
Sendeleistung	0,003 µW/cm ² bei 1 m
Alarm-/Sabotagerelais NC	80 mA/30 V DC
Störungsrelais NC	80 mA/30 V DC
Erfassungsreichweite	10, 12, 14 oder 16 m einstellbar
Sichtwinkel	78° mit 9 x 4 Vorhängen
Alarmsdauer	3 sec.
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Schutzart	IP30
Gewicht	120 g
Abmessung	B 63 x H 126 x T 50 mm
Montagehöhe	2,0 bis 3,0 m
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 122030 Grad 3 (nach EN 50131-2-4)

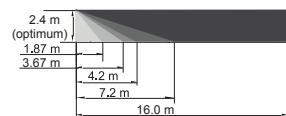


Erfassungsbereich
Draufsicht

Bestellinformationen

55796N DUAL-Bewegungsmelder DDV1016AM-DN
16 m Weitwinkel, mit Abdecküberwachung

55796N-S DUAL-Bewegungsmelder DDV1016AM-DN
16 m Weitwinkel, Abdecküberw., anthrazit

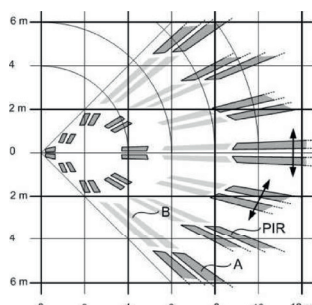


Erfassungsbereich
Seitenansicht





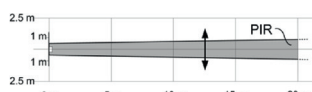
Unterputz-Bodenteil
PDM-I12
Infos auf Seite 10-18



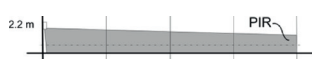
Erfassungsbereich
Draufsicht Standard



Erfassungsbereich
Seitenansicht Standard



Erfassungsbereich
Draufsicht mit Vorhangsspiegel



Erfassungsbereich
Seitenansicht mit Vorhangsspiegel

MAGIC PIR-Bewegungsmelder PDM-I12

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an alle handelsüblichen Einbruchmelderzentralen
- Detektionsart Passiv-Infrarot
- Weitwinkelmelder mit Vorhangcharakteristik
- Hohe Detektionsleistung durch MAGIC Mirror-Technologie
- Unterkriechschutz
- Signalauswertung mittels Visatec-Algorithmus
- Hohe Immunität gegen Falschalarme
- Alarmspeicher-, Gehtest-Funktion
- Geringe Stromaufnahme
- Integrierter Deckelkontakt und Wandabreißkontakt
- Modernes und elegantes Design
- Keine Einstellung für verschiedene Montagehöhen erforderlich

Technische Daten

Versorgungsspannung	9 bis 16 V DC	
Stromaufnahme	ca. 2,5 mA (typ.)	
Erfassungsreichweite	12 m	
Erfassungsbereich	90°	
Empfindlichkeit	4-fach einstellbar	
Unterkriechschutz	Ja	
Externe Steuereingänge	Gehtest/Unscharf	
Alarmspeicher	Ja	
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	weiß (RAL 9003)	
Umgebungsbedingungen	-10 °C bis +55 °C	
Schutzart	IP41	
Gewicht	100 g	
Abmessung	B 57 x H 128 x T 32 mm	
Montagehöhe	2,0 bis 2,6 m	
Zertifizierung	Weitwinkel Vorhang	VdS-Klasse B, Nr. G 113502, Grad 2 (nach EN 50131-2-2) VdS-Klasse B, Nr. G 113503, Grad 2 (nach EN 50131-2-2)

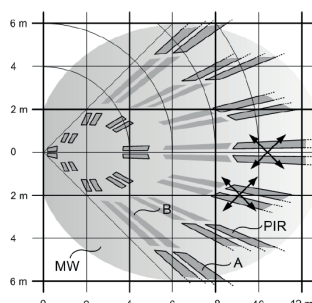
Bestellinformationen

55820 MAGIC PIR-Bewegungsmelder PDM-I12
12 m Weitwinkel

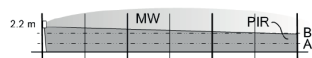
MAGIC DUAL-Bewegungsmelder PDM-IXD12



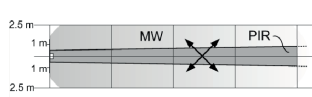
Unterputz-Bodenteil
PDM-IXD12
Infos auf Seite 10-18



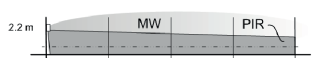
Erfassungsbereich
Draufsicht Standard



Erfassungsbereich
Seitenansicht Standard



Erfassungsbereich
Draufsicht mit Vorhangsspiegel



Erfassungsbereich
Seitenansicht mit Vorhangsspiegel

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an alle handelsüblichen Einbruchmelderzentralen
- Detektionsart: Dual Passiv-Infrarot + Mikrowelle
- Weitwinkelmelder mit Vorhangcharakteristik
- Hohe Detektionsleistung durch MAGIC Mirror-Technologie
- Unterkriechschutz
- Signalauswertung mittels Matchtec-Algorithmus
- Hohe Immunität gegen Falschalarme
- Alarmspeicher-, Gehtest-Funktion
- Geringe Stromaufnahme
- Integrierter Deckelkontakt und Wandabreißkontakt
- Modernes und elegantes Design
- Keine Einstellung für verschiedene Montagehöhen erforderlich

Technische Daten

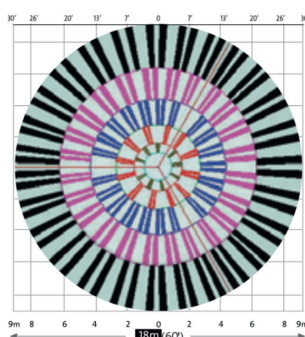
Versorgungsspannung	9 bis 16 V DC
Stromaufnahme	ca. 4,8 mA (typ.)
Mikrowellenfrequenz	9,35 GHz
Erfassungsreichweite	12 m
Erfassungsbereich	90°
Empfindlichkeit	3-fach einstellbar
Unterkriechschutz	Ja
Externe Steuereingänge	Gehtest/Unscharf
Alarmspeicher	Ja
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß (RAL 9003)
Umgebungsbedingungen	-10 °C bis +55 °C
Schutzart	IP41
Gewicht	100 g
Abmessung	B 57 x H 128 x T 32 mm
Montagehöhe	2,0 bis 2,6 m
Zertifizierung	Weitwinkel Vorhang
	VdS-Klasse B, Nr. G 114510, Grad 2 (nach EN 50131-2-4) VdS-Klasse B, Nr. G 114511, Grad 2 (nach EN 50131-2-4)

Bestellinformationen

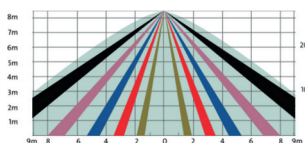
55821 MAGIC DUAL-Bewegungsmelder PDM-IXD12
 12 m Weitwinkel



10



Erfassungsbereich
Draufsicht



Erfassungsbereich
Seitenansicht

DUAL-Bewegungsmelder Ind. LuNAR DT AM

18 m DUAL-Bewegungsmelder PIR/MW für den Einsatz im Innenbereich (Deckenmontage) zur Anschaltung an alle handelsüblichen Einbruchmelderzentralen. Aufgrund seiner Montagehöhe speziell für den Einsatz im industriellen Bereich z.B. Lagerhallen geeignet.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an alle handelsüblichen Einbruchmelderzentralen
- Detektionsart: Passiv-Infrarot + Mikrowelle
- Automatische Meldung von Abdeckversuchen
- Detektionsbereich 360°/192 Finger (96 Fresnel-Facetten)
- 3 Linsenabschnitte mit je 4 vertikalen Positionen für variable Montagehöhe und individuelle Abdeckung.
- 3 unabhängig einstellbare PIR-Kanäle für individuelle Überwachung
- Intelligentes Digital Signal Processing zur Alarmverifikation
- Mikrowellenabschaltung bei Unschrif
- Optimierung des PIR-Erfassungsbereichs durch Verschieben der Linsen
- Automatische Kalibrierung und Selbsttestfunktion
- Drei 3-fach LED-Anzeige (Alarm, Störung/Abdecküberwachung, Mikrowellen-/Infrarotauslösung)
- Unterkriechschutz
- Integrierter Deckelkontakt und Wandabreißkontakt
- Keine Einstellung für verschiedene Montagehöhen erforderlich

Technische Daten

Versorgungsspannung	9 bis 16 V DC
Stromaufnahme	ca. 20 mA (typ.)
Mikrowellenfrequenz	10.587 GHz
Erfassungsreichweite	18 m
Erfassungsbereich	360°/192 Finger (96 Fresnel-Facetten)
Alarmrelais	Opto-Relais NC, 24 V DC, max. 100 mA
AM/Störung	Opto-Relais NC, 24 V DC, max. 100 mA
Deckel-/Wandabreißkontakt	Relais NC, 24 V DC, max. 500 mA
Alarmsdauer	2,2 sec.
Betriebstemperatur	-20° C bis +55° C
Abmessungen	Ø 194 mm x T 99 mm
Montagehöhe	2,7 bis 8,6 m
Zertifizierung	Grad 3 (nach EN 50131-2-4)

Bestellinformationen

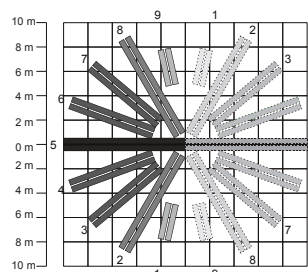
55767 DUAL-Bewegungsmelder Ind.LuNAR DT AM
Deckenmontage, 18m,mit Abdecküberwachung



Zulässig nur für den Einsatz in Deutschland und der Schweiz!
Die Installations- und Montageanleitung steht nur in Englisch zur Verfügung.



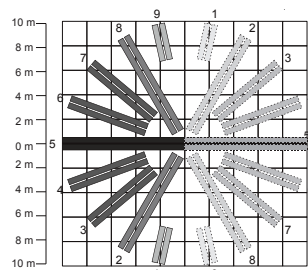
55784



Erfassungsbereich

Draufsicht

Montagehöhe 2,5 - 3 m



Erfassungsbereich

Draufsicht

Montagehöhe über 3 m

PIR-Bewegungsmelder EV666-D

20 m Bewegungsmelder mit 360° Erfassungsbereich.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an alle handelsüblichen Einbruchmelderzentralen
- Detektionsart: Infrarot
- Detektionsbereich 20 m, 360°
- Versiegelte Optik
- 4D Signalauswertung zur Vermeidung umgebungsbedingter Alarme
- Step & Gliding Focus Multi Vorhang Spiegeloptik
- Einstellbarer Erfassungsbereich mit Spiegelmasken
- Zusätzliche Bi-Curtain Signalauswertung für rauе Umgebungsbedingungen
- Unterkriechschutz
- Integrierter Deckelkontakt
- Alarmspeicher-, Gehtestfunktion

Technische Daten

Betriebsnennspannung	9 bis 15 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 12 mA (typ.)
Erfassungsreichweite einstellbar	20 ± 0,5 m, 12 ± 0,5 m
Sichtwinkel	360°
PIR-Optik	18 Vorhänge
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Abmessung	Ø 138 mm x T 92 mm
Montagehöhe	ca. 2,5 bis 5,0 m
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 197535 Grad 2 (nach EN 50131-2-2)

Bestellinformationen

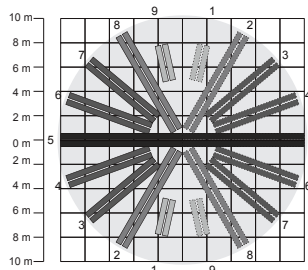
55784 PIR-Bewegungsmelder EV666-D
Deckenmontage, 20 m



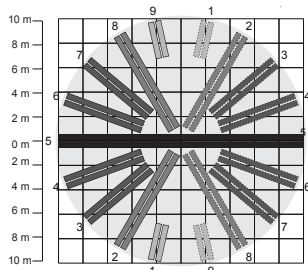
10



55768



Erfassungsbereich
Draufsicht
Montagehöhe 2,5 - 3 m



Erfassungsbereich
Draufsicht
Montagehöhe über 3 m

DUAL-Bewegungsmelder DD666-D

20 m DUAL-Bewegungsmelder mit 360° Erfassungsbereich.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an alle handelsüblichen Einbruchmelderzentralen
- Detektionsart: Infrarot/Mikrowelle
- Detektionsbereich 20 m, 360°
- Versiegelte Optik
- 4D Signalauswertung zur Vermeidung umgebungsbedingter Alarme
- Step & Gliding Focus Multi Vorhang Spiegeloptik
- Einstellbarer Erfassungsbereich mit Spiegelmasken
- Zusätzliche Bi-Curtain Signalauswertung für rauhe Umgebungsbedingungen
- Unterkriechschutz
- Integrierter Deckelkontakt
- Alarmspeicher-, Gehtestfunktion

Technische Daten

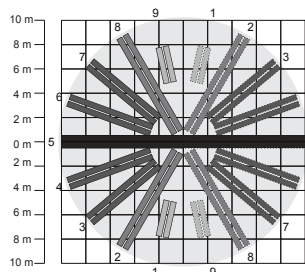
Betriebsnennspannung	9 bis 15 V DC (12 V nominal)
Nennstromaufnahme	ca. 12 mA (typ.)
Erfassungsreichweite einstellbar	20 ± 0,5 m, 12 ± 0,5 m
Sichtwinkel	360°
PIR-Optik	18 Vorhänge
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Abmessung	Ø 138 mm x T 92 mm
Montagehöhe	ca. 2,5 bis 5,0 m
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 110510 Grad 2 (nach EN 50131-2-4)

Bestellinformationen

55768 DUAL-Bewegungsmelder DD666-D
Deckenmontage, 20 m



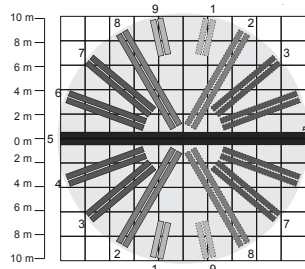
55769



Erfassungsbereich

Draufsicht

Montagehöhe 2,5 - 3 m



Erfassungsbereich

Draufsicht

Montagehöhe über 3 m

DUAL-Bewegungsmelder DD666AM-D

20 m DUAL-AM-Bewegungsmelder mit 360° Erfassungsbereich.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar an alle handelsüblichen Einbruchmelderzentralen
- Detektionsart: Infrarot/Mikrowelle
- Automatische Meldung von allen Abdeckversuchen
- Detektionsbereich 20 m, 360°
- Versiegelte Optik
- 4D Signalauswertung zur Vermeidung umgebungsbedingter Alarme
- Step & Gliding Focus Multi Vorhang Spiegeloptik
- Einstellbarer Erfassungsbereich mit Spiegelmasken
- Zusätzliche Bi-Curtain Signalauswertung für raue Umgebungsbedingungen
- Unterkriechschutz
- Integrierter Deckelkontakt, Abreißkontakt
- Alarmspeicher-, Geatestfunktion

Technische Daten

Betriebsnennspannung	9 bis 15 V DC (12 V nominal)
Nennstromaufnahme	ca. 12 mA (typ.)
Erfassungsreichweite einstellbar	20 ± 0,5 m, 12 ± 0,5 m
Sichtwinkel	360°
PIR-Optik	18 Vorhänge
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Abmessung	Ø 138 mm x T 92 mm
Montagehöhe	ca. 2,5 bis 5,0 m
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 110511 Grad 3 (nach EN 50131-2-4)

Bestellinformationen

55769 DUAL-Bewegungsmelder DD666AM-D
Deckenmontage, 20m, mit Abdecküberwachung



10



55766

Zubehör für Bewegungsmelder

PIR-Bewegungsmelder EV1012-D

VECTOR-PIR-Bewegungsmelder VE1120-D/VE1120AM-D

VECTOR-PIR-Bewegungsmelder VE735/VE735AM

VECTOR-DUAL-Bewegungsmelder DDV1016-D/DDV1016AM-D

DUAL-Bewegungsmelder DD1012-D/DD1012AM-D

PIR-Bewegungsmelder EV1116AM-D

Bestellinformationen

55766 SB-01, Wand- und Deckenhalter für
DD-, EV-, VE-Melder



55789

PIR-Bewegungsmelder EV666-D

DUAL-Bewegungsmelder DD666-D/DD666AM-D

Bestellinformationen

55789 Montagering 360 FM
für Hohlraum-Deckenmontage

MAGIC PIR-Bewegungsmelder PDM-I12

MAGIC DUAL-Bewegungsmelder PDM-IXD12

Bestellinformationen

55825 Vorhangsspiegel PO-C20 für PDM-I12/IXD12
VE 4 Stück

55826 PO-FM Unterputz-Bodenteil
PDM-I12/IXD12

Laserausrichtungswerkzeug VE710

Leistungsmerkmale

- Direkteinbau im Melder möglich
- Spannungsversorgung erfolgt aus dem Bewegungsmelder
- Ein-/Ausschalter

Bestellinformationen

55778 Laserausrichtungswerkzeug VE710
für große Reichweiten der VE700 Familie



Bei Verwendung des Wand-/Deckenhalters hat der Bewegungsmelder
keine Zertifizierung mehr.

Notizen

↑

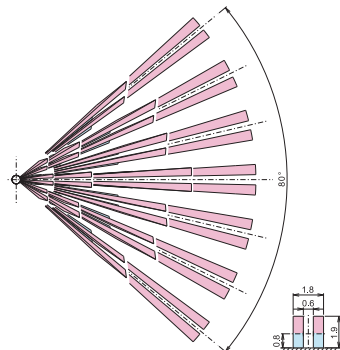
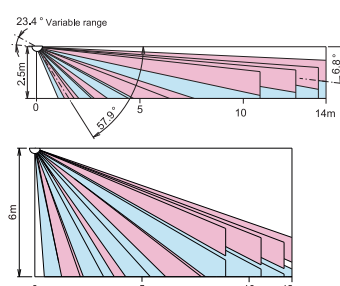
10



55850



55850-S

Erfassungsbereich
DraufsichtErfassungsbereich
Seitenansicht

Passiv-Infrarotsensor Weitwinkel zur Deckenmontage

Mit innovativer Twin-Mirror-Technologie ausgestattet, bietet der Sensor eine präzise Bewegungserkennung bei gleichzeitiger Reduktion von Fehlalarmen durch Haustiere.

Leistungsmerkmale

- Hocheffizienter Erfassungsbereich:
Zwei optische Einheiten sorgen für eine besonders dichte Abdeckung und minimieren Fehlalarme durch kleine Tiere – unabhängig vom Montageort
- Twin Mirror-Optisches System:
Die versetzte Anordnung der Spiegel ermöglicht eine flexible Anpassung des Erkennungsmusters an verschiedenste Installationsumgebungen
- Dynamische Temperaturkompensation
- Optimale Erkennungsempfindlichkeit
- Logik-Mapping-Technologie

Technische Daten

Betriebsspannung	7 V bis 30 V DC	
Stromverbrauch	max. 8 mA	
Erkennungssystem	Passives Infrarot (Twin Mirror)	
Erkennungsbereich	Weitwinkel, max. 14 m	
Empfindliche Zonen	38 Paare	
Empfindlichkeitsanpassung	60 %, 80 %, 100 %, 120 % einstellbar	
Einstellmöglichkeiten	Vertikal	23°
	Horizontal	25°
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +55 °C	
Gehäuse	ABS-Kunststoff	
Farbe	weiß, schwarz (je nach Ausführung)	
Abmessung	B 98,5 × H 120 × T 66,7 mm	

Bestellinformationen

55850 **NEU** PIR-Twin-Mirror-Bewegungsmelder PA-6614E
Deckenmontage, weiß

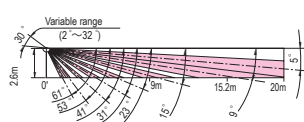
55850-S **NEU** PIR-Twin-Mirror-Bewegungsmelder PA-6614E
Deckenmontage, schwarz



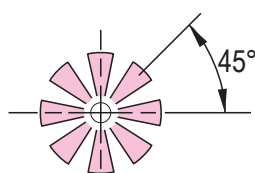
55851/55852



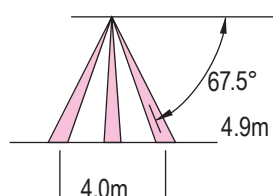
Erfassungsbereich
Draufsicht Vorhang



Erfassungsbereich
Seitenansicht Vorhang



Erfassungsbereich
Draufsicht Spot



Erfassungsbereich
Seitenansicht Spot

Passiv-Infrarotsensor Vorhang & Spot zur Deckenmontage

Die fortschrittliche Technologie ermöglicht die Entwicklung des weltweit kleinsten kuppelförmigen Infrarotsensors.

Leistungsmerkmale

- Super schlankes und kompaktes Design
- Hervorragende Resistenz gegen Umwelteinflüsse
- Einhändiges Einsetzen des Melders in den Sockel ermöglicht einfachste Montage auch in größeren Höhen
- Hochwertig getrennte Erkennungszonen
- Drehbarer Spiegel für effiziente Erkennung
- Geräuschloses Relais

Technische Daten

Versorgungsspannung	7 V bis 28 V DC
Stromverbrauch	max. 11 mA
Erkennungssystem	Passiver Infrarot-Sensor
Abdeckungsbereich	Vorhang 20 m Spot \varnothing 4 m
Sensorempfindlichkeit	Vorhang 8 Paare Spot 9 Paare
Justierung	Vorhang Vertikal: 30°, Horizontal: 25° Spot Horizontal: 25°
Impulszählschaltung	1, 2, 3, 4 Umschaltung
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +55 °C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Montagehöhe	max. 4,9 m
Abmessung	\varnothing 120 x H 47 mm

Bestellinformationen

55851 **NEU** PIR-Vorhang-Bewegungsmelder PA-6820E
Deckenmontage, weiß

55852 **NEU** PIR-Spot-Bewegungsmelder PA-6805E
Deckenmontage, weiß



11

Bewegungsmelder
für den
Außenbereich

Infrarot-
Lichtschranken

Profilsäulen

Infrarot-Laser-
Scanner



Inhaltsverzeichnis

Bewegungsmelder für den Außenbereich

Außen-PIR-Bewegungsmelder LX-402/LX-802 N	11-2
Außen-PIR-Bewegungsmelder HX-40/HX-40 AM	11-3
Außen-PIR-Bewegungsmelder HX-80 N/HX-80 N AM	11-4
Außen-PIR-Bewegungsmelder FTN-ST/FTN-AM	11-5
Außen-PIR-Bewegungsmelder VXI-ST/VXI-AM	11-6
Panorama-PIR-Bewegungsmelder WXI-ST	11-7
Panorama-PIR-Bewegungsmelder WXI-AM	11-8
Außen-PIR-Bewegungsmelder VXS-AM	11-9
Außen-PIR-Bewegungsmelder BXS-ST/BXS-AM	11-10
Außen-PIR-Bewegungsmelder DI601	11-12
Außen-DUAL-Bewegungsmelder DDI602-F3	11-13
PIR-Bewegungsmelder REDWALL SIP-100	11-14

Infrarot-Lichtschranken

Infrarot-Lichtschranke BX-100 Plus	11-16
Infrarot-Lichtschranke HE 5050/HE 5100/HE 5200	11-17
Infrarot-Lichtschranke AX-200 TF	11-18
Infrarot-Lichtschranke SL-200QDM/SL-350QDM/SL-650QDM	11-20

Profilsäule

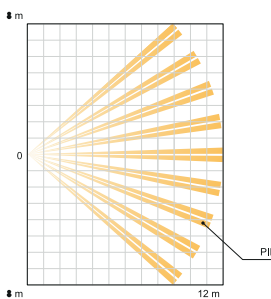
Profilsäule HE 4498	11-22
Säulenheizung TAH	11-23
Thermostatplatine PTS	11-23
Bodensockel BC-4498	11-24
Wandhalterung SC-4498	11-24
Adapterplatten	11-24

Infrarot-Laser-Scanner

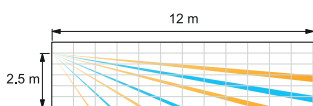
Infrarot-Laser-Scanner RLS-2020S	11-26
----------------------------------	--------------



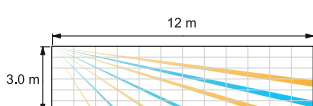
55135/55136



Erfassungsbereich
Draufsicht



Erfassungsbereich
Seitenansicht
Montagehöhe 2,5 m



Erfassungsbereich
Seitenansicht
Montagehöhe 3 m



11

Außen-PIR-Bewegungsmelder HX-40/HX-40 AM

Leistungsmerkmale

- Konventionelle Anschlusstechnik
- Detektionsart Passiv-Infrarot
- Einsetzbar für Innen- und Außenbereich
- Kein Falschalarm durch Kleintiere
- Intelligente Logik mit OPTEX Spezial-Pyroelement
- Logik zur Unterscheidung zwischen Mensch und Pflanze
- Anpassungsfähige Montagemöglichkeit
- Einfache Bereichseinstellung und Ausblendung
- Vegetationsanalyse
- Mit Abdeckhaube als Regen-/Sonnenschutz
- Mit einstellbarer Wandhalterung horizontal 180° und vertikal 20°
- Sabotagekontakt als potenzialfreier Öffner
- Alarmausgang als potenzialfreier Relaisausgang
- Abdecküberwachung/Antimaskingfunktion (HX-40 AM)

Technische Daten

Betriebsspannung	9,5 bis 18 V DC	
Stromaufnahme	55135	35 mA (max.) bei 12 V DC
	55136	40 mA (max.) bei 12 V DC
PIR-Erfassungsbereich	12 m, 85° weit/94 Zonen	
PIR-Erfassungsreichweite	4/5,5/9 m	
Empfindlichkeit	2,0 °C bei 0,6 m/s	
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C	
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %	
Schutzart	IP55	
Gewicht	600 g	
Abmessung	B 92 x H 197,5 x T 148 mm mit Wandhalterung B 99 x H 205 x T 266 mm	
Montagehöhe	2,5 bis 3,0 m	

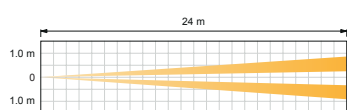
Bestellinformationen

55135 Außen-PIR-Bewegungsmelder HX-40
 12 m Weitwinkel

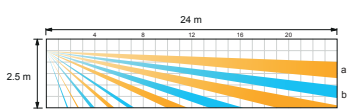
55136 Außen-PIR-Bewegungsmelder HX-40 AM
 12 m Weitwinkel, mit Abdecküberwachung



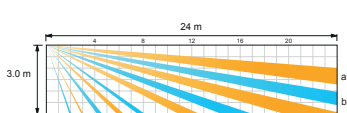
55183/55184



Erfassungsbereich
Draufsicht



Erfassungsbereich
Seitenansicht
Montagehöhe 2,5 m



Erfassungsbereich
Seitenansicht
Montagehöhe 3 m

Außen-PIR-Bewegungsmelder HX-80 N/HX-80 N AM

Leistungsmerkmale

- Konventionelle Anschlusstechnik
- Detektionsart Passiv-Infrarot
- Einsetzbar für Innen- und Außenbereich
- Kein Falschalarm durch Kleintiere
- Intelligente Logik mit OPTEX Spezial-Pyroelement
- Anpassungsfähige Montagemöglichkeit
- Einfache Bereichseinstellung und Ausblendung
- Mit Abdeckhaube als Regen-/Sonnenschutz
- Mit einstellbarer Wandhalterung horizontal 180° und vertikal 20°
- Sabotagekontakt als potenzialfreier Öffner
- Alarmausgang als potenzialfreier Relaisausgang
- Abdecküberwachung/Antimaskingfunktion (HX-80 N AM)

Technische Daten

Betriebsspannung	9,5 bis 18 V DC	
Stromaufnahme	55183	35 mA (max.) bei 12 V DC
	55184	40 mA (max.) bei 12 V DC
PIR-Erfassungsbereich	24 x 2 m/20 Zonen	
PIR-Erfassungsreichweite	6,5/10/13/18 m	
Empfindlichkeit	2,0 °C bei 0,6 m/s	
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C	
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %	
Schutzart	IP55	
Gewicht	720 g	
Abmessung	B 93 x H 197,5 x T 205 mm mit Wandhalterung B 93 x H 197,5 x T 286 mm	
Montagehöhe	2,5 bis 3,0 m	

Bestellinformationen

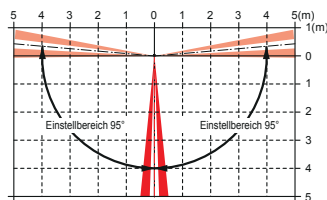
55183 Außen-PIR-Bewegungsmelder HX-80 N
 24 m Langstrecke

55184 Außen-PIR-Bewegungsmelder HX-80 N AM
 24 m Langstrecke, mit Abdecküberwachung

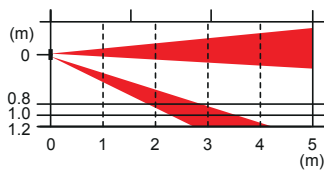




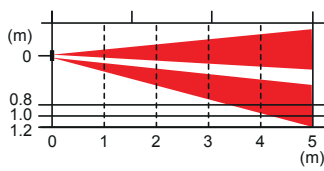
55137/55138



Erfassungsbereich
Draufsicht



Erfassungsbereich
Seitenansicht
Reichweite 2 m



Erfassungsbereich
Seitenansicht
Reichweite 5 m

Außen-PIR-Bewegungsmelder FTN-ST/FTN-AM

Leistungsmerkmale

- Konventionelle Anschlusstechnik
- Detektionsart Passiv-Infrarot
- Einsetzbar für Innen- und Außenbereich
- Perfekte Haustierimmunität
- 2 voneinander, unabhängige Pyroelemente in UND-Verknüpfung
- Alarm bei Auslösung beider Strahlen
- Mit einstellbarer Wandhalterung horizontal 190°
- Intelligente Analyse-Signalverarbeitung
- Sabotagekontakt als potenzialfreier Öffner
- Alarmausgang als potenzialfreier Relaisausgang
- Abdecküberwachung/Antimaskingfunktion (FTN-AM)

Technische Daten

Betriebsspannung	9,5 bis 18 V DC
Stromaufnahme	55137 max. 17 mA (bei 12 V DC) 55180 max. 20 mA (bei 12 V DC)
PIR-Erfassungsbereich	5 x 1 m
Empfindlichkeit	2 °C bei 0,6 m/s
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Schutzart	IP55
Gewicht	100 g
Abmessung	B 35 x H 155 x T 42,5 mm
Montagehöhe	0,8 bis 1,2 m

Bestellinformationen

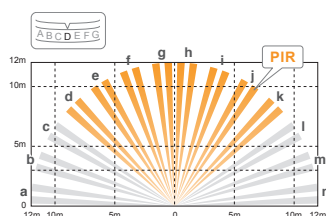
55137 Außen-PIR-Bewegungsmelder FTN-ST
 2 m/5 m Langstrecke

55138 Außen-PIR-Bewegungsmelder FTN-AM
 2 m/5 m Langstrecke, m. Abdecküberwachung

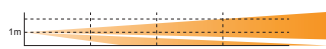
55182 Wandabhebekontakt WRS-02
 für FTN-ST/-AM, VXI-ST/-AM



55174



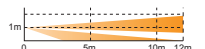
Erfassungsbereich
Draufsicht



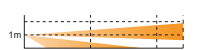
Erfassungsbereich
Seitenansicht
Position 1: ca. 12 m



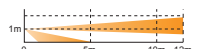
Erfassungsbereich
Seitenansicht
Position 2: ca. 8,5 m



Erfassungsbereich
Seitenansicht
Position 3: ca. 6 m



Erfassungsbereich
Seitenansicht
Position 4: ca. 3,5 m



Erfassungsbereich
Seitenansicht
Position 5: ca. 2,5 m

Außen-PIR-Bewegungsmelder VXI-ST/VXI-AM

Leistungsmerkmale

- Konventionelle Anschlusstechnik
- Detektionsart Passiv-Infrarot
- Einsetzbar für Innen- und Außenbereich
- Kleintierunterdrückung
- Intelligente Digitalanalyser SMDA
- 2 voneinander, unabhängige Pyroelemente in UND-Verknüpfung
- Alarm bei Unterbrechung von 2 Strahlen
- Bereichsbegrenzung durch Abdeckaufkleber
- Sabotagekontakt als potenzialfreier Öffner
- Alarmausgang als potenzialfreier Relaisausgang
- Mit einstellbarer Wandhalterung horizontal 180° in 8 Stufen
- Abdecküberwachung/Antimaskingfunktion (VXI-AM)

Technische Daten

Betriebsspannung	9,5 bis 18 V DC	
Stromaufnahme	55174	max. 20 mA bei 12 V DC
	55175	max. 24 mA bei 12 V DC
PIR-Erfassungsbereich	12 m, 90° Breite, 16 Zonen	
PIR-Erfassungsreichweite	12 - 2,5 m (5 Stufen)	
Empfindlichkeit	2,0 °C bei 0,6 m/s	
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C	
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %	
Schutzart	IP55	
Gewicht	500 g	
Abmessung	B 70,9 x H 181,9 x T 64,5 mm	
Montagehöhe	0,8 bis 1,2 m	

Bestellinformationen

55174	Außen-PIR-Bewegungsmelder VXI-ST 12 m Weitwinkel
55175	Außen-PIR-Bewegungsmelder VXI-AM 12 m Weitwinkel, mit Abdecküberwachung
55182	Wandabhebekontakt WRS-02 für FTN-ST/-AM, VXI-ST/-AM



55830



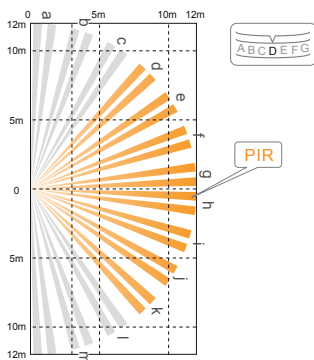
55831



55835 55836 55837



Beispiel
Artikel 55830 mit
Gehäuseabdeckung
weiß

Erfassungsbereich
Draufsicht

Außen-PIR-Bewegungsmelder VXS-AM

Leistungsmerkmale

- Konventionelle Anschlusstechnik
- Detektionsart Passiv-Infrarot
- Einsetzbar für Innen- und Außenbereich
- Kleintierunterdrückung
- Intelligente Signalerkennungslogik SMDA
- Digitale Erkennung auf 3 Ebenen
- Alarm bei Unterbrechung beider Strahlen
- Sabotagekontakt als potenzialfreier Öffner
- Alarmausgang als potenzialfreier Relaisausgang (Schließer/Öffner wählbar)
- Antimasking abschaltbar
- Einstellbare Empfindlichkeit
- Inklusive Abdeckstreifen

Technische Daten

Betriebsspannung	9,5 bis 18 V DC
Stromaufnahme	max. 24 mA bei 12 V DC
PIR-Erfassungsbereich	12 m, 90° Breite, 16 Zonen
PIR-Erfassungsreichweite	12 - 2,5 m (5 Stufen)
Empfindlichkeit	2,0 °C bei 0,6 m/s
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Schutzart	IP55
Gewicht	400 g
Abmessung	B 81,6 x H 199,3 x T 70,3 mm
Montagehöhe	0,8 bis 1,2 m

Bestellinformationen

55830	Außen-PIR-Bewegungsmelder VXS-AM 12m Weitwinkel, schwarz, Antimasking
55831	Außen-PIR-Bewegungsmelder VXS-AM(W) 12m Weitwinkel, weiß, Antimasking
55835	Gehäuseabdeckung für VXS-AM/VXS-AM(W) weiß
55836	Gehäuseabdeckung für VXS-AM/VXS-AM(W) silber
55837	Gehäuseabdeckung für VXS-AM/VXS-AM(W) schwarz

Notizen

11



55840/55842



55841/55843



55845

55846



55847

Außen-PIR-Bewegungsmelder BXS-ST/BXS-AM

Leistungsmerkmale

- Konventionelle Anschlusstechnik
- Detektionsart Passiv-Infrarot
- Einsetzbar für Innen- und Außenbereich
- Kleintierunterdrückung
- 4-PIR-Technologie mit logischer UND-Verknüpfung
- Intelligente Analyse-Signalverarbeitung SDMA
- Alarm bei Unterbrechung beider Strahlen
- Intelligente Analyse-Signalverarbeitung SDMA
- Sabotagekontakt als potenzialfreier Öffner
- Alarmausgang (R) (rechts oder allgemein; Schließer/Öffner wählbar)
- Alarmausgang (L) (links oder allgemein; Schließer/Öffner wählbar)
- Einstellbare Empfindlichkeit

Technische Daten

Betriebsspannung	9,5 bis 18 V DC
Stromaufnahme	BXS-ST 31 mA (max.) bei 12 V DC BXS-AM 34 mA (max.) bei 12 V DC
Erfassungsbereich	24 m, 12 m pro Seite
Erfassungszonen	4 Zonen, 2 Zonen pro Seite, 180° schmal
PIR-Distanzeinstellungen	0,5/3,5/6,0/8,5/12 m
Empfindlichkeit	2,0 °C bei 0,6 m/s
Betriebstemperatur	-30 °C bis +50 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Schutzart	IP55
Gewicht	430 g
Abmessung	B 92,8 x H 199,7 x T 52,7 mm
Montagehöhe	0,8 bis 1,2 m



Max. Erfassungsbereich

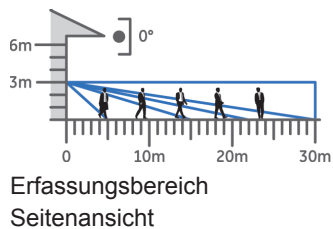
Bestellinformationen

55840	Außen-PIR-Bewegungsmelder BXS-ST 12m links/rechts Langstrecke, schwarz
55841	Außen-PIR-Bewegungsmelder BXS-ST(W) 12m links/rechts Langstrecke, weiß
55842	Außen-PIR-Bewegungsmelder BXS-AM 12m links/rechts Langstr., sw, Antimask.
55843	Außen-PIR-Bewegungsmelder BXS-AM(W) 12m links/rechts Langstr., ws, Antimask.
55845	BXS Frontabdeckung schwarz
55846	BXS Frontabdeckung weiß
55847	BXS Frontabdeckung silber
55848	BXS Montageplatte für Pfostenmontage





55787



Erfassungsbereich
Seitenansicht

Außen-PIR-Bewegungsmelder DI601

Leistungsmerkmale

- Konventionelle Anschlusstechnik
- Detektionsart Passiv-Infrarot + Passiv-Infrarot
- Einsetzbar für Innen- und Außenbereich
- Digitale Empfindlichkeitseinstellung
- Elektronische Reichweiteinstellung
- Temperaturkompensation
- Sensormodul verdeckt angebracht
- Integrierte Abschlusswiderstände
- Attraktive Ästhetik
- Hohe Staub- und Feuchtigkeitsresistenz

Technische Daten

Versorgungsspannung	9 bis 15 V DC
Stromaufnahme	7 mA (12 V nominal)
Reichweite	10, 20 oder 30 m
Erfassungswinkel	10° bis 70°
Abdeckung	max. 30 x 24 m
Einstellbereich	180° Schwenk, 90° Neigung
Betriebstemperatur	-20 °C bis +65 °C
Schutzart	IP55
Gewicht	532 g
Abmessung	B 147 x H 187 x T 130 mm
Montagehöhe	3 m (optimale Höhe) 6 m (maximal Höhe)

Bestellinformationen

55787 Außen-PIR-Bewegungsmelder DI601
 30 m Weitwinkel

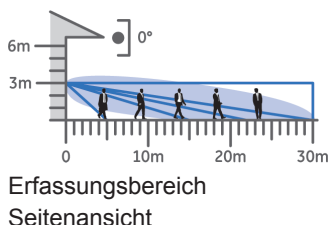


55786

Außen-DUAL-Bewegungsmelder DDI602-F3

Leistungsmerkmale

- Konventionelle Anschlusstechnik
- Detektionsart Passiv-Infrarot + Mikrowelle
- Einsetzbar für Innen- und Außenbereich
- Digitale Empfindlichkeitseinstellung
- Elektronische Reichweiteinstellung
- Temperaturkompensation
- Sensormodul verdeckt angebracht
- Integrierte Abschlusswiderstände
- Attraktive Ästhetik
- Hohe Staub- und Feuchtigkeitsresistenz



Technische Daten

Versorgungsspannung	9 bis 15 V DC
Stromaufnahme	11 mA (12 V nominal)
Mikrowellenfrequenz	9,9 GHz
Reichweite	10, 20 oder 30 m
Erfassungswinkel	10° bis 70°
Abdeckung	max. 30 x 24 m
Einstellbereich	180° Schwenk, 90° Neigung
Betriebstemperatur	-20 °C bis +65 °C
Schutzart	IP55
Gewicht	549 g
Abmessung	B 147 x H 187 x T 130 mm
Montagehöhe	3 m (optimale Höhe) 6 m (maximal Höhe)



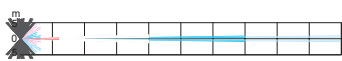
11

Bestellinformationen

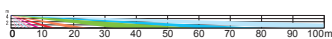
55786 Außen-DUAL-Bewegungsmelder DDI602-F3
 30 m Weitwinkel



551100



Erfassungsbereich
Draufsicht



Erfassungsbereich
Seitenansicht

PIR-Bewegungsmelder REDWALL SIP-100

Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Er zeichnet sich durch seine sehr hohe Erfassungsreichweite (100 m x 3 m) aus und eignet sich deshalb ideal zur Überwachung von langen und schmalen Bereichen wie Grundstücksbegrenzungen oder Gebäuden und Durchgängen. Außerdem verfügt der Melder über eine Antirotations- und eine Antimasking-Funktion gegen Sabotage.

Leistungsmerkmale

- Konventionelle Anschlusstechnik
- Detektionsart Passiv-Infrarot
- Einsetzbar für Innen- und Außenbereich
- 3 doppelte IR-Pyroelemente mit patentiertem Double Conductive Shielding
- Erweiterter Erkennungsalgorismus
- Unabhängige Empfindlichkeit für Kriech-/Nah- und Ferndetektionsbereich
- Automatisches Empfindlichkeitsmanagement für Umgebungstemperatur und Licht
- Einfache Bereichseinstellung und Ausblendung
- Sabotagekontakt als potenzialfreier Relaisausgang (Öffner)
- Störungsausgang als potenzialfreier Relaisausgang (Öffner)
- 3 Alarmausgänge: Fernbereich, Nahbereich, Unterkriechzone als potenzialfreie Relaisausgänge (Schließer/Öffner wählbar)
- Anti-Vandalismus-Funktionen einschließlich Antimasking- und Anti-Rotations-Funktion mit 3-Achsen-Beschleunigungssensor
- Abdecküberwachung/Antimaskingfunktion mit aktivem Infrarot
- Wandhalterung einstellbar; vertikal +/- 20 °, horizontal: +/- 90 °
- Variable Montagemöglichkeiten
- Hohe Staub- und Feuchtigkeitsresistenz

Technische Daten

Betriebsspannung	11 bis 16 V DC	
Stromaufnahme	45 mA (max.) bei 12 V DC	
Erfassungsbereich	100 m x 3 m, ca. 3°	
Unterkriechzone	3 x 5 m bei 2,3 m Montagehöhe	
	6 x 9 m bei 4,0 m Montagehöhe	
Erfassungszonen	Fernbereich	8 Zonen
	Nahbereich	20 Zonen
	Unterkriechbereich	36 Zonen
Einstellbare Winkel	vertikal +/- 20°, horizontal: +/- 90°	
Betriebstemperatur	-25 °C bis +60 °C	
optionaler Heizung	-40 °C bis +60 °C	
Schutzart	IP55	
Gewicht	1600 g	
Abmessungen	B 102 x H 271 x T 290 mm inkl. Wandhalterung	
Montagehöhe	2,3 bis 4,0 m	



551100-1



551100-2



551100-3

Bestellinformationen

551100 PIR-Bewegungsmelder REDWALL SIP-100
100 m Langstrecke, mit Abdecküberwachung

551100-1 Area View Finder AVF-1
für REDWALL SIP-100

551100-2 Heizung SIP-HU
für REDWALL SIP-100

551100-3 Sonnen- und Schneeschutz
für REDWALL SIP-100





52000



Infrarot-Lichtschranke BX-100 Plus

Leistungsmerkmale

- Konventionelle Anschlusstechnik
- Geeignet für Feuchtraum-, Innen- und Außenmontage
- Zur Strecken- und Durchstiegsüberwachung
- Detektionsart gepulstes Infrarotlicht
- Einsetzbar für unterschiedliche Anwendungen der Steuerungstechnik, z.B. Tor- oder Schrankensteuerung, Überwachung von Schiebetoren etc.
- Einfache Justierung mit akustischer Hilfe
- Integrierter Lichtfilter im Gehäusedeckel
- Sabotagekontakt als potenzialfreier Öffner
- Alarmausgang als potenzialfreier Relaisausgang (Anzugszeit 2 sec.)



52003

Technische Daten

Betriebsspannung	10,5 bis 28 V DC	
Stromaufnahme	max. 55 mA (Sender & Empfänger) bei 12 V DC	
Erfassungsreichweite	Außenbereich	30 m
	Innenbereich	60 m
Einstellbarer Winkel	$\pm 92^\circ$ horizontal	
Unterbrechungszeit	50 ms	
Betriebstemperatur	-30 °C bis +55 °C	
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %	
Schutzklasse	IP54	
Gewicht	400 g (Sender & Empfänger)	
Abmessung	B 51,5 x H 230,5 x T 61 mm	

Bestellinformationen



52004

52000 Infrarot-Lichtschranke BX-100 Plus
30 m Reichweite, AP-Wandmontage

52003 Abstandhalter SP-1 für BX-100 Plus
Kunststoff, schwarz

- Erreichbarer Wandabstand: 50 mm

52004 Gehäuseabdeckung WC-1 für BX-100 Plus
Kunststoff, weiß

- Zum Überstreichen in Fassadenfarbe.
Inkl. Hutabdeckung als Wetterschutz.



52201-W/52211-W/
52221-W



Anwendungsbeispiel

Infrarot-Lichtschranke HE 5050/HE 5100/HE 5200

Leistungsmerkmale

- Zur Strecken- und Durchstiegsüberwachung
- Geeignet für Innen- und Außenmontage
- Zwei Betriebsarten: UND/ODER-Modus
- Selbstjustierung mit automatischer Strahlensynchronisierung
- Starke Aluminiumstruktur
- Wandabhebekontakt

Technische Daten

Spannungsversorgung	11,5 bis 14,5 V DC	
Stromverbrauch	52201-W	ca. 60 mA (typ.)
	52211-W	ca. 95 mA (typ.)
	52221-W	ca. 145 mA (typ.)
Infrarot-Erfassungszonen	52201-W	2
	52211-W	4
	52221-W	7
Überwachungshöhe	52201-W	0,5 m
	52211-W	1,0 m
	52221-W	2,0 m
Reichweite	außen	ca. 6 m
	innen	ca. 9 m
Unterbrechungszeit	min. 90 ms	
Alarmrelais	N.C., max. 2 A bei 30 V	
Maximale Verdunkelung	50 %	
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +60 °C	
Schutzart	IP55	
Farbe	weiß	
Gewicht	52201-W	450 g
	52211-W	900 g
	52221-W	1.800 g
Abmessung	52201-W	B 24,5 x H 587 x T 21 mm
	52211-W	B 24,5 x H 1.087 x T 21 mm
	52221-W	B 24,5 x H 2.087 x T 21 mm
	52222-1	B 40 x H 2.090 x T 29 mm



11

Bestellinformationen

52201-W Infrarot-Lichtschranke HE 5050, weiß
6 m Reichweite, Überwachungshöhe 0,5 m

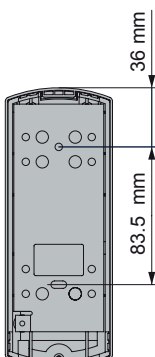
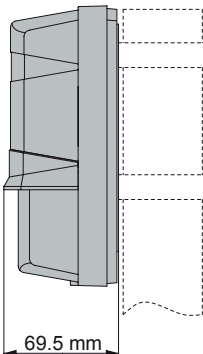
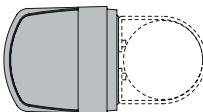
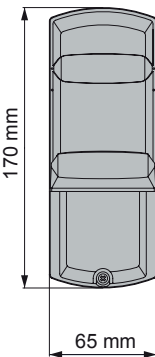
52211-W Infrarot-Lichtschranke HE 5100, weiß
6 m Reichweite, Überwachungshöhe 1,0 m

52221-W Infrarot-Lichtschranke HE 5200, weiß
6 m Reichweite, Überwachungshöhe 2,0 m

52222-1 Anfahrschutz
für Lichtschranke HE 5200 / CB20A



Ein Stück Anfahrschutz
besteht aus 2 gleichen
Teilen.



Infrarot-Lichtschranke AX-200 TF

Leistungsmerkmale

- Konventionelle Anschlusstechnik
- Aufputz-, Wand- und Pfostenmontage
- Zur Streckenüberwachung
- Einstellbare Unterbrechungszeit
- Anti-Frost-Abdeckhaube
- Integrierter Blitzschutz
- Einfaches Einstellen der Spiegel
- Sabotagekontakt als potenzialfreier Öffner
- Alarmausgang als potenzialfreier Relaisausgang (Anzugszeit 2 sec.)

Technische Daten

Betriebsspannung	10,5 bis 28 V DC
Stromaufnahme	max. 48 mA
Infrarotstrahlfrequenz	4 Kanäle
Reichweite	60 m
Einstellwinkel	± 90° horizontal/± 5° vertikal
Alarmausgang	Schließer/Öffner 28 V DC, 0,2 A max.
Unterbrechungszeit	50, 100, 250, 500 ms einstellbar
Betriebstemperaturbereich	-35 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Schutzart	IP65
Gewicht	700 g
Abmessung	B 65 x H 170 x T 69,5 mm

Bestellinformationen

52043 Infrarot-Lichtschranke AX-200 TF
60 m Reichweite, 4 Kanal

52073 Heizelement-Set HU-3, Sender/Empfänger
für AX-200 TF/SL-200QDM/-350QDM/-650QDM

- Betriebsspannung: 24 V AC/DC
- Stromaufnahme: ca. 420 mA (typ.)

52114 Hintere Abdeckung BC-03
für AX-200 TF, 2 Stück

- Deckt die hintere Seite der Lichtschranke bei Säulen-/Pfostenmontage ab.

52116 Seitliche Abdeckung PSC-03
für AX-200 TF

- Seitliche Abdeckung zwischen zwei Lichtschranken bei Säulen-/Pfostenmontage

Notizen

↑

11



52080/52081/52082

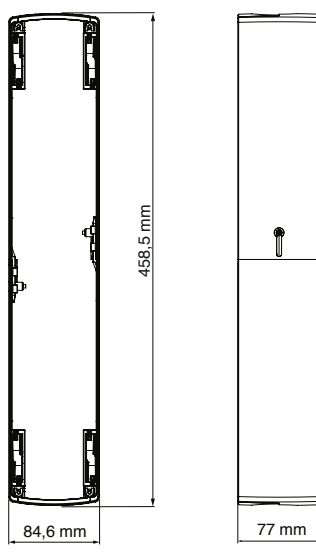
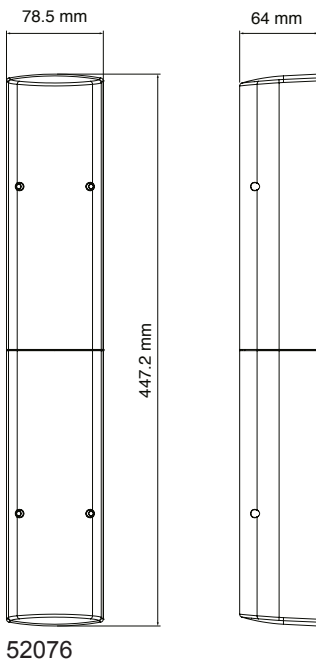
Infrarot-Lichtschranke SL-200QDM/SL-350QDM/SL-650QDM

Leistungsmerkmale

- Konventionelle Anschlusstechnik
- Aufputz-, Wand- und Pfostenmontage
- Anti-Frost-Abdeckhaube
- Vier Hochleistungsstrahlen
- Doppelt modulierter Strahl
- 4 wählbare Kanäle für Strahlfrequenz
- Anzeige der Strahlalausrichtung
- Sucher mit zweifacher Vergrößerung
- Einstellbare Strahlunterbrechung
- Einstellbare Strahlleistung
- Sabotagefunktion
- Alarmspeicher
- Signaltonunterstützung
- Einfaches Einstellen der Spiegel
- Automatische Sendeleistungssteuerung (A.T.P.C), um die Strahlleistung zu optimieren
- Integrierte Ausrichtung-Statuskommunikation (I.A.S.C) für die Kommunikation zwischen Sender und Empfänger
- Schaltungsfunktion für erneute Übertragung
- Ansprechendes Design

Technische Daten

Betriebsspannung	10 bis 30 V DC	
Stromaufnahme	28 mA normal, 60 mA max.	
Erkennungsverfahren	Unterbrechung von Quad-Infrarotstrahlen	
Wählbare Strahlfrequenz	4 Kanäle	
Reichweite	52080	60 m
	52081	100 m
	52082	200 m
Einstellwinkel	± 90° horizontal/± 10° vertikal	
Alarmausgang	Schließer/Öffner 30 V DC, 0,2 A max.	
Unterbrechungszeit	50, 100, 250, 500 ms einstellbar	
Betriebstemperaturbereich	-35 °C bis +60 °C	
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %	
Schutzklasse	IP65	
Gewicht	2.500 g	
Abmessung	B 96 x H 448 x T 79 mm	



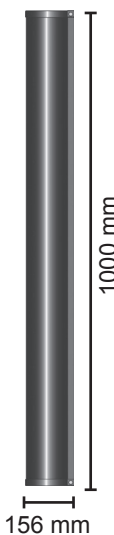
Bestellinformationen

- 52080 Infrarot-Lichtschranke SL-200QDM
60 m Reichweite, 4 Kanal
-
- 52081 Infrarot-Lichtschranke SL-350QDM
100 m Reichweite, 4 Kanal
-
- 52082 Infrarot-Lichtschranke SL-650QDM
200 m Reichweite, 4 Kanal
-
- 52073 Heizelement-Set HU-3, Sender/Empfänger
für AX-200 TF/SL-200QDM/-350QDM/-650QDM
 - Betriebsspannung: 24 V AC/DC
 - Stromaufnahme: ca. 420 mA (typ.)
-
- 52076 Hintere Abdeckung BC-4
für SL-200QDM/-350QDM/-650QDM, 2 Stück
 - Deckt die hintere Seite der Lichtschranke bei Säulen-/Pfostenmontage ab.
-
- 52077 Seitliche Abdeckung PSC-4
für SL-200QDM/-350QDM/-650QDM
 - Seitliche Abdeckung zwischen zwei Lichtschranken bei Säulen-/Pfostenmontage.





52100/52102



Profilsäule HE 4498

Leistungsmerkmale

- Zum Schutz der Lichtschranken
- Variable Montagehöhe
- Für Lichtschranken AX-200 TF/SL-200QDM/-350QDM/-650QDM
- Zur Wandmontage (mit Wandhalterung Art.-Nr. 52120) oder zur freistehenden Montage auf den Bodensockel (Art.-Nr. 52110)
- Schwarze, jedoch für Infrarotlicht durchlässige Abdeckung

Technische Daten

Strahlungsausrichtung	ca. 180°	
Länge	52100	1 m
	52102	2 m
Gehäuse	Aluminium	
Schutzart	IP54	
Abmessung	52100	B 178 x H 1.000 x T 156 mm
	52102	B 178 x H 2.000 x T 156 mm

Bestellinformationen

52100 Profilsäule HE 4498, 1 m, Halbzylinder
für AX-200 TF/SL-200QDM/-350QDM/-650QDM

52101 Profilsäule HE 4498, 1,5 m, Halbzylinder
für AX-200 TF/SL-200QDM/-350QDM/-650QDM

52102 Profilsäule HE 4498, 2 m, Halbzylinder
für AX-200 TF/SL-200QDM/-350QDM/-650QDM

52144 Deckelkontakt für Profilsäule HE 4498
1 Stück pro Meter

 Zur Montage der Lichtschranken in die Profilsäulen sind spezielle Montage-Adapterplatten erforderlich. Bestellen Sie diese für die entsprechende Lichtschranke gesondert mit.





52140

Säulenheizung TAH

Leistungsmerkmale

- Pro lfd. Meter Säule, 1 Säulenheizung erforderlich.

Technische Daten

Betriebsspannung	12 V bis 24 V DC
Stromaufnahme	ca. 300 mA (bei 12 V DC/0°C)
Leistungsaufnahme	ca. 3 W

Bestellinformationen

52140 Säulenheizung TAH
Zum Einbau in die Profilsäulen



52142

Thermostatplatine PTS

Leistungsmerkmale

- Pro Säule, 1 Stück erforderlich
- Zur Temperaturregelung beim Einsatz der Säulenheizung
- Max. 3 Säulenheizungen anschließbar

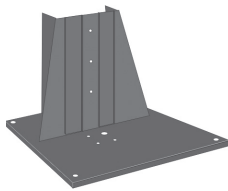
Technische Daten

Kontaktbelastbarkeit	max. 6 A
Heizung	ein ca. 13 °C aus ca. 29 °C

Bestellinformationen

52142 Thermostatplatine PTS
Zum Einbau in die Profilsäulen





52110

Bodensockel BC-4498

Zur freistehenden Montage der Profilsäulen bis 2 m Länge.

Technische Daten

Gehäuse	robustes Stahlblech
Farbe	schwarz lackiert
Abmessung	B 400 x H 400 x T 400 mm

Bestellinformationen

52110	Bodensockel BC-4498 für Lichtschrankensäule Serie AX
-------	---



52120

Wandhalterung SC-4498

Zur Wandmontage der Profilsäule.

Leistungsmerkmale

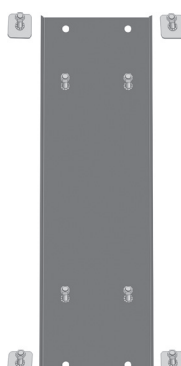
- Für 1 m und 2 m Säule – 2 Stück erforderlich
- Für 3 m Säule – 3 Stück erforderlich

Technische Daten

Gehäuse	robustes Stahlblech
Farbe	schwarz lackiert

Bestellinformationen

52120	Wandhalterung SC 4498 für Lichtschrankensäule Serie AX
-------	---



52134

Adapterplatten

Zur Montage der Lichtschranken in die Profilsäulen.

- Artikel 52131 für LS Serie AX 70/AX 130/AX 200/AX 100
- Artikel 52134 für LS Serie AX 350/AX 650/AX 250/AX 500
- Artikel 52135 für LS Serie SL-200QDM/SL-350QDM/SL-650QDM

Bestellinformationen

52131	Adapterplatte für LS Serie AX für Lichtschrankensäule Serie HE
-------	---

52134	Montage-Adapterplatte für LS Serie AX für Lichtschrankensäule Serie HE
-------	---

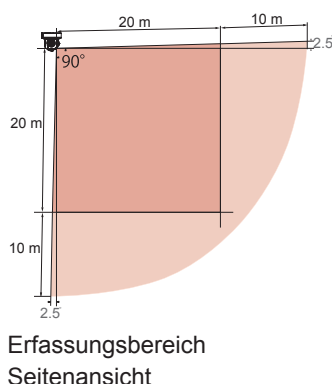
52135	Montage-Adapterplatte für LS Serie SL für Lichtschrankensäule Serie HE
-------	---

Notizen

↑

11

Infrarot-Laser-Scanner RLS-2020S

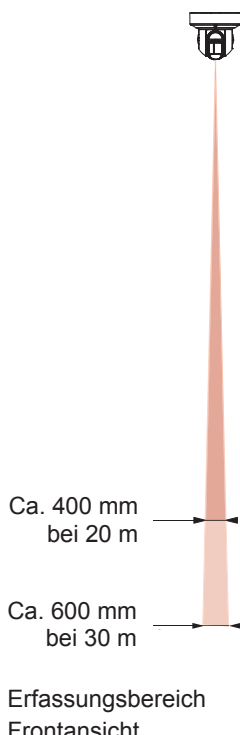


Der Infrarot-Laser-Scanner RLS-2020S ist ein kompakter Laserscanner für den Einsatz im Außenbereich sowie für hochauflösende Anwendungen im Innenbereich. Der Laser-Scanner eignet sich zur Überwachung von kleineren Perimetern, Zufahrtswegen, Fassaden, Flachdächern, Dachfenstern, Hochsicherheitsbereichen oder hochwertigen Gegenständen. Er erzeugt einen unsichtbaren Laservorhang oder eine Laserebene zur zuverlässigen Detektion jeden Eindringversuchs. Außerdem lässt er sich im „Durchwurf-Erkennungsmodus“ für Innenbereiche nutzen, mit dem der Melder Gegenstände erkennt, die in einen überwachten Bereich geworfen werden.

Der Melder wird mit Hilfe einer umfangreichen Software parametriert.

Leistungsmerkmale

- Überwachungsbereich bis zu 20 m x 20 m mit einem Winkel von 95 Grad
- Vertikaler oder horizontaler Erkennungsmodus
- In mehreren Winkeln verstellbarer Gehäuseaufbau (M.A.S.S. – Multiangle Adjustment Shell Structure)
- Einzigartiger Erkennungsalgorithmus (LiDAR-Technologie)
- Automatische Bereichseinstellungsfunktion
- Erweiterte, frei konfigurierbare Erkennungsbereichseinstellung
- Vier einstellbare Alarmbereiche bei Verwendung einer IP-Verbindung
- Drei Ausgänge lassen sich für analoge Verbindungen nutzen:
Alarm, Problem, Manipulation (konfigurierbar)
- PoE-kompatibel (Power-over-Ethernet)
- Für Innen- und Außenbereich geeignet
- Hochauflösender Erkennungsmodus für Innenbereiche
- Erkennung unzureichender Strahlenintensität z.B. durch starken Nebel, Regen oder Schnee (D.Q. – Environmental Disqualification Circuit)
- Universelle Montage (Decken-, Wandbefestigung, Stativbefestigung sowie Mast- und Nischenbefestigung mit optionaler Halterung)
- Lackierfähiges Gehäuse





Schutz und Absicherung der Kunstwerke in einem Museum



Absicherung überwachter Bereich



Außenwandabsicherung

Technische Daten

Stromversorgung (Eingang)	10,5 bis 30 V DC oder PoE (IEEE802.3af/at-konform)
Leistungsaufnahme	max. 500 mA (12 V DC) max. 6 W (PoE)
Erkennungsmethode	Infrarot-Laserscan
Laser-Schutzklasse	Klasse 1
Erkennungsbereich	20 m x 20 m, 95°
Erkennungsreichweite	Radius 1 bis 21 m bei 10% Reflektion, max. 30 m im erweiterten Bereichsmodus
Erkennungsauflösung/ Reaktionszeit	0,25 Grad/innerhalb von 75 ms bis zu 1 Minute, 0,25 Grad/innerhalb von 25 ms, 0,125 Grad/innerhalb von 100 ms bis zu 1 Minute (jeweils abhängig vom Betriebsmodus)
Ausgänge	3 Ausgänge, 28 V DC, max. 0,2 A NO/NC einstellbar (3 von Master-Alarm, Zonenausgänge, Problem, Manipulation)
Eingänge	1 spannungsloser Kontakteingang
Alarmsdauer	ca. 2 s Verzögerungstimer
Betriebstemperatur	-40 °C bis 50 °C
Gewicht	1 kg
Schutzart	IP66
Abmessungen (H x B x T)	146 mm x 160 mm x 160 mm
Montagehöhe	2 m oder höher vertikaler Erkennungsmodus im Außenbereich 4 m oder höher

Bestellinformationen

52090 RLS-2020S, Infrarot-Laser-Scanner
Außen-/Inneneinsatz, 20m, Winkel 95°

52091 RLS-RB Deckeneinbaurahmen
für Laser-Scanner RLS-2020

52092 LAC-1 Einstellhilfe
für Laser-Scanner RLS-2020

52093 AWT-3 Akustische Einstellhilfe
für Laser-Scanner RLS-2020

52094 RLS-PB Masthalterung
für Laser-Scanner RLS-2020

52095 RLS-SB Einstellbare Winkelhalterung
für Laser-Scanner RLS-2020



12

Anzeigen,
optisch/akustisch

Intern-Signalgeber,
optisch/akustisch

Intern-/Extern-
Signalgeber

Extern-Signalgeber,
optisch/akustisch



Inhaltsverzeichnis**Anzeigen, optisch/akustisch**

Optische/Akustische Anzeige	12-2
Optische Anzeige	12-2
Akustische Anzeige, Summer, Dauerton	12-3
Akustische Anzeige, Summer, Pulston	12-3

Intern-Signalgeber, optisch/akustisch

Unterputz-Multifunktions-Sirene	12-4
UP-Signalgeber mit integriertem Tongenerator	12-5
Intern-Signalgeber AS-270-D VdS/AS-271-D VdS	12-6
Intern-Signalgeber AIS, AOS	12-8

Intern-/Extern-Signalgeber

Akustischer Signalgeber ROLP	12-10
Akustischer/Optischer Signalgeber ROLP Solista Beacon	12-10
Akustischer/Optischer Signalgeber CHIASSO 100 RAZOR	12-11
Blitzlampe Solex 3	12-11
Elektronische Sirene Squashni	12-12

Extern-Signalgeber, optisch/akustisch

Extern-Signalgeber im Stahlblechgehäuse	12-13
Akustischer Extern-Signalgeber im Kunststoffgehäuse	12-14
System-Extern-Signalgeber optisch/akustisch	12-16
Extern-Signalgeber optisch/akustisch	12-17
Optischer Extern-Signalgeber/Blitzlampe	12-18
Drahtloser Extern-Signalgeber AS620RF	12-19



61130



61131



61132

Optische/Akustische Anzeige

Leistungsmerkmale

- LED-Anzeige mit integriertem Summer
- Große, leuchtstarke LED-Anzeige (Dauer-, Blinklicht einstellbar)
- Integrierter Summer (Dauer-, Pulston einstellbar)

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 bis 24 V DC	
Nennstromaufnahme	LED	ca. 20 mA (typ.)
	Summer	ca. 20 mA (typ.)
Lautstärke		ca. 75 dB (typ. in 30 cm)
Betriebstemperaturbereich		-20 °C bis +60 °C
Schutzart		IP40
Gehäuse		Kunststoff
Farbe		weiß
Abmessung		B 50 x H 45 x T 24 mm

Bestellinformationen

61130	LED-Anzeige, Leuchtfarbe rot, Summer AP-Kunststoffgehäuse, weiß
61131	LED-Anzeige, Leuchtfarbe grün, Summer AP-Kunststoffgehäuse, weiß
61132	LED-Anzeige, Leuchtfarbe gelb, Summer AP-Kunststoffgehäuse, weiß



12



61135

Optische Anzeige

Leistungsmerkmale

- Große Leuchtstärke durch LED-Anzeigereihe
- Leuchtfeld rot

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 50 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 80 x H 80 x T 45 mm

Bestellinformationen

61135	Optische Anzeige, Leuchtfarbe rot AP-Kunststoffgehäuse, weiß
-------	---



3121-K

Akustische Anzeige, Summer, Dauerton

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 23 mA (typ.)
Lautstärke	ca. 75 dB (in 1 m)
Betriebstemperaturbereich	-40 °C bis +80 °C
Gehäuse	Kunststoff
Abmessung	B 41 x H 17,6 x Ø 26,4 mm

Bestellinformationen

3121-K Summer, Dauerton, Einbauausführung
Kunststoffgehäuse



12



3125



3126

Akustische Anzeige, Summer, Pulston

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 bis 24 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 15 mA (typ.)
Lautstärke	3125 ca. 100 dB (typ. in 1 m bei 12 V) 3126 ca. 98 dB (typ. in 1 m bei 12 V)
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	3125 B 60 x H 25,5 x Ø 33,5 mm 3126 B 85 x H 85 x T 47 mm

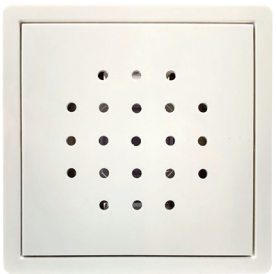
Bestellinformationen

3125 Summer Pulston, Einbauausführung
Kunststoffgehäuse, weiß

3126 Summer Pulston, Aufbauausführung
AP-Kunststoffgehäuse, weiß



31310352



31310353

Unterputz-Multifunktions-Sirene

Leistungsmerkmale

- Die 28 verschiedenen Töne, einschließlich des DIN-Tones, sind geeignet für Feuer- und Einbruchalarm sowie für industrielle Signalisierung
- Geringer Stromverbrauch
- Regelbare Lautstärke
- Internationales Notsignal für Evakuierung (Ton 25/26)
- Vergossene Elektronik
- Bei Programmierung immer 1. + 2. Ton vorhanden (Einstellung mittels DIL-Schalter)
- Komplett mit Abdeckung und Rahmen

Technische Daten

Betriebsspannung	10 bis 28 V DC
Maximalspannung	30 V DC bis 30 Minuten
Stromaufnahme	5 bis 35 mA je nach Tonfrequenz
Lautstärke	bei 1 m 83 bis 107 dB/A je nach Tonfrequenz
Synchronisation	Phasensynchronisation
Betriebstemperatur	-40 °C bis +80 °C
Schutzklasse	IP54
Gehäuse	ABS
Farbe	weiß
Abmessung	31310352 B 80 x H 80 mm x T 66 mm 31310353 B 83 x H 83 mm x T 66 mm Passend für Gerätedose

Bestellinformationen

31310352 Unterputz-Multifunktions-Sirene
UP-ABS-Gehäuse, Jung CD 501 ws

31310353 Unterputz-Multifunktions-Sirene
UP-ABS-Gehäuse, Gira reinweiß



Unterputz-Multifunktions-Sirene für andere Schalterprogramme und Designs auf Anfrage.



31310310

UP-Signalgeber mit integriertem Tongenerator

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 bis 14 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 950 mA (typ.)
Lautstärke	ca. 90 dB (bei 3 m)
Betriebstemperaturbereich	+5 °C bis +40 °C
Gehäuse	Stahlblech
Farbe	weiß
Abmessung	B 120 x H 175 x T 76 mm

Bestellinformationen

31310310 Akustischer Signalgeber (Sirene)
UP-Blechgehäuse, weiß





31310340



31310345

Intern-Signalgeber AS-270-D VdS/AS-271-D VdS

Leistungsmerkmale

- Aufputz-Ausführung für Innenmontage
- Integrierter Tongenerator
- Sabotageüberwacht

Technische Daten

Versorgungsspannung	9 bis 14,2 V DC	
Stromaufnahme	Lautsprecher	ca. 130 mA (typ.)
	Blitzlampe	ca. 110 mA (typ.)
Schalldruck	ca. 104 dB (typ. in 1 m)	
Blitzfrequenz	60/Minute	
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis +55 °C	
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	weiß	
Abmessung	B 155 x H 114 x T 44 mm	
Zertifizierung	31310340	VdS-Klasse C, Nr. G 197065
	31310345	VdS-Klasse C, Nr. G 197066
Umweltklasse	II (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

31310340 Akust. Intern-Signalgeber AS-270-D
VdS, AP-Kunststoffgehäuse, weiß

31310345 Akust./Opt. Intern-Signalgeber AS-271-D
VdS, AP-Kunststoffgehäuse, weiß

Notizen

12

Intern-Signalgeber AIS, AOS

Intern-Signalgeber zur konventionellen Anschaltung an Einbruchmeldeanlage.

Es stehen 3 Ausführungen zur Verfügung:

- AIS-12N, Akustischer Intern-Signalgeber, Schallaustritt nach vorne
- AIS-12RN, Akustischer Intern-Signalgeber, Schallaustritt nach hinten
- AOS-12N, Akustischer-/Optischer-Intern-Signalgeber

Leistungsmerkmale

- Konventionelle Anschaltung
- Integrierter Tongenerator
- Niedrige Stromaufnahme
- Integrierter Überspannungsschutz
- Formschönes Design
- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse

Technische Daten

Betriebsspannung	12 V DC
Betriebsspannungsbereich	9 V DC bis 15 V DC
Lautstärke	ca. 110 dB/1 m
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Schutzart	IP 30 (EN 60 529)
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß



31320320

Akustischer Intern-Signalgeber AIS-12N

Leistungsmerkmale

- Integrierte Sirene
- Schallaustritt nach vorne

Technische Daten

VdS-Umweltklasse	II (VdS 2110)
VdS-Zulassungsnummer	G 123504
Zugelassen gemäß	VdS EMA Klasse B (VdS 2311) EN Grad 2 (EN 50131-1)
Abmessungen	B 149 x H 94 x T 30 mm

Bestellinformationen

31320320 Intern-Signalgeber AIS-12N
Schallaustritt n.vorne, AP-Gehäuse, weiß



31320330

Akustischer Intern-Signalgeber AIS-12RN

Leistungsmerkmale

- Integrierte Sirene
- Schallaustritt nach hinten

Technische Daten

Stromaufnahme	ca. 80 mA typ. bei 12 V DC
VdS-Umweltklasse	II (VdS 2110)
VdS-Zulassungsnummer	G 123504
Zugelassen gemäß	VdS EMA Klasse B (VdS 2311) EN Grad 2 (EN 50131-1)
Abmessungen	164 x H 110 x T 55 mm

Bestellinformationen

31320330 Akustischer Intern-Signalgeber AIS-12RN
Schallaustritt n.hinten, AP-Gehäuse,weiß



31320350

Akustischer/Optischer Intern-Signalgeber AOS-12N

Leistungsmerkmale

- Integrierte Sirene
- Integrierte LED-Blitzlampe
- Schallaustritt nach vorne

Technische Daten

Stromaufnahme	Sirene	ca. 80 mA typ. bei 12 V DC
	Blitzlampe	ca. 20 mA typ. bei 12 V DC
Abmessungen	B 149 x H 94 x T 30 mm	

Bestellinformationen

31320350 Akust./Opt.Intern-Signalgeber AOS-12N
Aufputz Kunststoffgehäuse,weiß





31600100

Akustischer Signalgeber ROLP

Leistungsmerkmale

- Signalgeber für den Innen- und Außenbereich
- Aufbaumontage mit Montagesockel

Technische Daten

Spannungsbereich	9 bis 28 V DC
Stromaufnahme	ca. 15 mA (typ. bei DIN-Ton, 32 mA max.)
Lautstärke	102 dB (typ. bei 12 V DC) bei 1 m
Töne	32 wählbar, Zweitonalarm
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Schutzart	IP54
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	H 63 x Ø 93 mm

Bestellinformationen

31600100 Akust. Signalgeber
AP-Kunststoffgehäuse, weiß



31600200

Akustischer/Optischer Signalgeber ROLP Solista Beacon

Leistungsmerkmale

- Signalgeber für den Innen- und Außenbereich
- Aufbaumontage mit Montagesockel
- Hohe Lichtemission

Technische Daten

Spannungsbereich	9 bis 28 V DC
Stromaufnahme	ca. 18 mA (typ. bei DIN-Ton, 35 mA max.)
Lautstärke	102 dB (typ. bei 12 V DC) bei 1 m
Töne	32 wählbar, Zweitonalarm
Temperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Schutzart	IP54
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß, Blitzlampe rot
Abmessung	H 78 x Ø 93 mm

Bestellinformationen

31600200 Akust./Opt. Signalgeber
AP-Kunststoffgehäuse weiß, Blitzlampe rot



31600250

Akustischer/Optischer Signalgeber CHIASSO 100 RAZOR

Leistungsmerkmale

- Signalgeber für den Innen- und Außenbereich
- Sirene und Blitzlampe separat ansteuerbar
- Einstellbare Blitzfrequenz
- Einstellbare Sirenen-Töne/Sirenen-Lautstärke
- Aufbaumontage mit Montagesockel

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC	
Nennstromaufnahme	Sirene	ca. 20 mA (typ.)
	Blitzlampe	ca. 5 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +70 °C	
Schutzart	IP54 (nach EN 60 529)	
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	weiß, Blitzlampe rot	
Abmessung	H 80 x Ø 90 mm	

Bestellinformationen

31600250 Akustischer-/Optischer-Signalgeber
AP-Kunststoffgehäuse weiß, Blitzlampe rot



31210105

Blitzlampe Solex 3

Leistungsmerkmale

- Signalgeber für den Innen- und Außenbereich
- Aufbaumontage mit Montagesockel
- Hohe Lichtemission



12



31910900

Technische Daten

Spannungsbereich	9 bis 60 V DC
Stromaufnahme	ca. 85 mA (typ.bei 12 V DC)
Blitzrate	ca. 1 Hz (typ.)
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Schutzart	IP54
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	rot
Abmessung	H 65 x Ø 93 mm

Bestellinformationen

31210105 Blitzlampe Solex, Leuchtfarbe rot
AP-Kunststoffgehäuse

31910900 Montageunterteil, weiß
Kunststoff - H 48 x Ø 93 mm



31310100

Elektronische Sirene Squashni

Leistungsmerkmale

- 32 unterschiedliche Töne programmierbar
- Plattformsirene
- Signalgeber für den Innenbereich

Technische Daten

Spannungsbereich	9 bis 28 V DC
Stromaufnahme	ca. 16 mA (typ. bei DIN-Ton, max. 35 mA)
Schalldruck	ca. 91 dB (typ. bei 24 V DC, bei 20 °C)
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Schutzart	IP21C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	H 27 x Ø 113 mm

Bestellinformationen

31310100 Plattformsirene Squashni, weiß
AP-Kunststoffgehäuse





31600500



31600600

Extern-Signalgeber im Stahlblechgehäuse

Leistungsmerkmale

- Ansteuerung über Tongenerator der Zentrale MC 1500
- Sabotageüberwacht
- Integrierte Blitzlampe, Leuchtfarbe rot

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC	
Nennstromaufnahme	Lautsprecher	ca. 500 mA (typ.)
	Blitzlampe	ca. 350 mA (typ.)
Blitzfrequenz	ca. 1 Hz (typ.)	
Schalldruck	ca. 110 dB (typ. in 1 m)	
Lautsprecher	10 W/8 Ω	
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C	
Schutzart	IP33 (nach EN 60 529)	
Gehäuse	Stahlblech	
Farbe	grauweiß (RAL 9002)	
Abmessung	Gehäuse	B 160 x H 200 x T 120 mm
	Blitzlampe	H 135 x Ø 110 mm
Zertifizierung	31600500	VdS-Klasse C, Nr. G 197048
	31600600	VdS-Klasse C, Nr. G 197047
Umweltklasse	IV (nach VdS 2110)	

Bestellinformationen

31600500 Akustischer Signalgeber (Lautsprecher)
AP-Metall-Schutzgehäuse

31600600 Optischer/Akustischer Signalgeber, rot
AP-Metall-Schutzgehäuse/Blitzlampe

31600710 Optischer/Akustischer Signalgeber, orange
AP-Metall-Schutzgehäuse/Blitzlampe

31600501 Montagesatz für die Mastbefestigung
RAL 9002





31600400



31600405

Akustischer Extern-Signalgeber im Kunststoffgehäuse, Ansteuerung über Tongenerator der Zentrale

Leistungsmerkmale

- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse mit Stahlblechkern
- Ansteuerung über Tongenerator der Zentralen MC 1500

Technische Daten

Betriebsspannung	12 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 500 mA (typ.)
Lautsprecher	8 Ω
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Schutzart	IP34 (nach EN 60 529)
Gehäuse	schlagfestes, UV-beständiges Polycarbonat
Farbe	grauweiß (ähnlich RAL 9002) silber (ähnlich RAL 9006)
Abmessung	B 110 x H 200 x T 65 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 108031
Umweltklasse	IV (nach VdS 2110)

Bestellinformationen

31600400 Akustischer Extern-Signalgeber
Kunststoffgehäuse, weiß

31600405 Akustischer Extern-Signalgeber
Kunststoffgehäuse, silber





31600420



31600425

Akustischer Extern-Signalgeber im Kunststoffgehäuse, Ansteuerung über integrierten Tongenerator

Leistungsmerkmale

- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse mit Stahlblechkern
- Einsatz an Zentralen ohne Tongenerator

Technische Daten

Betriebsspannung	12 V DC
Stromaufnahme	ca. 330 mA (typ.)
Schallpegel	> 100 dB (typ. in 1 m)
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Schutzgrad	IP34 (nach EN 60 529)
Gehäuse	schlagfestes, UV-beständiges Polycarbonat
Farbe	weiß (ähnlich RAL 9003) silber (ähnlich RAL 9006)
Abmessung	B 110 x H 200 x T 65 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 101104
Umweltklasse	IV (nach VdS)

Bestellinformationen

31600420 Akustischer Extern-Signalgeber m. Tong.
Kunststoffgehäuse, weiß

31600425 Akustischer Extern-Signalgeber m. Tong.
Kunststoffgehäuse, silber





31600418



31600419

System-Extern-Signalgeber optisch/akustisch, Ansteuerung Akustik über Tongenerator der Zentrale

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an die ABI-Systemzentralen MC 1500
- Ansteuerung Akustik über Tongenerator der Zentralen
- LED-Blitzleuchte, Leuchtfarbe rot
- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse mit Stahlblechkern

Technische Daten

Betriebsspannung	12 V DC	
Nennstromaufnahme	Lautsprecher	ca. 330 mA (typ.)
	Blitzlampe	ca. 60 mA (typ.)
Schalldruck		> 100 dB (typ. in 1 m)
Blitzfrequenz		ca. 1 Hz (typ.)
Lautsprecher		8 Ω
Betriebstemperaturbereich		-25 °C bis +70 °C
Schutzart		IP34
Gehäuse		schlagfestes, UV-beständiges Polycarbonat
Farbe		weiß, silber
Abmessung		B 110 x H 245 x T 65 mm
Zertifizierung		VdS-Klasse C, Nr. G 111051
Umweltklasse		IV (nach VdS)

Bestellinformationen

31600418 System-Extern-Signalgeber opt./akust.
Kunststoffgehäuse weiß, Blitzlampe rot

31600419 System-Extern-Signalgeber opt./akust.
Kunststoffgehäuse silber, Blitzlampe rot



31600438



31600439

Extern-Signalgeber optisch/akustisch, Ansteuerung Akustik über integrierten Tongenerator

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an handelsübliche Zentralen
- Integrierter Tongenerator zur Ansteuerung Akustik
- LED-Blitzleuchte, Leuchtfarbe rot
- Sabotageüberwachtes Kunststoffgehäuse mit Stahlblechkern

Technische Daten

Betriebsspannung	12 V DC	
Stromaufnahme	Lautsprecher	ca. 330 mA (typ.)
	Blitzlampe	ca. 60 mA (typ.)
Schallpegel		> 100 dB (typ. in 1 m)
Blitzfrequenz		ca. 1 Hz (typ.)
Temperaturbereich		-25 °C bis +70 °C
Schutzart		IP34
Gehäuse		schlagfestes, UV-beständiges Polycarbonat
Farbe		weiß (ähnlich RAL 9003) silber (ähnlich RAL 9006)
Zertifizierung		VdS-Klasse C, Nr. G 110022
Abmessung		B 110 x H 245 x T 65 mm

Bestellinformationen

31600438 Extern-Signalgeber opt./akust. m. Tong.
Kunststoffgehäuse weiß, Blitzlampe rot

31600439 Extern-Signalgeber opt./akust. m. Tong.
Kunststoffgehäuse silber, Blitzlampe rot



Optischer Extern-Signalgeber/Blitzlampe



31200100/31200101/
31200102



116-R



116-O



116-G



31201100

Leistungsmerkmale

- Blitzlampen mit Leuchtfarbe rot, Sockel grau
- Aufbaumontage für den Innen- und Außenbereich
- Wandmontage mit optionaler Wandhalterung

Technische Daten

Betriebsnennspannung	31200100	12 V DC
	31200101	24 V DC
	31200102	230 V DC
Nennstromaufnahme	31200100	ca. 350 mA
	31200101	ca. 180 mA
	31200102	ca. 40 mA
Blitzfrequenz		ca. 1,1 Hz (typ.)
Temperaturbereich		-20 °C bis +70 °C
Schutzart	31200100	IP54
Abmessung		H 136 x Ø 108 mm
Zertifizierung	31200100	VdS-Klasse C, Nr. G 184122

Bestellinformationen

31200100 Optischer Extern-Signalgeber/Blitzlampe
Leuchtfarbe rot, 12 V DC, VdS Kl. C

31200101 Optischer Extern-Signalgeber/Blitzlampe
Leuchtfarbe rot, 24 V DC

31200102 Optischer Extern-Signalgeber/Blitzlampe
Leuchtfarbe rot, 230 V AC

116-R Rote Haube für Blitzlampe
zum Austauschen, Sockel grau

116-O Orange Haube für Blitzlampe
zum Austauschen, Sockel grau

116-G Gelbe Haube für Blitzlampe
zum Austauschen, Sockel grau

31201100 Wandhalterung für Blitzlampe
aus Kunststoff, grau



31600455

Drahtloser Extern-Signalgeber AS620RF

Leistungsmerkmale

- Vollständige drahtlose "Designer" Lösung
- Stand-alone Lösung für die Anschaltung an alle Einbruchmelderzentralen
- 2-Wege-Kommunikation
- Einfache Installation und Programmierung
- Alkaline Batteriesatz mit 2 Jahren Lebensdauer enthalten
- Zweifacher Sabotageschutz gegen Öffnen und Abreißen
- Ausschäumschutz
- Bohrschutz
- Zustandsübertragung von Sabotage, Überwachung und Batterieunterspannung

Technische Daten

Drahtlose Sirene AS620RF

Nominale Betriebsspannung	7,5 V DC (5 x 1,5; Größe D Alkaline Batterien)	
Stromaufnahme	Standby	100 µA
	Maximale	500 mA
Betriebsfrequenz	433,92 MHz	
Schalldruck	105 dB (bei 1 m)	
Signalfrequenz	2,6 bis 3,6 kHz oder 1,4 bis 2,0 kHz	
Abschalttimer	30, 60, 90 Sekunden	
Sendeleistung Transceiver	10 mW	
Reichweite	100 m in freiem Feld	
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +40 °C	
Schutzart	IP44	
Gehäusematerial	Polycarbonate	
Abmessung	B 312 x H 236 x T 109 mm	

Technische Daten

Transceiver AS620RF-TR

Nominale Betriebsspannung	12 V DC	
Stromaufnahme	Nominal	20 mA
	Maximal	70 mA
Übertragungsfrequenz	433,92 MHz	
Empfangsfrequenz	433,92 MHz	
Betriebstemperaturbereich	+5 °C bis +40 °C	

Bestellinformationen

31600455 Drahtloser Extern-Signalgeber AS620RF
inkl. Funkreceiver, Kunststoffgeh. weiß

13356 Ersatz-Batterien für AS620RF
(Alkaline Batterien)



13

Schlüsselschalter

Sperrelemente

Fluchttürsteuerung



Inhaltsverzeichnis

Schlüsselschalter

Universal-Schlüsselschalter, AP-Ausführung	13-2
Universal-Schlüsselschalter, UP-Ausführung	13-3
Profilhalbzylinder	13-4

Sperrelemente

Elektromotorisches Sperrelement EasyLock	13-5
Zubehör für Sperrelement EasyLock	13-5
Elektromechanisches Sperrelement EB 12	13-7
Zubehör für Sperrelement EB 12	13-8
Elektromechanisches Sperrelement SE 1 plus "EMA"	13-9
Elektromechanisches Sperrelement SE 3 "EMA"	13-10
Zubehör zu Sperrelement SE1 und SE3	13-11

Fluchttürsteuerung

SMARTTerminal®PUR/SMARTTerminal®PRAXIS	13-12
--	-------



42300000

Universal-Schlüsselschalter, AP-Ausführung

Leistungsmerkmale

- Innen- und Außenmontage
- Ansteuerung über (+) oder (-) Potenzial
- Vorbereitet für Norm-Profilhalbzylinder
- 2 Schaltkontakte
- Impuls- oder Dauerkontakt wählbar
- Sabotageüberwacht
- 3 LED-Anzeigen: rot, gelb und grün
- Flächenbohrschutz (Frontseite)
- Integrierter Summer

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Betriebsspannungsbereich	9 bis 30 V
Nennstromaufnahme	ca. 1 mA
pro LED	ca. 10 mA
Summer	ca. 1 mA
Schaltleistung	max. 30 V/0,5 A
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Schutzart mit eingebautem Zylinder	IP30 (nach EN 60 529)
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	Gehäuse cremeweiß Frontplatte aluminium-natur, pulverbeschichtet
Abmessung	B 80 x H 110 x T 50 mm

Bestellinformationen

42300000 Universal-Schlüsselschalter mit 3 LEDs
AP-Ausführung



Der Profilhalbzylinder gehört nicht zum Lieferumfang und muss separat bestellt werden - siehe Zubehör Schlüsselschalter.



42300001

Universal-Schlüsselschalter, UP-Ausführung

Leistungsmerkmale

- Innen- und Außenmontage
- Ansteuerung über (+) oder (-) Potenzial
- Vorbereitet für Norm-Profilhalbzylinder
- 2 Schaltkontakte
- Impuls- oder Dauerkontakt wählbar
- Sabotageüberwacht
- 3 LED-Anzeigen: rot, gelb und grün
- Flächenbohrschutz (Frontseite)
- Integrierter Summer

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC	
Betriebsspannungsbereich	9 bis 30 V	
Nennstromaufnahme	ca. 1 mA	
pro LED	ca. 10 mA	
Summer	ca. 1 mA	
Schaltleistung	max. 30 V/0,5 A	
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C	
Schutzart mit eingebautem Zylinder	IP30 (nach EN 60 529)	
Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	Gehäuse	cremeweiß
	Frontplatte	aluminium-natur, pulverbeschichtet
Abmessung	Gehäuse	B 80 x H 110 x T 50 mm
	UP-Front	B 104 x H 130 x D 2 mm

Bestellinformationen

42300001 Universal-Schlüsselschalter mit 3 LEDs
UP-Ausführung



13



Der Profilhalbzylinder gehört nicht zum Lieferumfang und muss separat bestellt werden - siehe Zubehör Schlüsselschalter.



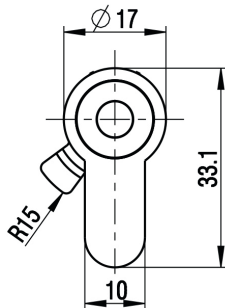
80402

Profilhalbzylinder, inkl. 3 Schlüssel

Technische Daten

Raster 45° um 360° umlegbar

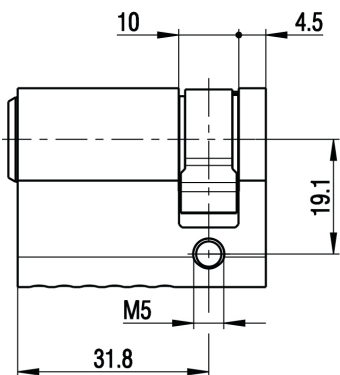
Abmessung	Einbautiefe A	31,8 mm
	Gesamtlänge	42,7 mm



Bestellinformationen

80402 Norm-Profilhalbzylinder
Einbautiefe 31,8 mm

80402-G Norm-Profilhalbzylinder
gleichschließend



Der Profilhalbzylinder gehört nicht zum Lieferumfang und muss separat bestellt werden. Bei Einsatz in VdS-Anlagen muss ein Profilhalbzylinder für Schalteinrichtungen nach VdS 2299 eingesetzt werden.



41336040

Elektromotorisches Sperrelement EasyLock

Leistungsmerkmale

- Minimale Baugröße
- Geringe Stromaufnahme
- Abschaltung bei Blockierung
- Bolzen problemlos austauschbar
- Mehrere Schließversuche
- Einfache Montage im Türrahmen mit Gegenstück im Türblatt
- Statische Ansteuerung
- Elektrische und mechanische Notentriegelung

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC	
Stromaufnahme	Ruhe	ca. 50 µA
	Schließung	ca. 35 mA
	Blockierung	max. 150 mA (kurzzeitig)
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis +60 °C	
Schutzart	IP43	
Gehäuse	Kunststoff	
Abmessung	Sperrelement	Ø 12,9 x L 48 mm
	Stulp/Bolzen	B 16 x H 38 x T 1,7 mm/Ø 7 mm
	Verschlussbolzenweg	12 mm
	Gegenstück 1	Bohrmaß Ø 13 (Innen Ø 10 mm)
	Gegenstück 2	Bohrmaß Ø 16 (Innen Ø 12 mm)
Anschlusskabel	Anschlusskabel	3,5 m fest am Element
	Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 107102
Umweltklasse	III (nach VdS)	

Bestellinformationen

41336040 Sperrelement 8360 EasyLock
mit 3,5 m Kabel



13

Aufbaugehäuse für Sperrelement EasyLock

Technische Daten

Schaltabstand	Anzug	8 mm
Magnetkontakt	Abfall	9 mm
Gehäuse		Alu, pulverbeschichtet
Abmessung	Aufbaugehäuse	B 44 x H 22 x L 60 mm
	Gegenstück	B 44 x H 22 x L 20 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse B, Nr. G 197541 (systemfrei)	

Bestellinformationen

41336041 Aufbaugehäuse für 8360 EasyLock
mit integriertem Magnetkontakt



41336041



41336042



41336043



41336044

Distanzstücke EasyLock

Technische Daten

Abmessung	Aufbaugehäuse	B 44 x T 60 x H 1, 2, 5 mm
	Gegenstück	B 44 x T 20 x H 1, 2, 5 mm
	Distanzplatte	B 38 x H 16 x T 5 mm

Bestellinformationen

41336042 Distanzstücke für das Aufbaugehäuse
8360 EasyLock

41336043 Distanzstücke für das Gegenstück
8360 EasyLock

41336044 Distanzplatte 2 Stück, 5 mm stark für
8360 EasyLock



Die Distanzplatte wird benötigt bei zu geringer Einbautiefe im Türblatt.

Zargenmontage/Bolzenaustausch

Technische Daten

Abmessung	Aufbaugehäuse	B 44 x H 22 x T 22 mm
	Verschlussbolzen	Ø 7 mm
	Montagewerkzeug	Ø 16 mm, L 45 mm

Bestellinformationen

41336045 Aufbaugehäuse für
Zargenmontage von 8360 EasyLock

41336046 Ersatz-Verschlussbolzen f. 8360 EasyLock
mit Schraubkappe

41336047 Montagewerkzeug für Bolzenaustausch
8360 EasyLock



41336045



41336046



41336000

Elektromechanisches Sperrelement EB 12

Leistungsmerkmale

- Beliebige Einbaulage
- Einfache Montage im Türrahmen mit Gegenstück im Türblatt
- Geringe Stromaufnahme
- Dynamische oder statische Ansteuerung
- Elektrische und mechanische Notentriegelung
- Rückmeldung der Bolzenposition
- Mehrere Schließversuche, Abschaltung bei Blockierung

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC	
Nennstromaufnahme	Ruhe	ca. 6,4 mA (typ.)
	Schließung	ca. 80 mA (typ.)
	Blockierung	ca. 160 mA (kurzfristig)
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis +60 °C	
Schutzart	IP43	
Abmessung	Sperrelement	B 19 x H 135 x T 28 mm
	Stulp	B 20 x H 175 x D 2 mm
	Bolzen	Ø 8 mm
	Gegenstück 1	Ø Innen 12 mm Ø Außen 16 mm Ø Bund 21 mm Länge 19 mm
	Gegenstück 2	Ø Innen 16 mm Ø Außen 20 mm Ø Bund 28 mm Länge 22 mm
	Magnet	Ø 8 x L 10 mm
	Anschlusskabel	3,5 m
Zertifizierung	41336000	VdS-Klasse C, Nr. G 196089 (Sperrelement)
	41336001	VdS-Klasse C, Nr. G 196089 (Sperrelement) VdS-Klasse B, Nr. G 197541 (Magnetkontakt)
Umweltklasse	III (nach VdS 2110)	



13

Bestellinformationen

41336000 Elektromotorisches Sperrelement EB 12
Anschlusskabel 3,5 m

41336001 Elektromotorisches Sperrelement EB 12
mit integriertem Magnetkontakt



41336012



41336016



41336019

Zubehör für Sperrelement EB 12

Bestellinformationen

41336010 Winkelstulpblech, Edelstahl
für Sperrelement EB 12

41336011 Winkel-Gegenstück, Edelstahl
für Sperrelement EB 12

41336012 Aufbaugehäuse zur Wandmontage
mit Gegenstück für Sperrelement EB 12

 Der Magnet zur Aktivierung des im Sperrelement 41336001 integrierten Magnetkontakte ist im Gegenstück enthalten.

41336013 Distanzstücke für Sperrelement EB 12
Aufbaugehäuse 1, 2, 5 mm

41336014 Distanzstücke für Sperrelement EB 12
Gegenstück-Aufbaugehäuse 1, 2, 5 mm

41336016 Aufbaugehäuse für Glastürenmontage
mit Gegenstück für Sperrelement EB 12

 Für Glastüren mit einer Glasstärke von 10 bis 15 mm. Für Glasstärken unter 10 mm können entsprechende Distanzstücke verwendet werden.

41336019 Aufbaugehäuse für Zargenmontage
mit Gegenstück für Sperrelement EB 12

 Für die Zargenmontage des Sperrelements EB 12, falls die Montage des Sperrelements im Türrahmen nicht möglich ist. Das Sperrelement kann direkt in die Zarge montiert werden, wenn sich die Türe nach außen öffnet.

41336009 Ersatz-Verschlussbolzen
für Sperrelement EB 12

41336020 Montagehilfe für Sperrelement
EasyLock und EB 12

 Zur Funktionskontrolle bei der Montage.
Zur exakten Positionierung des Bolzen-Gegenstücks.



41431500

Elektromechanisches Sperrelement SE 1 plus "EMA"

Leistungsmerkmale

- Beliebige Einbaulage
- Einfache Montage im Türrahmen mit Gegenstück im Türblatt
- Dynamische oder statische Ansteuerung
- Elektrische und mechanische Notentriegelung

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC	
Stromaufnahme	Ruhe	ca. 4 mA (typ.)
	Aktiv	ca. 130 mA (max. 0,6 sec.)
Strombelastbarkeit	Ausgänge	max. 20 mA (High aktiv)
Betriebstemperaturbereich		-25 °C bis +55 °C
Schutzart	Sperrelement	IP65 (im eingebauten Zustand)
	Magnetkontakt	IP67 (nach DIN 40 050/EN 60 529)
Abmessung	Sperrelement	B 18 x H 140 x T 30 mm
	Stulp	B 20 x H 190 x D 2 mm
	Verschlussbolzen	Ø 8 mm
	Verschlussbolzenweg	≥ 10 mm
	Anschlusskabel	4 m fest am Element
Zertifizierung	41431500	VdS-Klasse C, Nr. G 195097
	41431501	VdS-Klasse C, Nr. G 195097 ("EMA" Sperrelement) VdS-Klasse B, Nr. G 103521 ("EMA" Magnetkontakt) systemfrei
Umweltklasse		III (nach VdS)

Bestellinformationen

41431500 Elektromech. Sperrelement SE 1 plus
Anschlusskabel 4,0 m

41431501 Elektromech. Sperrelement SE 1 plus/MK
mit integriertem Magnetkontakt





41431505

Elektromechanisches Sperrelement SE 3 "EMA"

Das motorisch betriebene Sperrelement 3 entspricht in seinen Grundfunktionen dem Sperrelement 1 plus mit Magnetkontakt.

Leistungsmerkmale

- VdS-Zulassung als Zutrittskontrollstellglied
- Erhöhte mechanische Festigkeit - keine Sollbruchstelle am Verschlussbolzen (Stahlblech)
- Beliebige Einbaulage
- Einfache Montage im Türrahmen mit Gegenstück im Türblatt
- Dynamische oder statische Ansteuerung
- Elektrische und mechanische Notentriegelung

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC	
Stromaufnahme	Ruhe	ca. 6 mA (typ.)
	Mittlere	ca. 0,2 A (max. 1 sec.)
Strombelastbarkeit	Ausgänge	max. 50 mA (High aktiv)
Betriebstemperaturbereich		-25 °C bis +55 °C
Schutzart	Sperrelement	IP65 (im eingebauten Zustand)
	Magnetkontakt	IP67 (nach DIN 40 050/EN 60 529)
Abmessung	Sperrelement	B 18 x H 140 x T 30 mm
	Stulp	B 20 x H 190 x D 2 mm
	Verschlussbolzen	Ø 8 mm
	Verschlussbolzenweg	20 mm
	Anschlusskabel	4 m fest am Element
Zertifizierung		VdS-Klasse C, Nr. G 104003 ("EMA" Sperrelement) VdS-Klasse B, Nr. G 104503 ("EMA" Magnetkontakt) systemfrei
Umweltklasse		III (nach VdS)

Bestellinformationen

41431505 Elektronisches Sperrelement SE 3/MK
mit integriertem Magnetkontakt



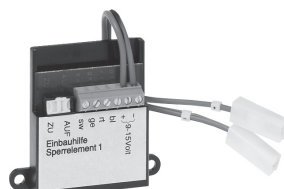
41431552



41431526 41431527



41431521



41431525

Zubehör zu Sperrelement SE1 und SE3

Bestellinformationen

41431552 Bausatz 1 zur Aufbaumontage
für Sperrelement SE1/SE3



Einsatz für Türblatt und Rahmen, plan.
Inklusive 4 Distanzbleche, 1 mm stark.

41431510 Bausatz 2 zur Aufbaumontage
für Sperrelement SE1/SE3



Einsatz für erhöhtes Türblatt (10 mm).
Inklusive 4 Distanzbleche, 1 mm stark.

41431526 Gegenstück mit Flansch (5 Stück)
12 mm Innendurchmesser

41431527 Gegenstück mit Flansch (5 Stück)
15 mm Innendurchmesser

41431521 Ersatz-Verschlussbolzen
für Sperrelement SE1 plus





88700110



88700120

SMARTTerminal®PUR/SMARTTerminal®PRAXIS

Das SMARTTerminal® PUR/PRAXIS ist ein innovatives Gerät zur Fluchtwegsicherung, das durch seine Benutzerfreundlichkeit und ein integriertes 4,2-Zoll-Farb-Touchdisplay (PRAXIS) besticht. Es ermöglicht eine einfache Bedienung durch Symbole und Klartextinformationen. Die Einstellung der Parameter ist ohne zusätzliche Software möglich. Türen sind im Gefahrenfall jederzeit durch Betätigung der Nottaste umgehend freizuschalten.

Leistungsmerkmale

- Dauerentriegelung über Schlüssel
- Zeitgesteuertes öffnen und schließen
- Eingang Zutrittskontrolle
- Eingang Brandmeldezentrale
- Einstellbare Alarmsdauer
- Offenhaltezeit (15 – 75 Sekunden)
- Leuchtringhelligkeit einstellbar

Technische Daten

Display	88700110	Nein – Acrylglas mit EN13637 Piktogramm
	88700120	Kapazitives 3,5 Zoll Touch-Display RGB
Verbrauch	88700110	≈ 17 W/2x ≈ 27 W
	88700120	≈ 20 W/2x ≈ 30 W
Spannungsversorgung		230 V/AC
Anzahl Verriegelungselemente		2
Hupe		100 dB/m
Status LED		3D-Leuchtring
Notausgangstaste		Rastend gemäß 60947-5-1
Gehäuse		2 Gehäuseschalen
Material		ABS
Maße		89 mm x 243 mm x 80 mm
Gewicht	88700110	655 g
	88700120	680 g
Zylinder		PHZ, 30 mm
Programmierung	88700110	Keine
	88700120	Touchdisplay
Besondere Anwendungen		Bidirekionaler Fluchtweg, Schleuse, Sperrelemente
Temperaturbereich		5 °C bis 50 °C
Anwendungsbereich		IP30
Sabotagekontakt	88700110	Nein
	88700120	Ja
Eingänge		5 (Zugangskontrolle, Reed-Kontakt, Magnet, Brandmeldealarm etc)
Ausgänge		2 (DST, Sammelkontakt)
Belastung		Max. 30 V/0,5 A
Geprüft gemäß		ElVTR; DIN EN 13637:2015



88700310



88700320



88700330



88700340



Vernetzung von bis zu

16 Teilnehmer über

SMARTDisplay

(seperat erhältlich).

Anschlussmöglichkeiten: Geeignet für viele am Markt gängige Varianten von Fluchttür- und Verriegelungssystemen mit gültiger Zulassung gemäß EltVTR, wie z.B. Assa Abloy,

Dorcas, Dorma und GEZE.

Bestellinformationen

88700110 SMARTTerminal PUR
NEU
 mit NT, AP, RAL 6024

88700120 SMARTTerminal Praxis
NEU
 mit Display, mit NT, AP, RAL 6024

88700310 Flächenhaftmagnet FWS-HM 300
NEU
 für SMARTTerminal Pur & Praxis

88700320 HM 300 Montageset für Gegenplatte
NEU
 für SMARTTerminal Pur & Praxis

88700330 HM 300 L-Montagewinkel
NEU
 für SMARTTerminal Pur & Praxis

88700340 HM 300 Z-Montagewinkel
NEU
 für SMARTTerminal Pur & Praxis

88700350 Nowack, Notschalterabdeckung transparent
NEU
 für SMARTTerminal Pur & Praxis

SET Türterminal PUR, mit NT, AP, RAL6024 inkl.Flächenhaftmagnet, Montageset

Bestehend aus:

- 1 x 88700110 SMARTTerminal PUR, mit NT, AP, RAL 6024
- 1 x 88700310 Flächenhaftmagnet FWS-HM 300
- 1 x 88700320 HM 300 Montageset für Gegenplatte
- 1 x 88700330 HM 300 L-Montagewinkel
- 1 x 88700340 HM 300 Z-Montagewinkel

Bestellinformationen

88700010 SET Türterminal PUR, mit NT, AP, RAL6024
NEU
 inkl.Flächenhaftmagnet, Montageset

SET Türterminal PRAXIS, mit NT, AP, RAL6024 inkl.Flächenhaftmagnet, Montageset

Bestehend aus:

- 1 x 88700120 SMARTTerminal PUR, mit NT, AP, RAL 6024
- 1 x 88700310 Flächenhaftmagnet FWS-HM 300
- 1 x 88700320 HM 300 Montageset für Gegenplatte
- 1 x 88700330 HM 300 L-Montagewinkel
- 1 x 88700340 HM 300 Z-Montagewinkel

Bestellinformationen

88700020 SET Türterminal PRAXIS,mit Display
NEU
 NT,AP,RAL6024, inkl.Flächenhaftmagnet



14

Relaisbaugruppen

Schraub-Verteiler

Installations-
material

Löt-Verteiler

Metall-Verteiler

Löt-Steck-Verteiler

Verteiler-
Baugruppen

Schneid-Klemm-
Verteiler

Zubehör



Inhaltsverzeichnis**Relaisbaugruppen**

Relaisbaugruppen	14-2
------------------	-------------

Löt-Verteiler

Löt-Verteiler, UP-Schalterprogramme	14-6
Löt-Verteiler AP im Kunststoffgehäuse	14-7
Löt-Verteiler UP im Kunststoffgehäuse	14-9
Löt-Verteiler UP für Gerätedosen	14-10

Löt-Steck-Verteiler

Löt-Steck-Verteiler AP im Kunststoffgehäuse	14-11
Löt-Steck-Verteiler UP für Gerätedosen	14-12

Schneid-Klemm-Verteiler

Schneid-Klemm-Verteiler AP im Kunststoffgehäuse	14-13
Schneid-Klemm-Verteiler UP im Kunststoffgehäuse	14-15
Schneid-Klemm-Verteiler UP für Gerätedosen	14-16

Schraub-Verteiler

Schraub-Verteiler AP im Kunststoffgehäuse	14-17
Schraub-Verteiler UP im Kunststoffgehäuse	14-19
Schraub-Verteiler UP für Gerätedosen	14-20

Metall-Verteiler

Löt-Steck-Verteiler	14-21
Schneid-Klemm-Verteiler	14-23

Verteiler-Baugruppen

Verteiler-Baugruppen	14-25
----------------------	--------------

Zubehör

Kunststoffgehäuse	14-26
Hutschienenadapter	14-26
Metallgehäuse Typ VT (Verteiler)	14-28
Anlegewerkzeug	14-29

Installationsmaterial

Kabelübergänge	14-30
Metallschutzschlauch	14-33
Plomben	14-35
VdS-Abdeckkappen	14-35



61900

1-fach Relaisbaugruppe 12 V DC/230 V AC

Relaisbaugruppe mit 1 potentialfreiem Ausgang.

Leistungsmerkmale

- Einbauausführung – passend in Gerätedose 60 mm
- 1 potentialfreier Relaisausgang (Umschalter)

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Betriebsspannungsbereich	10 bis 15 V DC
Schaltspannung	max. 230 V AC/30 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 30 mA (typ. Relais aktiv)
Schaltstrom	max. 5 A
Relaiskontakt	1 Umschalter pro Relais
Betriebstemperaturbereich	+5 °C bis +40 °C
Abmessung	B 44 x H 44 x T 20 mm

Bestellinformationen

61900 1-fach Relaisbaugruppe 12 VDC/230 VAC
Einbau-Ausführung für Gerätedose



96180100

1-fach Relaisbaugruppe 12 V DC/230 V AC

Relaisbaugruppe mit 1 potentialfreiem Ausgang.

Leistungsmerkmale

- Einbauausführung
Passend in Zentralengehäuse oder Kunststoffgehäuse Typ 85/150
- 1 potentialfreier Relaisausgang (Umschalter)
- Ansteuerung über (+) oder (-) Potential
- Ausgang +12 V für externe Verbraucher (mit Kurzschlusschutz)
- Integrierter Deckelkontakt
- Inkl. Montagematerial

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Betriebsspannungsbereich	10 bis 15 V DC
Schaltspannung	max. 230 V AC/30 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 20 mA (typ. Relais aktiv)
Schaltstrom	max. 3 A
Relaiskontakt	1 Umschalter
Betriebstemperaturbereich	+5 °C bis +40 °C
Abmessung	B 60 x H 40 x T 15 mm

Bestellinformationen

96180100 Relaisbaugruppe, 1 Leistungsrelais
Einbau-Ausführung für Gehäuse Typ 85,150





96180200

2-fach Relaisbaugruppe 12 V DC/24 V AC

Relaisbaugruppe mit 2 potentialfreien Ausgängen.

Leistungsmerkmale

- Einbauausführung
Passend in Zentralengehäuse oder Kunststoffgehäuse Typ 85/150
- 2 potentialfreie Relaisausgänge (Umschalter)
- Ansteuerung über (+) oder (-) Potential
- Ausgang +12 V für externe Verbraucher (mit Kurzschlusschutz)
- Integrierter Deckelkontakt
- Inkl. Montagematerial

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Betriebsspannungsbereich	10 bis 15 V DC
Schaltspannung	max. 24 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 20 mA (typ. pro aktivem Relais)
Schaltstrom	max. 1 A
Relaiskontakt	1 Umschalter pro Relais
Betriebstemperaturbereich	+5 °C bis +40 °C
Abmessung	B 60 x H 40 x T 15 mm

Bestellinformationen

96180200 Relaisbaugruppe, 2 Signalrelais
Einbau-Ausführung für Gehäuse Typ 85,150



96194200

Multifunktions-Relaisbaugruppe 12 V DC/24 V DC

Relaisbaugruppe mit 1 potentialfreiem Ausgang und parametrierbarer Ausgangsfunktionalität:

- Anzugsverzögerung, Abfallverzögerung
- Blinken, Impuls, Dauer, Speicher, Fortschalten
- Meldergruppe mit einstellbarer Ansprechzeit

Leistungsmerkmale

- Einbauausführung
Passend in Zentralengehäuse oder Kunststoffgehäuse Type 85/150
- 1 potentialfreier Relaisausgang (2 Umschalter)
- Ansteuerung über (+) oder (-) Potential
- Ausgang +12 V für externe Verbraucher (mit Kurzschlusschutz)
- Integrierter Deckelkontakt
- Inkl. Montagematerial

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Betriebsspannungsbereich	10 bis 15 V DC
Schaltspannung	max. 24 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 20 mA (typ. Relais aktiv)
Schaltstrom	max. 1 A
Relaiskontakt	2 Umschalter
Betriebstemperaturbereich	+5 °C bis +40 °C
Abmessung	B 60 x H 58 x T 15 mm

Bestellinformationen

96194200 Relaisbaugruppe, 1 Signalrelais, Multifkt.
Einbau-Ausführung für Gehäuse Typ 85,150





662466-5
Vorderseite



662466-5
Rückseite

10 DA-Löt-Verteiler, UP-Schalterprogramme

Leistungsmerkmale

- Verteiler-Baugruppe 10 DA
- Integrierter Deckelkontakt
- Ohne Abdeckung
- Einsatz für UP-Gerätedose Ø 60 mm

Technische Daten

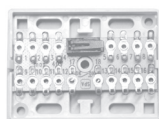
Abmessung	Frontplatte	B 70 x H 70 mm
	Einbautiefe	ET 30 mm

Bestellinformationen

662466-5 Löt-Verteiler 10 DA
UP-Ausführung für Schalterprogramme



Passt zu den gängigen Schalterprogrammen Berker, Feller, Gira, Jung und Merten.



662415-W

8 DA-Löt-Verteiler, AP

Leistungsmerkmale

- 18 Doppellötanschlüsse
- Klasse C: Lötverteiler mit Deckelkontakt

Technische Daten

Gehäuse	Kunststoff S-B oder A-B-S
Abmessung	B 60 x H 45 x T 25 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 103102 systemfrei
Umweltklasse	II

Bestellinformationen

662415-W Löt-Verteiler 8 DA
AP-Ausführung, mit DK, weiß



662435-W

10 DA-Löt-Verteiler, AP

Leistungsmerkmale

- 22 Doppellötanschlüsse
- Lötverteiler mit Deckelkontakt

Technische Daten

Gehäuse	Kunststoff S-B oder A-B-S
Abmessung	B 85 x H 85 x T 25 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 103103 systemfrei
Umweltklasse	II

Bestellinformationen

662435-W Löt-Verteiler 10 DA
AP-Ausführung, mit DK, weiß





662445-W

20 DA-Löt-Verteiler, AP

Leistungsmerkmale

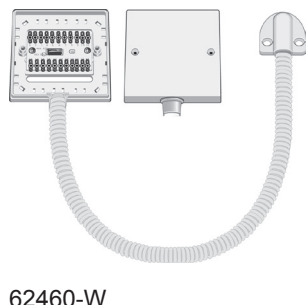
- 44 Doppellötanschlüsse
- Klasse C: Lötverteiler mit Deckelkontakt

Technische Daten

Gehäuse	Kunststoff S-B oder A-B-S
Abmessung	B 150 x H 100 x T 36 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 103104 systemfrei
Umweltklasse	II

Bestellinformationen

662445-W Löt-Verteiler 20 DA
AP-Ausführung, mit DK, weiß



62460-W

10 DA-Löt-Verteiler, AP, mit Kabelübergang

Leistungsmerkmale

- 20 Doppellötanschlüsse
- Deckelkontakt
- Kabelübergang bestehend aus:
Metallschlauch aus Stahl, kunststoffummantelt mit Endkappe

Technische Daten

Gehäuse	Kunststoff S-B oder A-B-S
Abmessung	Gehäuse B 85 x H 85 x T 26 mm Metallschlauch ØI 8 x ØA 11 x L 300 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 187054 systemfrei
Umweltklasse	II

Bestellinformationen

62460-W Löt-Verteiler 10 DA, Kabelübergang
AP-Ausführung, mit DK, weiß



662436-W

10 DA-Löt-Verteiler, UP

Leistungsmerkmale

- 22 Doppellötanschlüsse
- Lötverteiler mit Deckelkontakt

Technische Daten

Abmessung	Unterteil	B 83 x H 83 x T 21 mm
	Deckel	B 103 x H 103 x T 3 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 103103 systemfrei	

Bestellinformationen

662436-W Löt-Verteiler 10 DA
UP-Ausführung, mit DK, weiß



662446-W

20 DA-Löt-Verteiler, UP

Leistungsmerkmale

- 44 Doppellötanschlüsse
- Klasse C: Lötverteiler mit Deckelkontakt

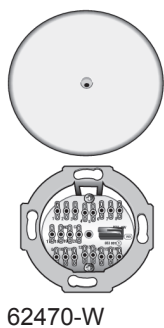
Technische Daten

Abmessung	Unterteil	B 147 x H 98 x T 28 mm
	Deckel	B 168 x H 118 x T 3 mm
Zertifizierung	662441-W VdS-Klasse B, Nr. G 103512 systemfrei	
	662446-W VdS-Klasse C, Nr. G 103104 systemfrei	

Bestellinformationen

662446-W Löt-Verteiler 20 DA
UP-Ausführung, mit DK, weiß





8 DA-Löt-Verteiler, UP

Passend für Standard-Unterputz-Gerätedose 60 mm (Fräsradius-Ø 68 mm).

Leistungsmerkmale

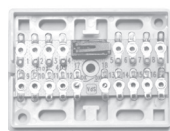
- 16 Doppellötanschlüsse
- Kunststoffdeckel mit Verdrehschutz
- Klasse C: Lötverteiler mit Deckelkontakt

Technische Daten

Abmessung	Deckel	Ø 82 x D 5 mm
Zertifizierung		VdS-Klasse C, Nr. G 194079 systemfrei

Bestellinformationen

62470-W Löt-Verteiler 8 DA
UP-Ausführung f. Geräted., mit DK, weiß



62515-W

8 DA-Löt-Steck-Verteiler, AP

Leistungsmerkmale

- 18 Doppellötanschlüsse
- Klasse C: Löt-Steck-Verteiler mit Deckelkontakt

Technische Daten

Gehäuse	Kunststoff S-B oder A-B-S
Abmessung	B 60 x H 45 x T 25 mm
Zertifizierung	62515-W VdS-Klasse C, Nr. G 193075 systemfrei
Umweltklasse	II

Bestellinformationen

62515-W Löt-Steck-Verteiler 8 DA
AP-Ausführung, mit DK, weiß



62525-W

10 DA-Löt-Steck-Verteiler, AP

Leistungsmerkmale

- 22 Doppellötanschlüsse
- Klasse C: Löt-Steck-Verteiler mit Deckelkontakt

Technische Daten

Gehäuse	Kunststoff S-B oder A-B-S
Abmessung	B 85 x H 85 x T 26 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 187002 systemfrei
Umweltklasse	II

Bestellinformationen

62525-W Löt-Steck-Verteiler 10 DA
AP-Ausführung, mit DK, weiß





62535-W

20 DA-Löt-Steck-Verteiler, AP

Leistungsmerkmale

- 44 Doppellötanschlüsse
- Klasse C: Löt-Steck-Verteiler mit Deckelkontakt

Technische Daten

Gehäuse	Kunststoff S-B oder A-B-S
Abmessung	B 150 x H 100 x T 36 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 187003 systemfrei
Umweltklasse	II

Bestellinformationen

62535-W Löt-Steck-Verteiler 20 DA
AP-Ausführung, mit DK, weiß



62555-W

8 DA-Löt-Steck-Verteiler, UP

Passend für Standard-Unterputz-Gerätedose 60 mm (Fräsradius Ø 68 mm).

Leistungsmerkmale

- 16 Doppellötanschlüsse
- Kunststoffdeckel mit Verdrehschutz
- Klasse C: Löt-Steck-Verteiler mit Deckelkontakt

Technische Daten

Abmessung	Deckel	Ø 82 x D 5 mm
Zertifizierung	62555-W	VdS-Klasse C, Nr. G 194079 systemfrei

Bestellinformationen

62555-W Löt-Steck-Verteiler 8 DA
UP-Ausführung f. Geräted., mit DK, weiß



662595-W

4 DA-Schneid-Klemm-Verteiler, AP

Leistungsmerkmale

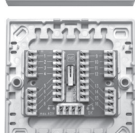
- 18 Schneid-Klemm-Anschlüsse
- Mit Deckelkontakt

Technische Daten

Abmessung	B 60 x H 45 x T 25 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 103102 systemfrei

Bestellinformationen

662595-W Schneid-Klemm-Verteiler 4 DA
AP-Ausführung, mit DK, weiß



662605-W

8 DA-Schneid-Klemm-Verteiler, AP

Leistungsmerkmale Klasse C

- 34 Schneid-Klemm-Anschlüsse
- Mit Deckelkontakt

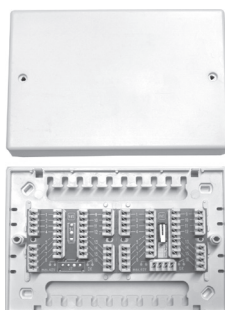
Technische Daten

Abmessung	B 85 x H 85 x T 26 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 103103 systemfrei

Bestellinformationen

662605-W Schneid-Klemm-Verteiler 8 DA
AP-Ausführung, mit DK, weiß





662615-W

16 DA-Schneid-Klemm-Verteiler, AP

Leistungsmerkmale

- 66 Schneid-Klemm-Anschlüsse
- Mit Deckelkontakt

Technische Daten

Abmessung	B 150 x H 100 x T 36 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 103104 systemfrei

Bestellinformationen

662615-W Schneid-Klemm-Verteiler 16 DA
AP-Ausführung, mit DK, weiß



662606-W

8 DA-Schneid-Klemm-Verteiler, UP

Leistungsmerkmale

- 34 Schneid-Klemm-Anschlüsse
- Mit Deckelkontakt

Technische Daten

Abmessung	Unterteil Deckel	B 83 x H 83 x T 21 mm B 103 x H 103 x T 3 mm
Zertifizierung	662601-W 662606-W	VdS-Klasse B, Nr. G 103511 systemfrei VdS-Klasse C, Nr. G 103103 systemfrei

Bestellinformationen

662606-W Schneid-Klemm-Verteiler 8 DA
UP-Ausführung, mit DK, weiß



662616-W

16 DA-Schneid-Klemm-Verteiler, UP

Leistungsmerkmale

- 66 Schneid-Klemm-Anschlüsse
- Mit Deckelkontakt

Technische Daten

Abmessung	Unterteil Deckel	B 147 x H 98 x T 28 mm B 168 x H 118 x T 3 mm
Zertifizierung	662611-W 662616-W	VdS-Klasse B, Nr. G 103512 systemfrei VdS-Klasse B, Nr. G 103104 systemfrei

Bestellinformationen

662616-W Schneid-Klemm-Verteiler 16 DA
UP-Ausführung, mit DK, weiß





62635-W

4 DA-Schneid-Klemm-Verteiler, UP

Passend für Standard-Unterputz-Gerätedose 60 mm (Fräsradius Ø 68 mm).

Leistungsmerkmale

- 16 Schneid-Klemm-Anschlüsse
- Kunststoffdeckel mit Verdrehschutz
- Klasse C Schneid-Klemm-Verteiler mit Deckelkontakt

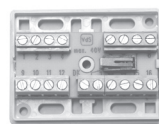
Technische Daten

Abmessung Deckel Ø 82 x D 5 mm

Zertifizierung VdS-Klasse C, Nr. G 194079 systemfrei

Bestellinformationen

62635-W Schneid-Klemm-Verteiler 4 DA
UP-Ausführung f. Geräted., mit DK, weiß



662685-W

8 DA-Schraub-Verteiler, AP

Leistungsmerkmale

- 18 Schraubanschlüsse
- Mit Deckelkontakt

Technische Daten

Gehäuse	Kunststoff S-B oder A-B-S
Abmessung	B 60 x H 45 x T 25 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 103102 systemfrei
Umweltklasse	II

Bestellinformationen

662685-W Schraub-Verteiler 8 DA
AP-Ausführung, mit DK, weiß



662695-W

10 DA-Schraub-Verteiler, AP

Leistungsmerkmale

- 22 Schraubanschlüsse
- Mit Deckelkontakt

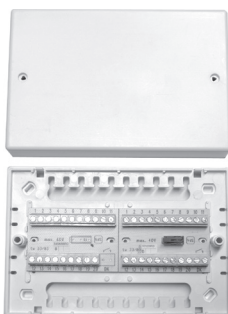
Technische Daten

Gehäuse	Kunststoff S-B oder A-B-S
Abmessung	B 85 x H 85 x T 26 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 103103 systemfrei
Umweltklasse	II

Bestellinformationen

662695-W Schraub-Verteiler 10 DA
AP-Ausführung, mit DK, weiß





662705-W

20 DA-Schraub-Verteiler, AP

Leistungsmerkmale

- 42 Schraubanschlüsse
- Mit Deckelkontakt

Technische Daten

Gehäuse	Kunststoff S-B oder A-B-S
Abmessung	B 150 x H 100 x T 36 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 103104 systemfrei
Umweltklasse	II

Bestellinformationen

662705-W Schraub-Verteiler 20 DA
AP-Ausführung, mit DK, weiß



62710-W

10 DA-Schraub-Verteiler, AP, mit Summer

Leistungsmerkmale

- 20 Schraubanschlüsse
- Mit Deckelkontakt
- Integriertem Summer

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 30 mA (typ.)
Gehäuse	Kunststoff S-B oder A-B-S
Abmessung	B 85 x H 85 x T 26 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 187002 systemfrei
Umweltklasse	II

Bestellinformationen

62710-W Schraub-Verteiler 10 DA, Summer
AP-Ausführung, mit DK, weiß



662706-W

20 DA-Schraub-Verteiler, UP

Leistungsmerkmale

- 42 Schraubanschlüsse
- Mit Deckelkontakt

Technische Daten

Abmessung	Unterteil	B 147 x H 98 x T 28 mm
	Deckel	B 168 x H 118 x T 3 mm
Zertifizierung	662701-W	VdS-Klasse B, Nr. G 103512 systemfrei
	662706-W	VdS-Klasse C, Nr. G 103104 systemfrei

Bestellinformationen

662706-W Schraub-Verteiler 20 DA
UP-Ausführung, mit DK, weiß





62745-W

8 DA-Schraub-Verteiler, UP

Passend für Standard-Unterputz-Gerätedose 60 mm (Fräsradius-Ø 68 mm).

Leistungsmerkmale

- 16 Schraubanschlüsse
- Kunststoffdeckel mit Verdrehschutz
- Klasse C: Schraubverteiler mit Deckelkontakt

Technische Daten

Abmessung Deckel Ø 82 x D 5 mm

Zertifizierung VdS-Klasse C, Nr. G 194079 systemfrei

Bestellinformationen

62745-W Schraub-Verteiler 8 DA
UP-Ausführung f. Geräted., mit DK, weiß



61742

20 DA-Löt-Steck-Verteiler, AP, Metallgehäuse

Leistungsmerkmale

- 2 x 20 Löt-Steck-Anschlüsse
- Mit Deckelkontakt

Technische Daten

Gehäuse	kunststoffbeschichtetes Stahlblechgehäuse
Abmessung	B 210 x H 145 x T 35 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 187030 systemfrei

Bestellinformationen

61742 Löt-Steck-Verteiler 20 DA
AP-Metallgehäuse Typ VT-2, mit DK, weiß



61752

40 DA-Löt-Steck-Verteiler, AP, Metallgehäuse

Leistungsmerkmale

- 4 x 20 Löt-Steck-Anschlüsse
- Mit Deckelkontakt

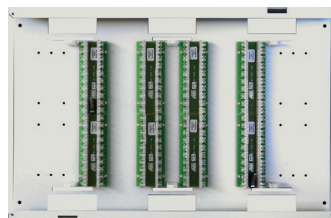
Technische Daten

Gehäuse	kunststoffbeschichtetes Stahlblechgehäuse
Abmessung	B 290 x H 210 x T 35 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 187031 systemfrei

Bestellinformationen

61752 Löt-Steck-Verteiler 40 DA
AP-Metallgehäuse Typ VT-3, mit DK, weiß





61762

80 DA-Löt-Steck-Verteiler, AP, Metallgehäuse

Leistungsmerkmale

- 8 x 20 Löt-Steck-Anschlüsse
- Mit Deckelkontakt

Technische Daten

Gehäuse	kunststoffbeschichtetes Stahlblechgehäuse
Abmessung	B 450 x H 290 x T 35 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 187032 systemfrei

Bestellinformationen

61762 Löt-Steck-Verteiler 80 DA
AP-Metallgehäuse Typ VT-4, mit DK, weiß



61772

120 DA-Löt-Steck-Verteiler, AP, Metallgehäuse

Leistungsmerkmale

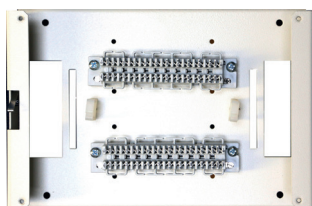
- 12 x 20 Löt-Steck-Anschlüsse
- Mit Deckelkontakt

Technische Daten

Gehäuse	kunststoffbeschichtetes Stahlblechgehäuse
Abmessung	B 450 x H 290 x T 35 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 187032 systemfrei

Bestellinformationen

61772 Löt-Steck-Verteiler 120 DA
AP-Metallgehäuse Typ VT-5, mit DK, weiß



61744

20 DA-Schneid-Klemm-Verteiler, AP, Metallgehäuse

Leistungsmerkmale

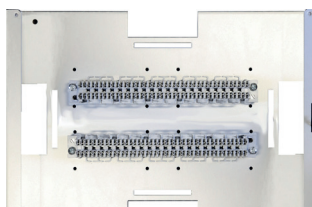
- 4 x 20 Schneid-Klemm-Anschlüsse
- Mit Deckelkontakt

Technische Daten

Gehäuse	kunststoffbeschichtetes Stahlblechgehäuse
Abmessung	B 210 x H 145 x T 35 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 187030 systemfrei

Bestellinformationen

61744 Schneid-Klemm-Verteiler 20 DA
AP-Metallgehäuse Typ VT-2, mit DK, weiß



61754

40 DA-Schneid-Klemm-Verteiler, AP, Metallgehäuse

Leistungsmerkmale

- 2 x 40 Schneid-Klemm-Anschlüsse
- Mit Deckelkontakt

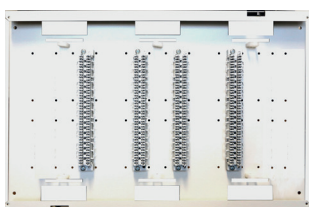
Technische Daten

Gehäuse	kunststoffbeschichtetes Stahlblechgehäuse
Abmessung	B 290 x H 210 x T 35 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 187031 systemfrei

Bestellinformationen

61754 Schneid-Klemm-Verteiler 40 DA
AP-Metallgehäuse Typ VT-3, mit DK, weiß





61764

80 DA-Schneid-Klemm-Verteiler, AP, Metallgehäuse

Leistungsmerkmale

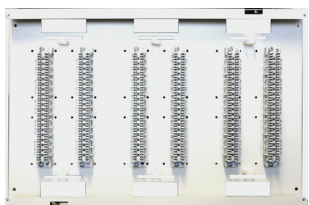
- 4 x 40 Schneid-Klemm-Anschlüsse
- Mit Deckelkontakt

Technische Daten

Gehäuse	kunststoffbeschichtetes Stahlblechgehäuse
Abmessung	B 450 x H 290 x T 35 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 187032 systemfrei

Bestellinformationen

61764 Schneid-Klemm-Verteiler 80 DA
AP-Metallgehäuse Typ VT-4, mit DK, weiß



61774

120 DA-Schneid-Klemm-Verteiler, AP, Metallgehäuse

Leistungsmerkmale

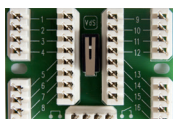
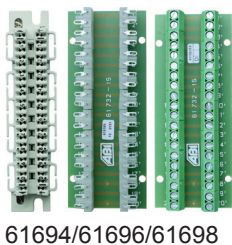
- 6 x 40 Schneid-Klemm-Anschlüsse
- Mit Deckelkontakt

Technische Daten

Gehäuse	kunststoffbeschichtetes Stahlblechgehäuse
Abmessung	B 450 x H 290 x T 35 mm
Zertifizierung	VdS-Klasse C, Nr. G 187032 systemfrei

Bestellinformationen

61774 Schneid-Klemm-Verteiler 120 DA
AP-Metallgehäuse Typ VT-5, mit DK, weiß



Verteiler-Baugruppen

Technische Daten

Abmessung	61694	B 26 × H 105 × T 23 mm
	61696, 61698	B 40 × H 100 × T 17 mm
	61695	B 26 × H 178 × T 23 mm
	96243500	B 60 × H 42 × T 12 mm
	96260500	B 60 × H 42 × T 14 mm
	96269500	B 60 × H 42 × T 13 mm

Bestellinformationen

61694	Schneid-Klemm-Verteiler 10 DA ohne DK Einbau-Ausführung für Geh.Typ ZENT/VT
61695	Schneid-Klemm-Verteiler 20 DA ohne DK Einbau-Ausführung für Geh.Typ ZENT/VT
61696	Löt-Steck-Verteiler 10 DA ohne DK Einbau-Ausführung für Geh.Typ ZENT/VT
61698	Schraub-Verteiler 10 DA ohne DK Einbau-Ausführung für Geh.Typ ZENT/VT
96243500	Löt-Verteiler 10 DA,mit DK Einbau-Ausführung für Gehäuse Typ 85,150
96260500	Schneid-Klemm-Verteiler 8 DA,mit DK Einbau-Ausführung für Gehäuse Typ 85,150
96269500	Schraub-Verteiler 10 DA,mit DK Einbau-Ausführung für Gehäuse Typ 85,150





000015-W

Kunststoffgehäuse Typ 85 AP weiß

- 1 Montageplatz für Modul-/Relais-/Verteiler-Baugruppe

Technische Daten

Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 85 × H 85 × T 26 mm

Bestellinformationen

000015-W Kunststoffgehäuse Typ 85
AP-Ausführung, ohne DK, weiß



000017-W

Kunststoffgehäuse Typ 85 UP weiß

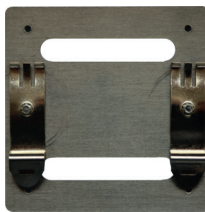
- 1 Montageplatz für Modul-/Relais-/Verteiler-Baugruppe

Technische Daten

Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	weiß	
Abmessung	Unterteil Deckel	B 83 × H 83 × T 21 mm B 103 × H 103 × T 3 mm

Bestellinformationen

000017-W Kunststoffgehäuse Typ 85
UP-Ausführung, ohne DK, weiß



000015-H

Hutschienenadapter für Kunststoffgehäuse Typ 85 AP

Der Hutschienenadapter ermöglicht die Montage des Kunststoffgehäuses Typ 85 AP auf einer Hutschiene (35 mm, gelocht).

Bestellinformationen

000015-H Hutschienenadapter für Geh. Typ 85 AP
für Hutschiene 35 mm, gelocht



000016-W

Kunststoffgehäuse Typ 150 AP weiß

- 2 Montageplätze für Modul-/Relais-/Verteiler-Baugruppe

Technische Daten

Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessung	B 150 × H 100 × T 36 mm

Bestellinformationen

000016-W Kunststoffgehäuse Typ 150
AP-Ausführung, ohne DK, weiß



000018-W

Kunststoffgehäuse Typ 150 UP weiß

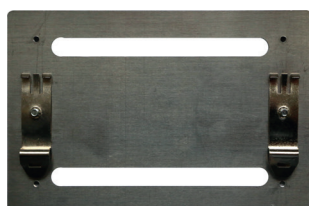
- 2 Montageplätze für Modul-/Relais-/Verteiler-Baugruppe

Technische Daten

Gehäuse	Kunststoff	
Farbe	weiß	
Abmessung	Unterteil	B 147 × H 98 × T 28 mm
	Deckel	B 168 × H 118 × T 3 mm

Bestellinformationen

000018-W Kunststoffgehäuse Typ 150
UP-Ausführung, ohne DK, weiß



000016-H

Hutschienenadapter für Kunststoffgehäuse Typ 150 AP

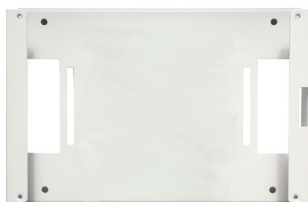
Der Hutschienenadapter ermöglicht die Montage des Kunststoffgehäuses Typ 150 AP auf einer Hutschiene (35 mm, gelocht).



14

Bestellinformationen

000016-H Hutschienenadapter für Geh. Typ 150 AP
für Hutschiene 35 mm, gelocht



61740000

Metallgehäuse Typ VT (Verteiler)

Bis zu 2 Montageplätze für Verteiler-Baugruppe 10 DA/bis zu
2 Montageplätze für Schneid-Klemm-Verteiler 10 DA

Technische Daten

Abmessung B 210 × H 145 × T 35 mm

Bestellinformationen

61740000 Metallgehäuse Typ VT-2/DK
AP-Ausführung, mit DK, weiß



61750000

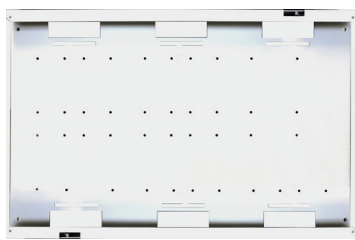
Bis zu 4 Montageplätze für Verteiler-Baugruppe 10 DA/bis zu
2 Montageplätze für Schneid-Klemm-Verteiler 20 DA

Technische Daten

Abmessung B 290 × H 210 × T 35 mm

Bestellinformationen

61750000 Metallgehäuse Typ VT-3/DK
AP-Ausführung, mit DK, weiß



61760000

Bis zu 12 Montageplätze für Verteiler-Baugruppe 10 DA/bis zu
6 Montageplätze für Schneid-Klemm-Verteiler 20 DA

Technische Daten

Abmessung B 450 × H 290 × T 35 mm

Bestellinformationen

61760000 Metallgehäuse Typ VT-4/DK
AP-Ausführung, mit DK, weiß



Anlegewerkzeug

Zum schnellen und sicheren Herstellen der Kabelanschlüsse.

62625

Bestellinformationen

62625 Anlegewerkzeug
 für Schneid-Klemm-Technik





1301901/1301898

Verdeckter Kabelübergang für Türen und Fenstertüren

Der Kabelübergang liegt verdeckt im Tür- oder Fenstertürfalfz und ist von außen nicht sichtbar. Auf diese Weise ist die Leitung gegen Manipulation geschützt und wird aufgrund der Beschaffenheit des Kabelübergangs zwangsgeführte, so dass eine dauerhafte Funktionsfähigkeit gegeben ist. Der Kabelübergang kann in Metall- und Kunststofftüren, als auch zusammen mit dem optionalen Radianendstück in Holztüren, eingesetzt werden.

Technische Daten

Betriebstemperatur	-40 °C bis +90 °C	
Korrosivitätskategorie	C4, DIN EN ISO 12944-2	
Öffnungswinkel	M119015	100°
	M119115	180°
Spiralfelder		Edelstahl
	Länge M119015	147 mm
	Länge M119115	367 mm
	Innen Ø	10 mm
	Außen Ø	13,2 mm
Max. Leitungs durchmesser	8 mm	
Abmessung	M119015	B 24 x H 258 x T 16 mm
Aufnahmekasten	M119115	B 24 x H 478 x T 16 mm

Bestellinformationen

13001901 Verdeckter Kabelübergang M119015
Edelstahl, L 258 mm für Türfalz

13001898 Verdeckter Kabelübergang M119115
Edelstahl, L 478 mm für Türfalz

13005094 Radianendstück für Einbau in Holz
B 24 x H 20 x T 26,5 mm



Aufgrund einer Vielzahl von sich auf dem Markt befindlichen Profilen, können keine allgemeingültigen Angaben über den Montageort gemacht werden, da sich Profile sowohl in ihrer Ausführung als auch in ihrer Abmessung unterscheiden.

Das Kabel darf sich nicht im Türprofil oder Zarge verklemmen und muss ungehindert nachrutschen können.



13001897



13004335



13009388

Aufbau Kabelübergänge

Dient als Leitungsschutz beim Einsatz von beweglichen zu feststehenden Elementen wie Türen, Fenster, etc.

Kabelübergang-Set

- 1 Schutzschlauch, 2 Endkappen, 4 Schrauben.
- Verschiedene Farbausführungen

Technische Daten

Metallschutzschlauch	M 20 43 16	Messing
	M 20 43 21	Messing
	M 20 45 32	Messing
Material Endstück	M 20 43 16	Zinkdruckguss
	M 20 43 21	Kunststoff
	M 20 45 32	Kunststoff
Material Schutzschlauch	M 20 43 16	Messing, vernickelt
	M 20 43 21	Messing, PVC ummantelt
	M 20 45 32	Messing, PVC ummantelt
Farbe Schutzschlauch/Endstück	M 20 43 16	silber
	M 20 43 21	weiß
	M 20 45 32	braun
Abmessung	Länge	300 mm (silber, weiß) 500 mm (braun)
	Innen Ø	7 mm
	Außen Ø	10 mm

Bestellinformationen

13001897 Aufbau-Kabelübergang M 20 43 16
L 300 mm, silber

13004335 Aufbau-Kabelübergang M 20 43 21
L 300 mm, weiß

13009388 Aufbau-Kabelübergang M 20 45 32
L 500 mm, braun





61927

Flexibler Kabelübergang

Leistungsmerkmale

- Verdeckte Montage im Euro-Falz
- Universell einsetzbar für Fenster und Türen
- Geeignet für Holz-, Kunststoff- und Aluminium-Profile
- Robuste verschleißfreie Ausführung: Schutzschlauch als Edelstahl-Feder, Endkappen aus Aluminium-Guss
- Für Kabel mit einem Durchmesser bis 5,5 mm
- Komplett montiert
- Abmessung: B 15 x L 230 x T 8 mm

Bestellinformationen

61927 Flexibler Kabelübergang
Abmessung: B 15, L 230, T 8 mm

Zugentlastung

Bestellinformationen

Zugentlastung für Kabel mit Ø 3,2 mm z.B. bei
Glasbruchsensoren auf dem Fensterrahmen
bzw. Fensterstock

61929-B Zugentlastung GMS Z 3.2
braun, (VPE 10 Stück)



61920-W

Metallschutzschlauch Ø 8 mm/Ø 4 mm

Technische Daten

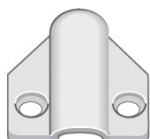
Abmessung	Metallschlauch	10 m-Ring
Außen		Ø 8 mm
Innen		Ø 4 mm

Bestellinformationen

61920 Metallschutzschlauch Stahl Ø 8 mm
verzinkt

61920-B Metallschutzschlauch braun Ø 8 mm
kunststoffummantelt

61920-W Metallschutzschlauch weiß Ø 8 mm
kunststoffummantelt



61910-W

Endkappen für Metallschutzschlauch mit Ø 8 mm

Bestellinformationen

61910-B Kunststoff-Endkappen Ø 8 mm
braun

61910-G Kunststoff-Endkappen Ø 8 mm
grau

61910-W Kunststoff-Endkappen Ø 8 mm
weiß



61992-W

Metallschutzschlauch Ø 10 mm/Ø 6 mm

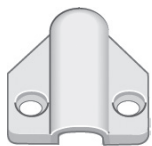
Technische Daten

Abmessung	Metallschlauch	10 m-Ring
Außen		Ø 10 mm
Innen		Ø 6 mm

Bestellinformationen

61922-B Metallschutzschlauch Ø 10 mm
kunststoffummantelt, Farbe braun

61922-W Metallschutzschlauch Ø 10 mm
kunststoffummantelt, Farbe weiß



61911-W

Endkappen für Metallschutzschlauch mit Ø 10 mm

Bestellinformationen

61911-B Kunststoff-Endkappen Ø 10 mm
braun

61911-W Kunststoff-Endkappen Ø 10 mm
weiß



61912



61913

Endkappen für Metallschutzschlauch mit Ø 9 mm

Bestellinformationen

61912 Endkappen für Metallschutzschlauch
mit Ø 9 mm, aus Metall, Farbe Niro-matt

61913 Schelle für Metallschutzschlauch
mit Ø 9 mm, aus Metall, Farbe Niro-matt





83104

Plomben

Leistungsmerkmale

- Zum Plombieren von Schrauben und Gehäusen
- Nicht zerstörungsfrei ablösbar

Bestellinformationen



83105

83104 ABI-Plomben Ø 16 mm (VPE 10 Stück)
weiß mit grauem ABI-Druck, Aufkleber

83105 ABI-Plomben Ø 25 mm (VPE 10 Stück)
weiß mit grauem ABI-Druck, Aufkleber



94345-W

94345-B VdS-Plomben (VPE 10 Stück)
braun, B 15 x H 15 Aufkleber

94345-W VdS-Plomben (VPE 10 Stück)
weiß, B 15 x H 15 Aufkleber



31600490

VdS-Abdeckkappen für Extern-Signalgeber

Bestellinformationen

31600490 VdS-Kunststoff-Plomben weiß (VPE 10 Stk)
für Ext.-Alarmgeber im Kunststoffgehäuse

31600493 VdS-Kunstst.-Plomben silber(VPE 10Stk)
für Ext.-Alarmgeber im Kunststoffgehäuse



15

Brandwarnanlage
SmartCell



Inhaltsverzeichnis

Brandwarnanlage SmartCell

Übersicht Brandwarnanlage SmartCell	3
EN54 – Zertifizierungen	4
Funk-Brandwarnzentrale SmartCell	5
Kommunikations-Modul SmartCell, Remote Servicevertrag	6
Funk-Dual-Rauch-/Wärmemelder SmartCell	7
Funk-Handmelder SmartCell	11
Funk-Sirene/Blitzlampe SmartCell	13
Funk-I/O-Modul SmartCell	18
Informations-Magnet- und Eingangs-Kontaktsender SmartCell	19
Batterien	20

Art.-Nr.	Bezeichnung
	7052001 Brandwarnzentrale SmartCell m.int.BDT GEH 275x220x80mm,NLT,inkl. Batt.
	7052005 SC Kommunikations-Modul inkl. Antenne und SIM-Karte
	7052010 SC Optisch-/Thermischer Funk-Brandmelder inkl. Batt.,weiß
	7052011 SC Optisch-/Thermischer Funk-Brandmelder int.Sirene,inkl.Batt.,weiß
	7052012 SC Optisch-/Thermischer Funk-Brandmelder int.Sirene+Blitzl.rot,inkl.Batt.,weiß
	7052015 SC Funk-Handmelder Brand inkl.Batt.,rot
	7052016 SC Funk-Handmelder Hausalarm inkl.Batt.,blau
	7052033 SC Funk-Handmelder Info inkl.Batt.,weiß
	7052020 SC Funk-Sirene Brand Wand-/Deckenmontage,inkl. Batt.,rot
	7052021 SC Funk-Sirene Brand Wand-/Deckenmontage,inkl. Batt.,weiß
	7052024 SC Funk-Sirene/-Blitzlampe Brand Blitzl.Rot,Wandmontage,inkl.Batt.,rot
	7052025 SC Funk-Sirene/-Blitzlampe Brand Blitzl.Rot,Wandmontage,inkl.Batt.,weiß
	7052028 SC Funk-Sirene/-Blitzlampe Brand Blitzl.Rot,Deckenmont.,inkl.Batt.,rot

Art.-Nr.	Bezeichnung
	7052029 SC Funk-Sirene/-Blitzlampe Brand Blitzl.Rot,Deckenmont.,inkl.Batt.,weiß
	7052037 SC Funk-Sirene/Blitzlampe Info Blitzl.Blau,Deckenmont.,inkl.Batt.,weiß
	7052018 SC Funk-I/O-Modul Brand inkl.Batt.,weiß/schwarz
	7052030 SC Funk-Kontaktsender Info inkl. Batt.,weiß

Brandwarnsystem SmartCell
EN54 – Brandwarnanlage – Zertifizierungen

Alle SmartCell Brandmeldekomponenten sind nach den folgenden DIN EN 54 Brandmelderichtlinien zertifiziert

DIN EN54-13 Bewertung der Kompatibilität und Anschließbarkeit von Systembestandteilen

DIN EN54-25 Bestandteile, die Hochfrequenz-Verbindung nutzen

Die einzelnen SmartCell-Komponenten sind zusätzlich nach den gerätespezifischen DIN EN 54 Brandmelderichtlinien zertifiziert

DIN EN54-2 Brandmelderzentralen

DIN EN54-3 Feueralarmeinrichtungen – Akustische Signalgeber

DIN EN54-4 Energieversorgungseinrichtungen

DIN EN54-5 Wärmemelder-Punktförmige Melder

DIN EN54-7 Rauchmelder-Punktförmiger Melder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisationsprinzip

DIN EN54-11 Handfeuermelder

DIN EN54-18 Eingang-/Ausgangsgeräte

DIN EN54-21 Übertragungseinrichtungen für Brand- und Störungsmeldungen

DIN EN54-23 Feueralarmeinrichtungen – Optische Signalgeber





7052001

Funk-Brandwarnzentrale SmartCell

Brandwarnzentrale zum Einsatz in Innenbereichen. Die Brandwarnzentrale ermöglicht den Aufbau einer komplett drahtlosen Funk-Brandwarnanlage nach DIN VDE V 826-2 und ASR 3 und 2.2 zur Warnung von Personen im Brandfall.

Leistungsmerkmale

- Bidirektionale Datenübertragung mit Überprüfung der Funkstrecken und automatischem Kanalwechsel
- Bis zu 64 Funk-Komponenten Brand oder Info anschaltbar davon bis zu 32 autom. Brandmelder (ohne/mit Sirenen)
- 48 Meldergruppen Brand und 48 Meldergruppen Info
- Int. Ereignisspeicher für 1000 Meldungen
- Kompaktes Gehäuse mit integriertem Bedienteil
OLED-Klartextanzeige 80 Zeichen, LED-Sammelanzeigen
16 Einzelanzeigen Brand und 16 Einzelanzeigen Info
- 2 widerstandsüberwachte, einstellbare Eingänge
- 2 potentialfreie Relaisausgänge (Störung, Brandalarm)
- Einfache Installation und Inbetriebnahme
- Niedrige Stromaufnahme
- Batterie im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Anschlussnennspannung	230 V AC
Notstrombatterie	6 V/4 Ah
Überbrückungszeit	ca. 48h (typ.)
Nennstromaufnahme	ca. 105 mA (typ.)
Betriebsfrequenz	868 bis 870 MHz (32 Kanäle)
Sendeleistung	14 dBm/25mW
Betriebstemperatur	-5 °C bis +45 °C
Luftfeuchtigkeit	0 bis 95%, nicht kondensierend
Schutzart	IP30
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß/schwarz
Abmessungen	B 275 x H 220 x T 80 mm
Typbezeichnung	SC-11-1201-0001-94
CPR-Zertifikat DoP	0359-CPR-00272
Zugelassen gemäß	EN54-2, EN54-4, EN54-13, EN54-25
Einsatz gemäß	DIN VDE V 826-2 und ASR 3 und 2.2

Bestellinformationen

7052001 Brandwarnzentrale SmartCell m.int.BDT
GEH 275x220x80mm,NLT,inkl. Batt.

Kommunikations-Modul SmartCell Remote Servicevertrag

Kommunikations-Modul zum Einbau in die SmartCell Brandwarnzentrale.

Leistungsmerkmale

- Einbau in SmartCell Brandwarnzentrale
- Übertragung von Alarmen, Störungen und Meldungen per SMS/E-Mail
- Remotezugriff für Service
- Einfache Installation und Inbetriebnahme
- Niedrige Stromaufnahme
- Antenne und SIM-Karte im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Betriebsspannung 5 V DC (über Zentrale)

Betriebstemperatur -5 °C bis +45 °C

Abmessungen B 100 x H 90 x T 5 mm



Kommunikations-Modul

Technische Daten

Typbezeichnung SC-61-0001-0001-99

Zugelassen gemäß EN54-21

Bestellinformationen

7052006 SC Kommunikations-Modul V2
inkl. Antenne und SIM-Karte (2G/3G/4G)

 Zum Betrieb des Kommunikations-Modul ist der Remote Servicevertrag notwendig!

Remote Servicevertrag

Technische Daten

Typbezeichnung SC-94-0001-99

Bestellinformationen

7052007 SC Remote Servicevertrag
Laufzeit 12 Monate

Funk-Dual-Rauch-/Wärmemelder SmartCell

Automatische Brandmelder nach EN54-5/-7 zur Branderkennung in Innenbereichen.

Es stehen 3 Ausführungen zur Verfügung:

- Dual Funk-Rauch-/Wärmemelder
- Dual Funk-Rauch-/Wärmemelder mit Sirene
- Dual Funk-Rauch-/Wärmemelder mit Sirene/Blitzleuchte Kombination

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar über Funk an die Brandwarnzentrale SmartCell
- Bidirektionale Datenübertragung
- Universeller Einsatz durch flexible Einstellungen:
 - Erkennung Rauch und/oder Wärme
 - Empfindlichkeit/Reaktion
- Alarm-Verifikation-Funktion (AVF) bei Rauchmelder einstellbar
- Differential- oder Maximalwärmemelder mit 58° oder 72° einstellbar
- Alarm/Status-LED
- Integrierter Verriegelungsmechanismus
- Einfache Installation und Inbetriebnahme
- Niedrige Stromaufnahme
- Formschönes Design
- Batterien im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Betriebsspannung	2,7 bis 3,65 V DC		
Spannungsversorgung	3 x ER14505 3,6 V Lithium-Batterien (zertifizierte Hersteller Fano und Titus)		
Betriebsfrequenz	868 MHz		
Sendeleistung	14 dBm/25mW		
Empfindlichkeit/Reaktion	Rauch	Normal	Normal+AVF
	Wärme	58° Statisch (A2S)	58° Anstiegsgeschwindigkeit (A2R)
		72° Statisch (BS)	72° Anstiegsgeschwindigkeit (BR)
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C		
Luftfeuchtigkeit	0 bis 95%, nicht kondensierend		
Schutzart	IP21C		
Gehäuse	Kunststoff		
Farbe	weiß		
Abmessungen	Ø 110 x H 58 mm		



7052010

Funk-Dual-Rauch-/Wärmemelder

Technische Daten

Typbezeichnung	SC-21-0200-0001-99
CPR-Zertifikat DoP	0359-CPR-00265
Zugelassen gemäß	EN54-5, EN54-7, EN54-13, EN54-25

Bestellinformationen

7052010	SC Optisch-/Thermischer Funk-Brandmelder inkl. Batt., weiß
7052010-VE10	SC Optisch-/Thermischer Funk-Brandmelder inkl. Batt., weiß , VE 10 St.



7052011

Funk-Dual-Rauch-/Wärmemelder mit Sirene

Leistungsmerkmale

- Integrierte Sirene max. 89 dB(A) bei 1 m max.
- 32 Signaltöne einstellbar inkl. DIN-Ton 33404

Technische Daten

Typbezeichnung	SC-22-0200-0001-99
CPR-Zertifikat DoP	0359-CPR-00268
Zugelassen gemäß	EN54-3, EN54-5, EN54-7, EN54-13, EN54-25

Bestellinformationen

7052011	SC Optisch-/Thermischer Funk-Brandmelder int. Sirene, inkl. Batt., weiß
7052011-VE10	SC Optisch-/Thermischer Funk-Brandmelder int. Sirene, inkl. Batt., weiß, VE 10St.





7052012

Funk-Dual-Rauch-/Wärmemelder mit Sirene/Blitzleuchte Kombination

Leistungsmerkmale

- Integrierte Sirene max. 89 dB(A) bei 1 m max.
- 32 Signaltöne einstellbar inkl. DIN-Ton 33404
- Integrierte rote Blitzleuchte
- Blitzfrequenz 0,5 Hz (1 Blitz alle 2 sec)

Technische Daten

Typbezeichnung SC-22-0210-0001-99

CPR-Zertifikat DoP 0359-CPR-00268

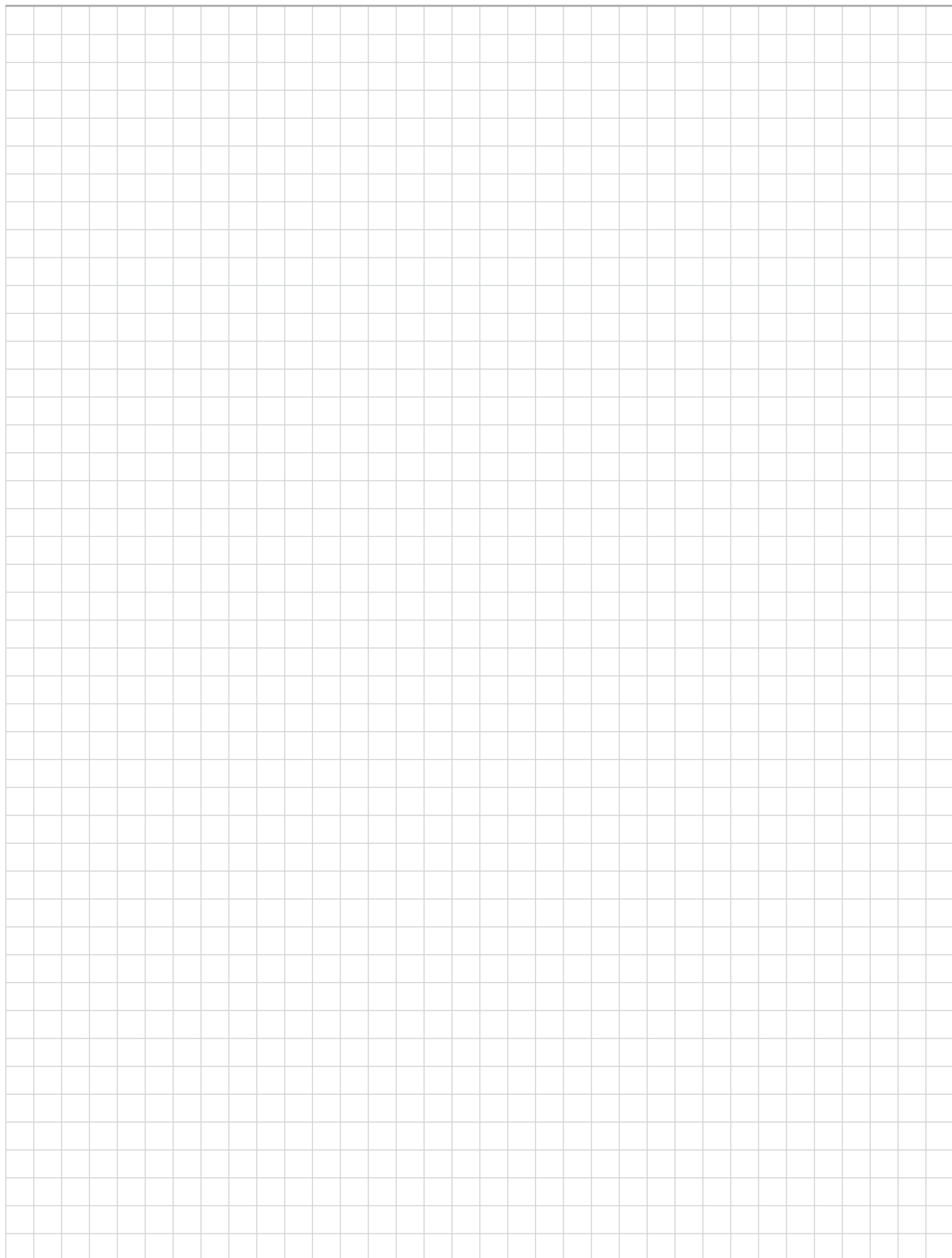
Zugelassen gemäß EN54-3, EN54-5, EN54-7, EN54-13,
EN54-23, EN54-25

Bestellinformationen

7052012 SC Optisch-/Thermischer Funk-Brandmelder
int. Sirene+Blitz. rot, inkl. Batt.,weiß

7052012-VE10 SC Optisch-/Thermischer Funk-Brandmelder
int.Sirene+Blitz,inkl.Batt.,weiß,VE10St.

Notizen



15

Funk-Handmelder SmartCell

Handmelder zur Alarmauslösung in Innenbereichen.

Es stehen 3 Ausführungen zur Verfügung:

- Funk-Handmelder Brand, rot nach EN54-11
- Funk-Handmelder Hausalarm, blau
- Funk-Handmelder Info, weiß

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar über Funk an die Brandwarnzentrale SmartCell
- Bidirektionale Datenübertragung
- Alarm/Status-LED
- Transparente Schutzklappe
- Optionaler Schutz gegen unbeabsichtigte Auslösung ("Sabotage-Plombe")
- Einfache Installation und Inbetriebnahme
- Niedrige Stromaufnahme
- Formschönes Design
- Batterien im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Betriebsspannung	2,7 bis 3,65 V DC
Spannungsversorgung	2 x ER14505 3,6 V Lithium-Batterien (zertifizierte Hersteller Fanco und Titus)
Betriebsfrequenz	868 MHz
Sendeleistung	14 dBm/25mW
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Luftfeuchtigkeit	0 bis 95%, nicht kondensierend
Schutzart	IP21C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	rot, blau, weiß
Abmessungen	B 97 x H 97 x T 47 mm



7052015

Funk-Handmelder Brand

Technische Daten

Typbezeichnung	SC-51-0100-0001-99
CPR-Zertifikat DoP	0359-CPR-00266
Zugelassen gemäß	EN54-11, EN54-13, EN54-25

Bestellinformationen

7052015 SC Funk-Handmelder Brand
inkl.Batt., rot



7052016

Funk-Handmelder Hausalarm

Technische Daten

Typbezeichnung	SC-51-0100-0001-04
Zugelassen gemäß	EN54-25

Bestellinformationen

- 7052016 SC Funk-Handmelder Hausalarm
inkl.Batt., blau



7052033

Funk-Handmelder Info

Technische Daten

Typbezeichnung	SC-52-0200-0001-99
Zugelassen gemäß	EN54-13

Bestellinformationen

- 7052033 SC Funk-Handmelder Info
inkl.Batt., weiß

Funk-Handmelder Zubehör

Bestellinformationen

- 7052045 SC HFM Sicherheitsetikett
Sabotage-Plombe, VPE 50 Stck.
- 7052046 SC HFM Rücksetz-Schlüssel
VPE 10 Stck.



Funk-Sirene/Blitzlampe SmartCell

Sirenen zur Montage in Innen- und Außenbereichen

Es stehen versch. Ausführungen zur Verfügung:

- Funk-Sirene Brand, Gehäuse rot oder weiß nach EN54-3
- Funk-Sirene/-Blitzlampe Brand, Gehäuse rot oder weiß nach EN54-3 und EN54-23
- Funk-Sirene/Blitzlampe Info, Gehäuse weiß

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar über Funk an die Brandwarnzentrale SmartCell
- Bidirektionale Datenübertragung
- Status-LED
- Einfache Installation und Inbetriebnahme
- Niedrige Stromaufnahme
- Formschönes Design
- Batterien im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Betriebsspannung	2,7 bis 3,65 V DC
Spannungsversorgung	3 x ER14505 3,6 V Lithium-Batterien (zertifizierte Hersteller Fano und Titus)
Betriebsfrequenz	868 MHz
Sendeleistung	14 dBm/25mW
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Luftfeuchtigkeit	0 bis 95%, nicht kondensierend
Schutzart	IP33
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	rot, weiß
Abmessungen	Ø 110 x H 72 mm



7052020

Funk-Sirene Brand, Gehäuse rot

Leistungsmerkmale

- Integrierte Sirene max. 95 dB (A) bei 1 m max.
- 32 Signaltöne einstellbar inkl. DIN-Ton 33404
- Wand-/Deckenmontage
- Gehäuse rot

Technische Daten

Typbezeichnung SC-31-0100-0001-99

CPR-Zertifikat DoP 0359-CPR-00428

Zugelassen gemäß EN54-3, EN54-13, EN54-25

Bestellinformationen

7052020 SC Funk-Sirene Brand
Wand-/Deckenmontage inkl.Batt.,rot



7052021

Funk-Sirene Brand, Gehäuse weiß

Leistungsmerkmale

- Integrierte Sirene max. 95 dB (A) bei 1 m max.
- 32 Signaltöne einstellbar inkl. DIN-Ton 33404
- Wand-/Deckenmontage
- Gehäuse weiß

Technische Daten

Typbezeichnung SC-31-0200-0001-99

CPR-Zertifikat DoP 0359-CPR-00428

Zugelassen gemäß EN54-3, EN54-13, EN54-25

Bestellinformationen

7052021 SC Funk-Sirene Brand
Wand-/Deckenmontage inkl.Batt.,weiß





7052024

Funk-Sirene/-Blitzlampe Brand, Wandmontage, Gehäuse rot

Leistungsmerkmale

- Integrierte Sirene max. 95 dB (A) bei 1 m max.
- 32 Signaltöne einstellbar inkl. DIN-Ton 33404
- Integrierte rote Blitzleuchte
- Blitzfrequenz 0,5 Hz (1 Blitz alle 2 sec)
- Wandmontage
- Gehäuse rot

Technische Daten

Typbezeichnung	SC-32-0110-0001-99
CPR-Zertifikat DoP	0359-CPR-00428
Zugelassen gemäß	EN54-3, EN54-13, EN54-23, EN54-25

Bestellinformationen

7052024 SC Funk-Sirene/-Blitzlampe Brand
Blitzl. Rot,Wandmontage inkl.Batt.,rot



7052025

Funk-Sirene/-Blitzlampe Brand, Wandmontage, Gehäuse weiß

Leistungsmerkmale

- Integrierte Sirene max. 95 dB (A) bei 1 m max.
- 32 Signaltöne einstellbar inkl. DIN-Ton 33404
- Integrierte rote Blitzleuchte
- Blitzfrequenz 0,5 Hz (1 Blitz alle 2 sec)
- Wandmontage
- Gehäuse weiß

Technische Daten

Typbezeichnung	SC-32-0210-0001-99
CPR-Zertifikat DoP	0359-CPR-00428
Zugelassen gemäß	EN54-3, EN54-13, EN54-23, EN54-25

Bestellinformationen

7052025 SC Funk-Sirene/-Blitzlampe Brand
Blitzl. Rot,Wandmontage inkl.Batt.,weiß



7052028

Funk-Sirene/-Blitzlampe Brand, Deckenmontage, Gehäuse rot

Leistungsmerkmale

- Integrierte Sirene max. 95 dB (A) bei 1 m max.
- 32 Signaltöne einstellbar inkl. DIN-Ton 33404
- Integrierte rote Blitzleuchte
- Blitzfrequenz 0,5 Hz (1 Blitz alle 2 sec)
- Deckenmontage
- Gehäuse rot

Technische Daten

Typbezeichnung	SC-33-0110-0001-99
CPR-Zertifikat DoP	0359-CPR-00428
Zugelassen gemäß	EN54-3, EN54-13, EN54-23, EN54-25

Bestellinformationen

7052028 SC Funk-Sirene/-Blitzlampe Brand
Blitzl. Rot, Deckenmontage inkl. Batt., rot



7052029

Funk-Sirene/-Blitzlampe Brand, Deckenmontage, Gehäuse weiß

Leistungsmerkmale

- Integrierte Sirene max. 95 dB (A) bei 1 m max.
- 32 Signaltöne einstellbar inkl. DIN-Ton 33404
- Integrierte rote Blitzleuchte
- Blitzfrequenz 0,5 Hz (1 Blitz alle 2 sec)
- Deckenmontage
- Gehäuse weiß

Technische Daten

Typbezeichnung	SC-33-0210-0001-99
CPR-Zertifikat DoP	0359-CPR-00428
Zugelassen gemäß	EN54-3, EN54-13, EN54-23, EN54-25

Bestellinformationen

7052029 SC Funk-Sirene/-Blitzlampe Brand
Blitzl. Rot, Deckenmont., inkl. Batt., weiß





7052037

Funk-Sirene/-Blitzlampe Info, Deckenmontage, Gehäuse weiß

Leistungsmerkmale

- Integrierte Sirene max. 95 dB(A) bei 1 m max.
- 32 Signaltöne einstellbar inkl. DIN-Ton 33404
- Integrierte blaue Blitzleuchte
- Blitzfrequenz 0,5 Hz (1 Blitz alle 2 sec)
- Deckenmontage
- Gehäuse weiß

Technische Daten

Typbezeichnung SC-33-0230-0001-99

CPR-Zertifikat DoP 0359-CPR-00428

Zugelassen gemäß EN54-3, EN54-13, EN54-23, EN54-25

Bestellinformationen

7052037 SC Funk-Sirene/Blitzlampe Info
Bitzl.Blau,Deckenmont.,inkl.Batt.,weiß



7052018

Funk-I/O-Modul SmartCell

I/O-Modul zum Einsatz in Innenbereichen. Das I/O-Modul verfügt über 2 Eingänge und 2 Ausgänge.

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar über Funk an die Brandwarnzentrale SmartCell
- Bidirektionale Datenübertragung
- 2 widerstandsüberwachter Eingänge
- 2 potentialfreie Ausgänge
- Status-LED
- Einfache Installation und Inbetriebnahme
- Niedrige Stromaufnahme
- Abschlusswiderstände und Batterien im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Betriebsspannung	2,7 bis 3,65 V DC
Spannungsversorgung	1 x ER14505 3,6 V Lithium-Batterien (zertifizierte Hersteller Fano und Titus)
Betriebsfrequenz	868 MHz
Sendeleistung	14 dBm/25mW
Eingänge	2, widerstandsüberwacht, 20k Ansprechzeit min. 2 sec.
Ausgänge	2, potentialfreie Relaisausgänge max. 30V / 1A
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Luftfeuchtigkeit	0 bis 95%, nicht kondensierend
Schutzart	IP21C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß/schwarz
Abmessungen	B 150 x H 200 x T 55 mm
Typbezeichnung	SC-41-0200-0001-99
CPR-Zertifikat DoP	0359-CPR-00269
Zugelassen gemäß	EN54-13, EN54-18, EN54-25

Bestellinformationen

7052018 SC Funk-I/O-Modul Brand
inkl. Batt., weiß/schwarz





7052030

Informations-Magnet- und Eingangs-Kontaktsender SmartCell

Kontaktsender zur Montage in Innenbereichen.

Der Kontaktsender kann in 2 Betriebsarten genutzt werden:

- Betriebsart 1: 1 Eingang zur Anschaltung von ext. Kontakten
- Betriebsart 2: Magnetkontakt

Leistungsmerkmale

- Anschaltbar über Funk an die Brandwarnzentrale SmartCell
- Bidirektionale Datenübertragung
- Alternative Betriebsartarten: ein widerstandsüberwachter Eingang oder Magnetkontakt
- Status-LED
- Einfache Installation und Inbetriebnahme
- Niedrige Stromaufnahme
- Abschlusswiderstand, Magnet und Batterien im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

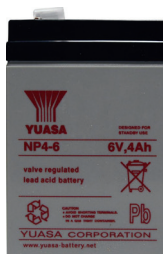
Betriebsspannung	2,7 bis 3,65 V DC
Spannungsversorgung	1 x ER14505 3,6 V Lithium-Batterien (zertifizierte Hersteller Fanco und Titus)
Betriebsfrequenz	868 MHz
Sendeleistung	14 dBm/25mW
Eingänge	1, widerstandsüberwacht, 20k Ansprechzeit min. 2 sec.
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Luftfeuchtigkeit	0 bis 95%, nicht kondensierend
Schutztart	IP21C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessungen	B 30 x H 110 x T 28 mm
Typbezeichnung	SC-43-0200-0001-99
Zugelassen gemäß	EN54-13

Bestellinformationen

7052030 SC Funk-Kontaktsender Info
inkl. Batt., weiß



Nicht für Brandanwendungen.



7052040

Blei-Batterie 6 V/4 Ah

Wartungsfreier Bleiakku zum Einsatz in der Brandwarnzentrale SmartCell.

Technische Daten

Nennspannung	6 V DC
Nennkapazität	4 Ah
Abmessungen	B 70 × H 105,5 × T 47 mm
Typbezeichnung	SC-61-0001-0001-99

Bestellinformationen

7052040 SC Batterie 6V/4Ah (Yuasa NP4-6S)
Einsatz in Zentrale



7052042

Lithium-Batterie 3,6 V/2200 mA

Lithium Batterie zur Verwendung für Funk-Peripheriekomponenten der Brandwarnanlage SmartCell.

Technische Daten

Bauform	Mignon AA
Spannung	3,6 V
Kapazität	2200 mA
Hersteller	Fanso und Titus
Abmessungen	Ø 14,5 x H 50,5 mm
Typbezeichnung	SC-61-0001-0001-99

Bestellinformationen

7052042 SC Lithium-Batterie 3,6V (ER14505M)
Einsatz in Funk-Peripherie



Andere Hersteller als die angegebenen sind nicht zulässig.

16

Funk-System
LightSYS Air



Inhaltsverzeichnis**Funk-System LightSYS Air**

LightSYS Air Funk-Zentrale	16-2
Panda Funk Bedienteil mit IMT Leser	16-4
IMT-Transponder	16-4
Slim Bedienteil SBT-868 B	16-5
PANDA Funkhandsender FHS-868 B	16-6
Notrufhandsender NT II-868	16-7
Notrufsender ANS-868	16-8
Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder Piccolo-868 B und Piccolo-868 B Pet	16-9
Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder Bware-868 B	16-10
Mikrowellen + PIR-Bewegungsmelder Bware-868 B	16-11
Passiv-Infrarot-Vorhangmelder VHM-868 B	16-12
DUAL-Vorhangmelder PIR- und Mikrowellensensor VHM-868 B Outdoor	16-13
Mikrowellen + PIR-Außen-Bewegungsmelder Beyond DT-868	16-14
Funk-Magnetkontakt SLIM MK-868 B	16-16
Funk-Magnetkontakt MK-868 B	16-18
Multifunktionskontakt MFK-868 B	16-19
Akustischer Glasbruchmelder Vitron-868	16-20
Hitze-Rauch-Melder HRM-868 II	16-21
Lunar Fire Watch Kombimelder	16-22
Kohlenmonoxidmelder CO-868	16-23
Funk-Wassermelder FWM-868	16-24
Repeater RP-868 B	16-25
Extern-Signalgeber akustisch/optisch Lumin8-868 B	16-26
Akustischer Intern-Signalgeber ISG-868 B	16-27



LightSYS Air Funk-Zentrale

Das leistungsstarke drahtlose Sicherheitssystem wurde entwickelt, um individuelle Anforderungen mit maximaler Flexibilität zu erfüllen. Erleben Sie die Vorteile von schnellen und unkomplizierten Installationen mit dem neuen HandyApp-Konfigurator – einem digitalen Assistenten, der Facherrichter durch die gesamte Programmierung führt.

Die LightSYS Air verfügt standardmäßig über IP- und WI-FI-Kommunikationsmodule. Die Funk-Teilnehmer garantieren eine optimale Signalstärke und Funkabdeckung.

Mit einer Kapazität von 128 Funk-Teilnehmer wird das System sowohl privaten als auch gewerblichen Anforderungen gerecht.

Leistungsmerkmale

- Fortschrittliche Kommunikationseigenschaften durch LTE, IP, WLAN (IP & WLAN fest verbaut)
- Dual Core Wireless bietet 2 bidirektionale Funkkanäle
- Einlernen und Programmierung möglich per Errichter App, PC-Software, Browser-Software oder Bedienteil
- 128 drahtlose Linien für uni- oder bidirektionale Melder
- 4 drahtgebundene Linien (über I/O-Modul)
- 128 Funkhandsender
- 8 drahtlose Bedienteile
- 3 drahtlose Signalgeber
- Video Verifikation (drahtlose Bildüberwachung)
- 4 Schaltausgänge (über I/O-Modul)
- 32 Bereiche
- Smartphone App Benutzer
(Steuerung und Überwachung für IOS und Android)
- Web Application (Steuerung über PC)
- Integrierter Signalgeber mit 90 dBA, 1 m
- Vollautomatische Wochen- und Zeitpläne
- Ereignisspeicher für 2000 Einträge
- 128 Benutzer-Codes
- 64 Follow-Me-Nummern (Sprachanrufe, SMS oder E-Mail)
- Einfaches Einlernen der drahtlosen Komponenten per Komponentenerkennung
- Einfache Programmierlogik, komplett menügeführt
- Leitstellenkommunikation: SIA-IP:DC09
- Stärke des Empfangssignals und Grundrauschens kann an Software oder Bedienteil angezeigt werden und erspart den Einsatz von zusätzlichen Messinstrumenten
- Überwachung aller Melder auf Anwesenheit, Batteriespannung, Fremdfunkstörung und Sabotage
- Push-Benachrichtigung, Live-Videostreaming mit Aufzeichnungsmöglichkeiten

Technische Daten

Kommunikationsmodule	LTE (4G), IP/ WI-FI (built-in)
Frequenzbereich	Funk 868,65 MHz, Kamera 869.525 MHz
Leitstellen Ziele	3
Ereignisspeicher	2000 Einträge
SMS Fernsteuerung	Ja
Funk Repeater	4
Elektrische Stromversorgung	100-240 VAC, 50/60Hz,0.1A max
Stromaufnahme (Zentrale)	210 mA standby
USV Akku (in Zentrale integriert)	Li-Polymer 3,7V/ 5Ah
Schwellwert Akku	3,3 V DC
Umgebungs-Luftfeuchte	75%
Betriebstemperatur	-10 °C bis 55 °C
Abmessungen	B 197,5 × H 152,5 × T 52 mm
Gewicht	0.77 kg
Zertifizierung	Grad 2 (EN 50131)

Bestellinformationen

910000
NEU

Funk-Zentrale LightSYS Air
Voice, 4GV, 868 MHZ, Bidirektional





LightSYS Panda Funk Bedienteil mit IMT Leser

Leistungsmerkmale

- LCD-Display mit Beleuchtung
- Modernes Design
- 868 MHz bidirektional
- Batteriebetrieben
- Integrierter Transponder-Leser
- Wandhalter für einfache Montage
- Batterien im Lieferumfang enthalten
- Symbol für Cloud-Verbindungsstatus

Technische Daten

Batterie	4 x 3 V Lithium, CR123A
Betriebszeit der Batterie	2 Jahre (typ.)
Frequenz	868 MHz
Temperaturbereich	0 °C bis +40 °C
Abmessungen	B 103 × H 178 × T 38 mm

Bestellinformationen

911010 NEU	Funk-Bedienteil Panda-868 B 868 MHZ,Bidirektional,integ. IMT Leser
911011 NEU	Unterputzrahmenset für Panda Bedienteil



IMT-Transponder für LightSYS Air

Leistungsmerkmale

- Berührungsloses Scharf/Unscharf-Schalten
- Optional mit zusätzlicher Codeeingabe

Bestellinformationen

911060 NEU	IMT-Transponder für LightSYS Air für Scharf/Unscharfschaltung
----------------------	--



Slim Bedienteil SBT-868 B

Leistungsmerkmale

- Version für Außenbereich
- Integrierter Transponder-Leser
- Integrierter Lichtsensor
- Ausgestattet mit Türgong-Version
- 868 MHz bidirektional
- Batteriebetrieben
- Wandhalter für einfache Montage
- Batterie im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Batterie	4 x 3 V Lithium, CR123A
Betriebszeit der Batterie	2 Jahre (typ.)
Frequenz	868 MHz
Temperaturbereich	-40 °C bis +70 °C
Abmessungen	B 103 x H 178 x T 38 mm

Bestellinformationen

911020 Funk-Eingabeeinrichtung SBT-868 B
NEU 868 MHz, Bidirektional, Außenbereich





PANDA Funkhandsender FHS-868 B

Leistungsmerkmale

- 868 MHz bidirektional
- Abfrage des Systemzustandes
- Statusanzeige mit dreifarbig LED
- Wählbare Tastenbelegung
- Rolling-Code
- Ansteuerung von Schaltausgängen
- Langlebige Lithium-Batterie
- Batterie im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Batterie	3 V Lithium, CR2430
Betriebszeit der Batterie	2 Jahre (typ.)
Frequenz	868 MHz
Temperaturbereich	-10 °C bis +40 °C
Abmessungen	B 41 × H 41 × T 17 mm

Bestellinformationen

911030 Funk-Multifunktionshandsender FHS-868 B
NEU 868 MHZ,Bidirektional,4 Tasten,Anzeige



Notrufhandsender NT II-868

Leistungsmerkmale

- 868 MHz
- Zur Übertragung müssen beide Tasten gleichzeitig gedrückt werden
- Langlebige Lithium-Batterie
- Batterie im Lieferumfang enthalten
- LED-Anzeige

Technische Daten

Batterie	3 V Lithium, CR2430
Betriebszeit der Batterie	ca. 3 Jahre (typ.)
Frequenz	868 MHz
Temperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Abmessungen	B 39 × H 71 × T 15 mm

Bestellinformationen

911040 Funk-Notrufhandsender NT II-868
NEU 868 MHZ,Bidirektional,2 Tasten





Notrufsender ANS-868

Zur Übertragung eines Notfall-Signals.

Der Notrufsender ANS-868 kann sowohl am Handgelenk als auch an einer Halskette getragen werden.

Leistungsmerkmale

- Armband und Halskette im Lieferumfang enthalten
- Wasserdicht (IP67)
- Langlebige Lithium-Batterie
- Batterie im Lieferumfang enthalten
- 868 MHz
- Große Drucktaste
- LED-Anzeige

Technische Daten

Batterie	3 V Lithium, CR2032
Betriebszeit der Batterie	ca. 3 Jahre (typ.)
Frequenz	868 MHz
Temperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	B 35 × H 46 × T 13 mm
Schutzart	IP67

Bestellinformationen

911050 Funk-Notrufhandsender ANS-868
NEU 868,Bidirektional,1 Taste





Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder Piccolo-868 B und Piccolo-868 B Pet

Leistungsmerkmale

- Mikroprozessorgesteuert
- Intelligente digitale Signalverarbeitung
- Geeignet für Wandmontage
- Langlebige Lithium-Batterie
- Batterie im Lieferumfang enthalten
- 868 MHz bidirektional
- Sabotageschutz: Gehäuse- und Wandabriß-Überwachung
- Piccolo-868 B Pet: Kleintierunempfindlichkeit bis zu ca. 36 kg

Technische Daten

Batterie 1 x 3 V Lithium, CR123A

Betriebszeit der Batterie 3 Jahre (typ.)

Frequenz 868 MHz

Überwachungsbereich Weitwinkel 10 m, 110 °

Temperaturbereich -10 °C bis +45 °C

Abmessungen B 41 × H 103 × T 41 mm

Bestellinformationen

912020 Funk-PIR-Melder Piccolo-868 B
NEU 868 MHZ,Bidirektional,Iinnenbereich,10m

912021 Funk-PIR-Melder Piccolo-868 B PET
NEU 868 MHZ,Bidirektional,Iinnenbereich,8m





Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder Bware-868 B

Leistungsmerkmale

- Mikroprozessorgesteuert
- Intelligente digitale Signalverarbeitung
- Geeignet für Wandmontage
- Langlebige Lithium-Batterie
- Batterie im Lieferumfang enthalten
- 868 MHz bidirektional
- Sabotageschutz: Gehäuse- und Wandabriß-Überwachung

Technische Daten

Batterie 2 x 3 V Lithium, CR123A

Betriebszeit der Batterie 3 Jahre (typ.)

Frequenz 868 MHz

Überwachungsbereich Weitwinkel 15 m, 90 °

Temperaturbereich -10 °C bis +40 °C

Abmessungen B 64 x H 120 x T 44 mm

Bestellinformationen

912010 Funk-PIR-Melder Bware-868 B
NEU 868 MHZ,Bidirektional,Iinnenbereich,15m





Mikrowellen + PIR-Bewegungsmelder Bware-868 B

Leistungsmerkmale

- Mikroprozessorgesteuert
- Passiv-Infrarot und Mikrowellensensor (K-Band)
- Intelligente digitale Signalverarbeitung
- Geeignet für Wandmontage
- Abdecküberwachung (Anti Mask)
- Langlebige Lithium-Batterie
- Batterie im Lieferumfang enthalten
- 868 MHz bidirektional
- Sabotageschutz: Gehäuse- und Wandabriss-Überwachung

Technische Daten

Batterie	2 x 3 V Lithium, CR123A
Betriebszeit der Batterie	2 Jahre (typ.)
Stromaufnahme	15 µA (standby)
Frequenz	868 MHz
Überwachungsbereich	Weitwinkel 15 m, 90 °
Temperaturbereich	-10 °C bis +40 °C
Abmessungen	B 64 x H 120 x T 44 mm

Bestellinformationen

912011 NEU	Funk-DUAL-Melder Bware-868 B 868 MHZ,Bidirektional,Innenbereich,15m
912012 NEU	Wand-/Deckenhalter für Serie Bware für Serie Bware





Passiv-Infrarot-Vorhangmelder VHM-868 B

Leistungsmerkmale

- Drahtloser Vorhangmelder mit geringer Öffnungsweite von ca. 0,7 m
- Einstellbarer Erfassungsbereich 3 m/6 m
- Integrierte 90° Montagevorrichtung
- Hohe Unempfindlichkeit gegenüber Sonneneinstrahlung
- Einfacher Batterietausch durch Magnethalterung "Snap-In"
- Sabotageschutz: Gehäuse- und Wandabriß-Überwachung

Technische Daten

Batterie	1 x 3 V Lithium, CR123A
Betriebszeit der Batterie	3 Jahre (typ.)
Stromaufnahme	8 µA (standby)
Frequenz	868 MHz
Temperaturbereich	-10 °C bis +40 °C
Abmessungen	B 33 × H 98 × T 32 mm
Gehäuse	Kunststoff weiß
Montagehöhe	bis zu 3 m

Bestellinformationen

912030 Funk-PIR-Melder VHM-868 B
NEU 868 MHZ, Bidirektional, 6 m



DUAL-Vorhangmelder PIR- und Mikrowellensensor VHM-868 B Outdoor

Leistungsmerkmale

- Drahtloser Vorhangmelder für Aussenbereiche mit geringer Öffnungsweite von ca. 0,7 m
- Kleintierausblendung
- Passiv-Infrarot und Mikrowellensensor (K-Band)
- Einstellbarer Erfassungsbereich 3 m, 6 m oder 12 m/5°
- Aktive Abdecküberwachung
- Integrierte 90° Montagevorrichtung
- UV-beständiges IP65 Gehäuse
- Hohe Unempfindlichkeit gegenüber Sonneneinstrahlung
- Einfacher Batterietausch durch Magnethalterung "Snap-In"
- Sabotageschutz: Gehäuse- und Wandabriß-Überwachung

Technische Daten

Batterie	1 x 3 V Lithium, CR123A
Betriebszeit der Batterie	2 Jahre (typ.)
Stromaufnahme	20 µA (standby)
Frequenz	868 MHz
Temperaturbereich	-20 °C bis +50 °C
Abmessungen	B 35 × H 124 × T 42 mm
Gehäuse	Kunststoff weiß
Montagehöhe	bis zu 3 m

Bestellinformationen

912031 Funk-DUAL-Melder VHM-868 B Outdoor
NEU 868 MHZ, Bidirektional, 12 m





Mikrowellen + PIR-Außen-Bewegungsmelder Beyond DT-868

Leistungsmerkmale

- Dual Technologie (DT) für ausgezeichnete Detektionseigenschaften
- 2 voneinander unabhängige Pyroelemente mit 2 separaten Linsen
- K-Band Mikrowellenelement (2 Kanäle) vereint zuverlässige Erfassung und hohe Sicherheit gegen Fehlalarme
- Montagebügel mit integrierter Solarzelle optional erhältlich
- Unempfindlich gegenüber direkter Sonneneinstrahlung
- 3-Achsen Beschleunigungssensor bietet maximalen Schutz gegen Manipulation
- Aktiver IR-Abdeckschutz
- Einfache Melderkonfiguration per Software
- Bidirektionale Funkkommunikation
- Digitale Korrelationstechnik mit 2 IR-Kanälen
- Kleintierausblendung (Tiere bis 50cm Größe)
- LED-Anzeige
- 180° schwenkbarer Montagebügel optional erhältlich
- Langlebige Lithium-Batterie
- Sabotageschutz: Gehäuse- und Wandabriß-Überwachung

Technische Daten

Batterie 3 x 3 V Lithium, CR123A

Betriebszeit der Batterie 2 Jahre (typ.)
4 Jahre mit Solarzelle (typ.)

Frequenz 868 MHz

Überwachungsbereich Weitwinkel 12 m @ 90 °

Temperaturbereich -25 °C bis +65 °C

Abmessungen B 89 × H 176 × T 107 mm

Gehäuse Kunststoff weiß

Montagehöhe 1,80 m bis 2,70 m

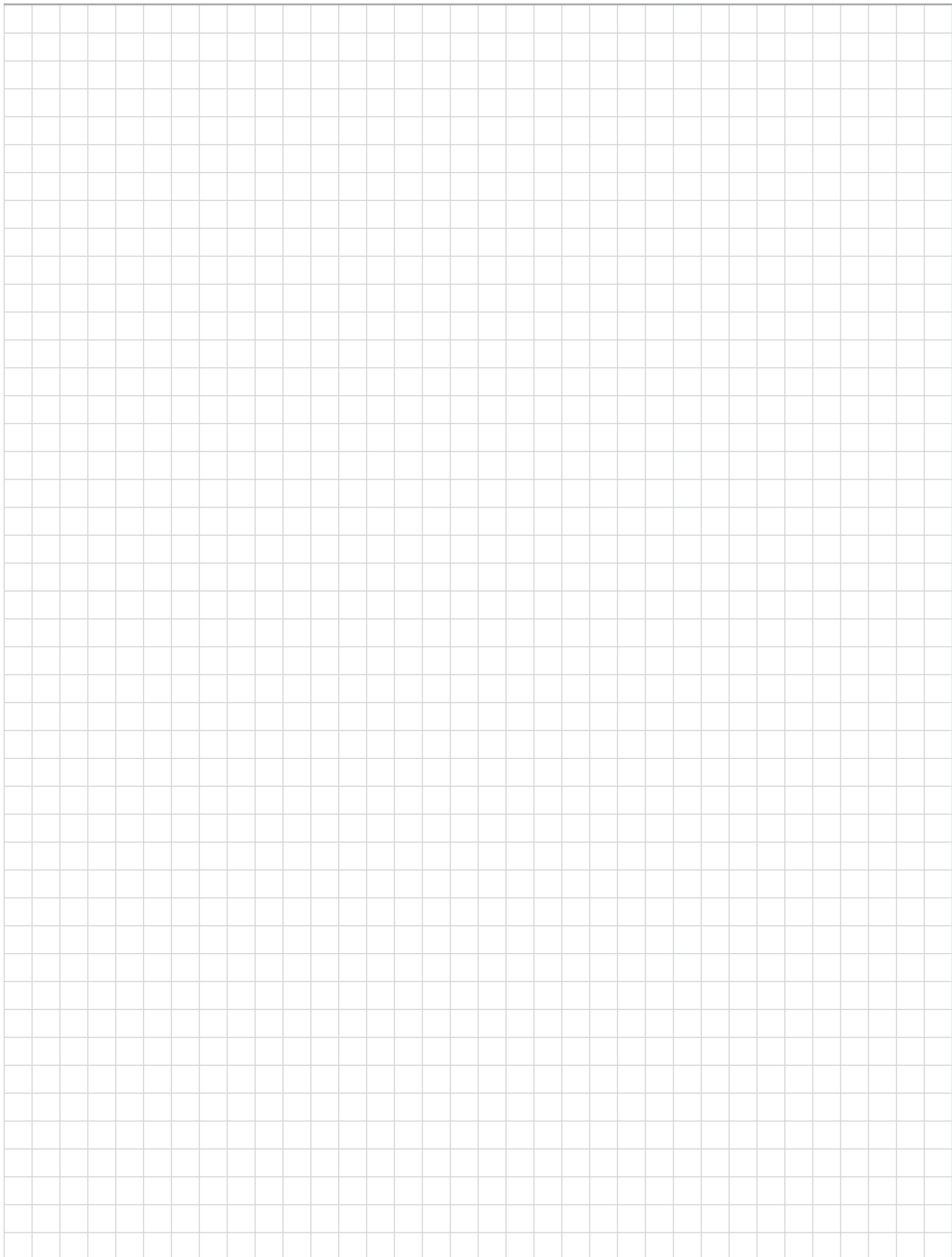
Schutzart IP65

Bestellinformationen

912040 Funk-DUAL-Melder Beyond DT-868
NEU 868 MHZ,Bidirektional,Außenbereich,12m

912041 180 Grad Schwenkhalterung
NEU für Serie Beyond

Notizen



16



Funk-Magnetkontakt SLIM MK-868 B

Leistungsmerkmale

- Wandhalter für einfache Montage und Batteriewechsel
- LED-Statusanzeige
- Batterie im Lieferumfang enthalten
- Sabotageschutz: Gehäuse- und Wandabriß-Überwachung

Technische Daten

Batterie	1 x 3 V Lithium, CR 2450
Betriebszeit der Batterie	2 Jahre (typ. abhängig von Einstellungen)
Stromaufnahme	12 µA (typ. Ruhe)
Frequenz	868 MHz
Reichweite	ca. 300 m (typ. im Freifeld, abhängig von örtlichen Gegebenheiten)
Temperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Abmessung	Kontakt B 30,5 × H 65,5 × T 10,5 mm
	Magnet B 10 × H 65,5 × T 10 mm

Bestellinformationen

913010 Funk-Magnetkontakt SLIM MK-868 B
NEU 868 MHZ, Bidirektional

Externe Eingangsklemme im Aufbaugehäuse

Leistungsmerkmale

- Universaleingang zur Anschaltung externer Kontakte
- Unterstützte Eingangsarten: NO/ NC/ DEOL/ Shutter
- im weissen Aufbaugehäuse
- Impulszählung im Shutter-Mode: 2/4/6/8/10/12/14/16

Technische Daten

Gewicht	10 g
Abmessung	B 30,5 × H 65,5 × T 13 mm

Bestellinformationen

913011 Externe Eingangsklemme im Aufbaugehäuse
NEU für SLIM MK-868 B

Distanzstück SLIM Kontakt MAGNET weiß

Für SLIM MK-868 B inkl. Bohrungen. Jeweils 5 x im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten

Abmessung	B 10 × H 65,5 × T 4 mm
	B 10 × H 65,5 × T 2 mm

Bestellinformationen

913012 Distanzstücke für Kontakt SLIM MK-868 B
NEU für SLIM MK-868 B

Distanzstück SLIM Kontakt Kontaktgeber weiß

Für SLIM MK-868 B inkl. Bohrungen. Jeweils 5 x im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten

Abmessung	B 30,5 × H 65,5 × T 4 mm
	B 30,5 × H 65,5 × T 2 mm

Bestellinformationen

913013 Distanzstücke für Magnet SLIM MK-868 B
NEU für SLIM MK-868 B





Funk-Magnetkontakt MK-868 B

Bidirektonaler Magnet- und Türkontaktsender für die Überwachung von Fenstern und Türen mit zusätzlichem universellem Eingang.

Leistungsmerkmale

- Kommunikation: bidirektional
- Überwachung: frei einstellbar, bis zu 255 Minuten
- Wählbarer Eingangstyp: NO, NC, DEOL (Linienabschluss)
- Eingangsansprechzeit: 10/500 ms
- Batterie im Lieferumfang enthalten
- Sabotageschutz: Gehäuse- und Wandabriß-Überwachung

Technische Daten

Batterie	1 x 3 V Lithium, CR123A
Betriebszeit der Batterie	3 Jahre (typ. abhängig von Einstellungen)
Stromaufnahme	11 µA (typ. Ruhe)
Frequenz	868 MHz
Reichweite	ca. 300 m (typ. im Freifeld, abhängig von örtlichen Gegebenheiten)
Temperaturbereich	0 °C bis +40 °C
Abmessung	Kontakt B 35 × H 72 × T 32 mm
	Magnet B 11 × H 72 × T 15 mm

Bestellinformationen

913020	Funk-Magnetkontakt MK-868 B
NEU	868 MHZ, Bidirektional, 1 Eingang, weiß



Distanzstück für Magnetkontakt MK-868

Zum Höhenausgleich bidirektonaler Magnetkontakte.
Lieferumfang: 5 Stück

Technische Daten

Abmessung	B 35 × H 72 × T 3 mm
	B 35 × H 72 × T 5 mm

Bestellinformationen

913022	Distanzstück für Kontakt MK-868 B
NEU	für MK-868 B



Funk-Multifunktionskontakt MFK-868 B

Der MFK-868 B ist ein überwachter bidirektonaler Multi-Funktions-Kontaktsender mit zwei getrennten Kanälen. Ein magnetischer Tür- und ein Fensterkontakt mit zwei zusätzlichen Eingängen sind vorhanden. Multifunktionskontakt mit Fremdfeldererkennung (Manipulationsschutz).

Leistungsmerkmale

- 2 Eingänge separat
- Zwei Kanäle zur Realisierung von zwei verschiedenen Linien am System
- Kommunikation: bidirektional
- Überwachung: frei einstellbar, bis zu 255 Minuten
- Wählbarer Eingangstyp: NO, NC, DEOL (Linienabschluss)
- Eingangsansprechzeit: 10/500 ms
- Batterie im Lieferumfang enthalten
- Sabotageschutz: Gehäuse- und Wandabriß-Überwachung

Technische Daten

Batterie	1 x 3 V Lithium, CR123A
Betriebszeit der Batterie	3 Jahre (typ. abhängig von Einstellungen)
Stromaufnahme	22 µA (typ. Ruhe)
Frequenz	868 MHz
Reichweite	ca. 300 m (typ. im Freifeld, abhängig von örtlichen Gegebenheiten)
Temperaturbereich	0 °C bis +40 °C
Abmessung	Kontakt Magnet
	B 35 × H 72 × T 32 mm B 11 × H 72 × T 15 mm

Bestellinformationen

913021 **NEU** Funk-Multifunktionskontakt MFK-868 B
868 MHZ, Bidirektional, 2 Eingänge, weiß



Distanzstück für Magnet MK-868

Zum Höhenausgleich bidirektonaler Magnetkontakte.
Lieferumfang: 5 Stück

Technische Daten

Abmessung	B 11 × H 72 × T 3 mm
	B 11 × H 72 × T 5 mm

Bestellinformationen

913023 **NEU** Distanzstück für Magnet MK-868 B
für MK-868 B





Akustischer Glasbruchmelder Vitron-868

Intelligenter Glasbruchmelder mit Mikroprozessor-Technologie.

Leistungsmerkmale

- Detektionsbereich bis zu 9 m
- Überwachung von einzelnen Fenstern oder Fensterfronten
- Mikrocontroller-Technologie
- Einfache Installation und Inbetriebnahme
- Langlebige Lithium-Batterie
- Batterie im Lieferumfang enthalten
- Wand-/Deckenhalter
- Für die gängisten Glassorten (Fensterglas, vorgespanntes Glas, Verbundglas und Drahtglas) geeignet
- Mindestglasfläche: 30 x 30 cm
- Sabotageschutz: Gehäuse- und Wandabriß-Überwachung

Technische Daten

Batterie	1 x 3 V Lithium, CR123A
Betriebszeit der Batterie	3 Jahre (typ.)
Frequenz	868 MHz
Temperaturbereich	0 °C bis +50 °C
Abmessung	B 87 x H 51 x T 29 mm

Bestellinformationen

914050 Funk-Glasbruch-Melder Vitron-868
NEU 868 MHZ, Akustischer Glasbruchmelder



Hitze-Rauch-Melder HRM-868 II

Zur frühzeitigen Erkennung von Bränden, Schmelzbränden und starken Hitzeentwicklungen.

Leistungsmerkmale

- Optischer Sensor zur Raucherkennung
- Dual-Thermosensoren zur Messung von Temperaturanstieg und Grenzwert (58 °C)
- Zulassung nach EN14604:2005/AC:2008
- Betriebsarten: nur Rauchmelder, nur Hitzemelder, kombiniert Rauch & Hitze
- Kommunikation rein bidirektional
- Akustisches Warnsignal und Meldung via Zentrale bei schwacher Batterie
- Testtaste/Testfunktion
- Sabotageschutz: Wandabriß-Überwachung

Technische Daten

Batterie 2 x 3 V Lithium, CR123A

Betriebszeit der Batterie 3 Jahre (typ.)

Stromaufnahme 20 µA (typ. Ruhe)

Lautstärke > 85 dBA, 3 m

Frequenz 868 MHz

Gehäuse Kunststoff, weiß

Temperaturbereich -10 °C bis +40 °C

Abmessung Ø 134 × H 50 mm

Bestellinformationen

914010 Funk-Hitze-Rauch-Melder HRM-868 B
NEU 868 MHZ,Bidirektional





Lunar Fire Watch Kombimelder

Leistungsmerkmale

- Beliebig mit anderen Lunar FireWatch vernetzbar
- Optischer Sensor zur Raucherkennung
- Dual-Thermosensoren zur Messung von Temperaturanstieg (5°C/min) und Grenzwert (58°C)
- Früherkennung mit vier Wärmesensoren und hoher Fehlalarmsicherheit
- Pyroelektrische Technologie mit zwei Elementen und großem 110°-Winkel, 360°-Übersicht
- Rauchbetriebsmodus ist gemäß EN14604 zugelassen
- Betriebsarten: nur Rauchmelder, nur Hitzemelder oder kombiniert Rauch & Hitze
- Kommunikation bidirektional
- Akustisches Warnsignal und Meldung via Zentrale bei schwacher Batterie
- Testtaste/Testfunktion
- Sabotageschutz: Wandabriss-Überwachung

Technische Daten

Batterie	Lithium, CR123A
Betriebszeit der Batterie	4 Jahre (typ.)
Stromaufnahme	0.02 mA (typ.)/Alarm: 100mA
Lautstärke	> 85 dBA, 3 m
Frequenz	868 MHz
Gehäuse	Kunststoff, weiß
Temperaturbereich	0 °C bis +55 °C
Abmessung	Ø 134 × H 50 mm
Zertifizierung	Grad 2 Bewegungsmelder, DIN EN14604 Rauchmelder

Bestellinformationen

914020 Funk-Hitze-Rauch-PIR-Melder Lunar Fire
NEU 868 MHZ,Bidirektional,Kombimelder





Kohlenmonoxidmelder CO-868

Leistungsmerkmale

- Zur frühzeitigen Erkennung von Kohlenmonoxid (CO)
- Integrierter Alarmsummer 85 dB
- Für Innenanwendungen
- Zur Überwachung einer Fläche von ca. 40 m²
- LED Anzeige
- Taste für Selbsttest bzw. Stummschaltung
- Einfache Installation und Inbetriebnahme

Technische Daten

Batterie	2 x 1,5 V AA
Produktlebensdauer	10 Jahre
Betriebsnennspannung	3 V DC
Stromaufnahme	20 µA (typ. Ruhe)
Lautstärke	> 85 dBA, 3 m
Frequenz	868 MHz
Gehäuse	Kunststoff, weiß
Temperaturbereich	-10 °C bis +40 °C
Abmessung	B 120 x H 78 x T 32 mm

Bestellinformationen

914030

NEU

Funk-Kohlenmonoxid-Melder CO-868

868 MHZ, Unidirektional





Funk-Wassermelder FWM-868

Zur drahtlosen Überwachung auf Wassereinbruch.

Leistungsmerkmale

- Abgesetzter Wassersensor mit 2,4 m Kabel
- Langlebige Lithium-Batterie
- Batterie im Lieferumfang enthalten
- LED-Anzeige
- Sabotageschutz: Gehäuse- und Wandabriß-Überwachung

Technische Daten

Batterie	1 x 3 V Lithium, CR123A	
Betriebszeit der Batterie	ca. 3 Jahre (typ.)	
Stromaufnahme	10 µA (typ. Ruhe)	
Frequenz	868 MHz	
Gehäuse	Kunststoff, weiß	
Temperaturbereich	0 °C bis +55 °C	
Abmessung	Wassermelder	B 35 × H 81 × T 33 mm
	Sensor	B 52 × H 20 × T 12 mm
	Kabel	2,4 m

Bestellinformationen

914040 Funk-Wasser-Melder FWM-868
NEU 868 MHZ, Unidirektional





Repeater RP-868 B

Zur Reichweitenerhöhung für bidirektionale Komponenten.

Leistungsmerkmale

- Unterstützte Geräte:
32 bidirektionale Linien (davon 8 eyeWave PIR-Cams)
3 Funk-Sirenen
3 Funk-Bedienteile
8 Handsender
1 I/O Modul
- Maximal 4 Repeater pro Zentrale anbindbar
- Sabotageschutz: Gehäuse- und Wandabriss-Überwachung
- Lieferumfang:
RP-868 B
Steckernetzteil 230V AC/12V DC
3,6 V Akku 2200 mAh

Technische Daten

Energieversorgung	Ext. Steckernetzteil 230 V AC/12 V DC, 500 mA
Akku	3,6 V 18650 Lithium-Ionen-Akku 2200 mAh
Betriebsnennspannung	10 - 16 V AC/DC
Stromaufnahme	ca. 100 mA (typ.)
Überbrückungszeit	ca. 12 Std. (typ.)
Reichweite	ca. 150 m (typ. im Freifeld, abhängig von örtl. Gegebenheiten)
Frequenz	868 MHz
Gehäuse	Kunststoff, weiß
Temperaturbereich	0 °C bis +45 °C
Abmessung	B 130 × H 75 × T 25 mm
Umweltklasse	IV (nach EN 50131-1-2005)

Bestellinformationen

910020 Funk-Repeater RP-868 B
NEU 868 MHZ, Bidirektional





Extern-Signalgeber akustisch/optisch Lumin8-868 B

Leistungsmerkmale

- Selbstversorgt
- Bidirektionale Kommunikation mit der Zentrale
- Integrierte LED-Blitzlampe (rot)
- Blitzfrequenz einstellbar
- Integrierter akustischer Signalgeber
- Lautstärke ca. 105 dB (typ. in 1 m)
- Batterien im Lieferumfang enthalten
- Sabotageschutz: Gehäuse- und Wandabriss-Überwachung

Technische Daten

Batterie	Funk-Transceiver	3 x 3 V Lithium, CR123A
	Signalgeber	2 x 3 V Lithium, CR123A
Betriebszeit der Batterie	ca. 2 Jahre	ca. 5 Std. Signalgeber Laufzeit
Reichweite	ca. 150 m (typ. im Freifeld, abhängig von örtl. Gegebenheiten)	
Frequenz	868 MHz	
Schutzzart	IP44 (nach EN 60529)	
Gehäuse	Kunststoff, weiß	
Temperaturbereich	-25 °C bis +60 °C	
Abmessung	B 273 x H 230 x T 64 mm	

Bestellinformationen

910030 Funk-Extern-Signalgeber LuMIN8-868 B
NEU 868 MHZ, Bidirektional, Akust./opt. Sig.





Akustischer Intern-Signalgeber ISG-868 B

Leistungsmerkmale

- Selbstversorgt
- Bidirektionale Kommunikation mit der Zentrale
- Integrierter akustischer Signalgeber
- Lautstärke ca. 105 dB (typ. in 1 m)
- Batterien im Lieferumfang enthalten
- Sabotageschutz: Wandabriß-Überwachung

Technische Daten

Batterie	Funk-Transceiver	3 x 3 V Lithium, CR123A
	Signalgeber	2 x 3 V Lithium, CR123A
Betriebszeit der Batterie	ca. 2 Jahre	ca. 5 Std. Signalgeber Laufzeit
Reichweite	ca. 150 m (typ. im Freifeld, abhängig von örtl. Gegebenheiten)	
Frequenz	868 MHz	
Schutzart	IP31 (nach EN 60529)	
Gehäuse	Kunststoff, weiß	
Temperaturbereich	-25 °C bis +60 °C	
Abmessung	Ø 183 x H 51 mm	
Umweltklasse	IV (nach EN 50131-1-2005)	

Bestellinformationen

910040 Funk-Intern-Signalgeber ISG-868 B
NEU 868 MHZ, Bidirektional, Akust. SG



17

Dienstleistungen

Allgemeine
Lieferbedingungen

Informationen zur
Verarbeitung
personenbezogener
Daten



Inhaltsverzeichnis

Dienstleistungen

E-Learning-Portal	16-2
Online-Basis-Schulung	16-3
Online-Experten-Schulung	16-4
Online-Vertriebs-Schulung	16-5
Seminare vor Ort	16-6
Serviceeinsätze vor Ort	16-6

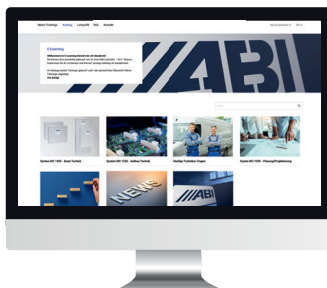
Allgemeine Lieferbedingungen

Allgemeine Lieferbedingungen	16-8
------------------------------	-------------

Informationen zur Verarbeitung personenbezogener Daten

Informationen zur Verarbeitung personenbezogener Daten	16-12
--	--------------

 Die angegebenen Preise im Bereich Dienstleistungen sind Nettopreise und nicht rabattierfähig.



E-Learning-Portal

E-Learning steht für elektronisches Lernen und ermöglicht Ihnen ein selbstständiges Lernen am eigenen PC oder Tablet. Ein Lernprozess, der an Ihre Anforderungen angepasst ist. Sie bestimmen wann und wie oft Sie den Lerninhalt wiederholen möchten. Die Inhalte werden außerdem kontinuierlich ausgebaut.

Vorteile

- **Ortsunabhängigkeit:** Der Zugriff auf das E-Learning-Portal ist von überall möglich, wo Sie über eine Internetverbindung verfügen.
- **Zeitunabhängigkeit:** Sie sind zeitlich unabhängig und lernen somit wann und wo Sie möchten.
- **Individuelles Lerntempo:** Lernen Sie in Ihrem individuellen Tempo und wiederholen Sie die Inhalte so oft Sie wollen.
- **Multimedialität:** Verschiedene Medienformate (Präsentationen, Videos, etc.) ermöglichen abwechslungsreiche Lerninhalte.
- **Lernkontrollen:** Kurze Tests kontrollieren, ob die Inhalte verstanden wurden.
- **Automatische Zertifikaterstellung:** Nach erfolgreicher Lernkontrolle werden Zertifikate als Nachweis für den erfolgreichen Abschluss einer Lerneinheit automatisch erstellt.
- **Kombination:** Die E-Learning-Inhalte können in Kombination mit Präsenzlehrgängen durchgeführt werden.
- **Kosteneinsparung:** Es fallen keine Kosten für Seminare, Hotels und Reisen an.

Bestellinformationen

99800020 ABI E-Learning Portal
Einrichtungskosten einmalig pro Firma

99800021 ABI E-Learning Portal
Admin-Lizenz für 12 Monate

99800022 ABI E-Learning Portal
User-Lizenz für 12 Monate

 Die Nutzung des Portals und Registrierung von weiteren Nutzern ist nur möglich nach Einrichtung und Registrierung min. eines Administrators. Der Zugriff ist personalisiert. Die Weitergabe von Zugangsdaten ist untersagt.

Die Inhalte des Portals können von registrierten Administratoren/Nutzern unbegrenzt oft abgerufen werden.

Die Lizenzlaufzeit beträgt 12 Monate nach Registrierung. Die Laufzeit wird automatisch um 12 Monate zum Ende der Laufzeit verlängert. Die Kündigung ist bis zu 1 Monat vor Laufzeitende möglich.

ABI-Dienstleistungen für Seminare und Unterstützungen vor Ort werden gemäß den ABI-Dienstleistungssätzen berechnet.

Online-Basis-Schulung

Neben dem Blended Learning-Format bieten wir unsere Basis-Schulung auch vollständig im E-Learning-Format an. Hier sind auch Einheiten für praktische Übungen mit inbegriffen, um eigenständig Praxis-Erfahrung sammeln zu können. Der Zugang ist ab der Buchung für drei Monate freigeschaltet. In diesem Zeitraum können Sie die Schulung in beliebig vielen Schritten bearbeiten. Nach erfolgreichem Abschluss der Online-Schulung bekommt der Teilnehmer das Zertifikat direkt als PDF an die hinterlegte E-Mail-Adresse gesendet.

Vorteile

- Alle Schulungsinhalte können dezentral und zeitlich flexibel am PC oder Tablet im eigenen Tempo bearbeitet werden
- Praxiseinheiten sind mit abgebildet
- Für die Bearbeitung steht ein Zeitfenster von drei Monaten zur Verfügung
- Lange Anfahrtszeiten und Übernachtungskosten für eine Präsenzveranstaltung entfallen

Bestellinformationen

99800013 Zentralenfamilie MC 1500
Basis-Schulung E-Learning



Online-Experten-Schulung

Ab sofort bieten wir eine Online-Experten-Schulung in einem zweigeteilten Blended Learning-Format an. Hier ist der erste Teil von jedem Schulungsteilnehmer über das E-Learning-Portal zeitlich und örtlich individuell vor Beginn des zweiten Webinar-Teils durchzuführen. Mit der Buchung bekommt jeder Schulungsteilnehmer für einen Monat einen Zugang zum E-Learning-Portal, in dem ihm ein Lernpfad für die Experten-Schulung (feste Trainings-Reihenfolge) bereitgestellt wird.

Voraussetzungen

Inhalte richten sich an Kunden, die bereits über Grundlagenwissen verfügen und darauf aufbauend ihr Wissen vertiefen wollen.

Themen

- Parametrierung von Funk-Teilnehmern (5 Trainings)
- KNX-Baugruppe
- KOM-Modul
- MC-NET Zentralennetzwerk
- Umweltsensoren: Einführung in die Parametrierung
- Einführung Modul- und Melder-Bus (M-BUS)
- Adressierung am M-BUS: Praktische Übung
- Code-/ID-Eingabeeinrichtung BSI
- Überwachung von Notausgangstüren mit Tagalarmgeräten
- Firmware-Update an Zentralen aufspielen
- Anschaltung von Zusatz-Netzladeteilen

Video-Call

Nach Abschluss des Lernpfades kann der Schulungsteilnehmer einen Termin für einen Video-Call ausmachen (ca. 60 min), in dem der Teilnehmer seine Fragen zu den Themen mit dem Referenten besprechen und live Lösungen erarbeiten kann. So kann beispielsweise unsere Parametrier- und Servicesoftware MCPoWIN hier einfach über den Bildschirm geteilt werden.

Vorteile

- Schulungsinhalte können dezentral und zeitlich flexibel am PC oder Tablet im eigenen Tempo bearbeitet werden
- Keine Reisezeit
- Aktiver und direkter Austausch im Video-Call
- Attraktives Preis-/Leistungsverhältnis

Bestellinformationen

99800011 Zentralenfamilie MC 1500
 Experten-Schulung Blended-Learning

Online-Vertriebs-Schulung

Eine weitere Schulung im Blended Learning-Format richtet sich an Vertriebsmitarbeiter. Hier ist der erste Teil von jedem Schulungsteilnehmer über das E-Learning-Portal zeitlich und örtlich individuell vor Beginn des zweiten Webinar-Teils durchzuführen. Mit der Buchung bekommt jeder Schulungsteilnehmer für einen Monat einen Zugang zum E-Learning-Portal, in dem ihm ein Lernpfad für die Vertriebs-Schulung (feste Trainings-Reihenfolge) bereitgestellt wird.

Voraussetzungen

Inhalte richten sich an Kunden, die ein Grundlagenwissen zum ABI-Portfolio aufbauen wollen mit dem Fokus auf Vertrieb, Planung und Projektierung.

Video-Call

Nach Abschluss des Lernpfades kann der Schulungsteilnehmer einen Termin für einen Video-Call ausmachen (ca. 60 min), in dem der Teilnehmende seine Fragen zu den Themen mit einem Referenten aus unserem Vertriebs-Innendienst besprechen kann.

Vorteile

- Schulungsinhalte können dezentral und zeitlich flexibel am PC oder Tablet im eigenen Tempo bearbeitet werden.
- Keine Reisezeit
- Aktiver und direkter Austausch im Video-Call
- Attraktives Preis-/Leistungsverhältnis

Bestellinformationen

99800012 Zentralenfamilie MC 1500
Vertriebs-Schulung Blended-Learning



Seminare vor Ort

Bestellinformationen

- | | |
|----------|--|
| 99800000 | Seminar vor Ort - 1-tägig
Di, Mi oder Do |
| 99800001 | Seminar vor Ort - 1-tägig
Mo oder Fr |
| 99800002 | Seminar vor Ort - 2-tägig,mind. 6 Teiln.
Di / Mi oder Mi / Do |
| 99800003 | Seminar vor Ort - 2-tägig,mind. 6 Teiln.
Mo / Di oder Do / Fr |

 Die Kosten für Seminare vor Ort beinhalten die Kosten für Kfz, Fahrten, Spesen und Übernachtungen.

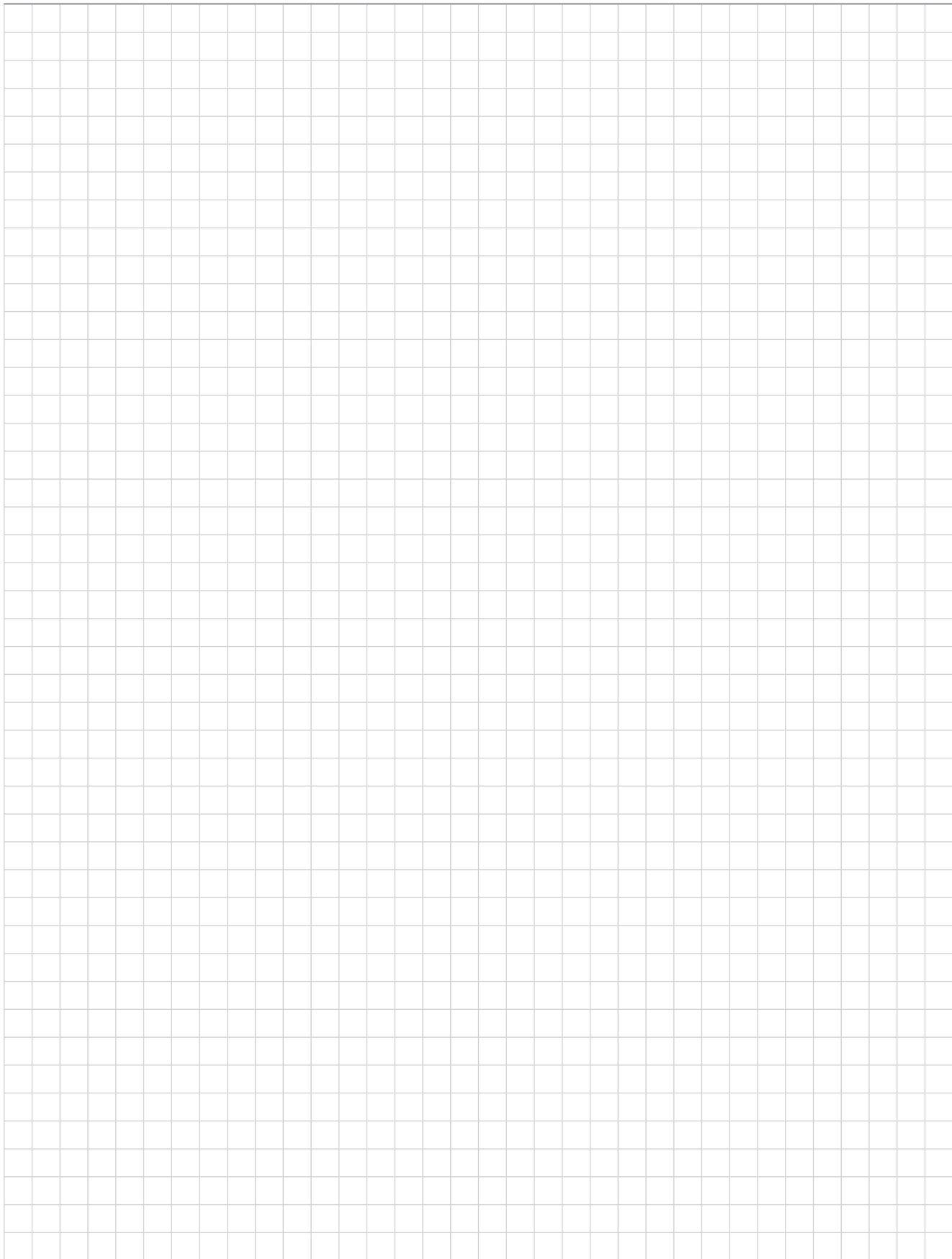
Serviceeinsätze vor Ort

Bestellinformationen

- | | |
|----------|--|
| 99800004 | Dienstleistungen, Kfz-Kosten
km-Pauschale |
| 99800005 | Dienstleistungen, Fahrtkosten
Stundensatz für Fahrtkosten |
| 99800006 | Dienstleistungen, Spesen für 1. Tag
Tagesspesen |
| 99800007 | Dienstleistungen, Spesen ab 2. Tag
Tagesspesen mit Übernachtung |
| 99800008 | Dienstleistungen, Service-Kosten
Stundensatz für Service |

 Bei Interesse nehmen Sie bitte einfach direkt Kontakt mit unserem Vertrieb auf.

Notizen



I. Geltungsbereich

- Diese Allgemeinen Lieferbedingungen gelten für sämtliche Verträge mit dem Kunden über die Lieferung von Waren.
- Der Anwendungsbereich dieser Allgemeinen Lieferbedingungen ist beschränkt auf Verträge mit Unternehmen, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder einem öffentlich-rechtlichen Sondervermögen. Diese Allgemeinen Lieferbedingungen finden keine Anwendung im Verkehr mit Verbrauchern.
- Diese Allgemeinen Lieferbedingungen gelten in unserem Verhältnis zum Kunden ausschließlich. Sie gelten auch für alle künftigen Geschäfte, sowie für alle geschäftlichen Kontaktaufnahmen zum Kunden, wie zum Beispiel für die Aufnahme von Vertragsverhandlungen oder der Anbahnung eines Vertrages, selbst wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden oder wenn nicht nochmals ausdrücklich auf sie hingewiesen wird. Der Geltung allgemeiner Bestell- oder Einkaufsbedingungen des Kunden wird ausdrücklich widersprochen.
- Früher getroffene Vereinbarungen und frühere Fassungen von Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- oder Zahlungsbedingungen werden durch diese Allgemeinen Lieferbedingungen aufgehoben.
- Werden im Einzelfall auch Schuldverhältnisse zu Personen oder Unternehmen begründet, die nicht selbst Vertragspartei werden sollen, so gelten auch gegenüber diesen die Haftungseinschränkungen in diesen Allgemeinen Lieferbedingungen, soweit diese Allgemeinen Lieferbedingungen gegenüber den Dritten bei Begründung des Schuldverhältnisses einbezogen wurden. Dies ist vor allem dann der Fall, wenn die Dritten bei Begründung des Schuldverhältnisses von diesen Allgemeinen Lieferbedingungen Kenntnis erlangt haben oder bereits hatten.
- Die Entgegennahme unserer Lieferungen durch den Kunden gilt als Anerkennung der Geltung dieser Allgemeinen Lieferbedingungen.

II. Vertragsschluss

- Unsere Angebote sind, soweit nichts anders vereinbart ist, freibleibend, unverbindlich und für 4 Wochen ab Versand durch uns gültig.
- An einen Auftrag sind wir erst gebunden, wenn er von uns schriftlich durch eine Auftragsbestätigung bestätigt worden ist oder wir mit der Auftragsausführung beginnen.

III. Umfang und Inhalt der Lieferung, Lieferfristen und -Termine, Software

- Für den Umfang unserer Lieferung ist unser schriftliches Angebot bzw. unsere Auftragsbestätigung maßgebend. Nebenabreden und Änderungen bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung. Beruhte unser Angebot oder unsere Auftragsbestätigung auf Angaben des Kunden (Daten, Zahlen, Abbildungen, Zeichnungen, Gewichts- und Maßangaben, Systemvoraussetzungen etc.), so ist unsere Auftragsbestätigung nur dann verbindlich, wenn diese Angaben zutreffend waren. Stellt sich nach Vertragschluss heraus, dass der Auftrag nicht entsprechend den Angaben des Kunden durchgeführt werden kann, so sind wir berechtigt vom Vertrag zurückzutreten, sofern und soweit der Kunde nicht bereit ist, die von uns vorgeschlagene Ersatzlösung zu akzeptieren und gegebenenfalls tatsächlich entstehende Mehrkosten zu übernehmen.
- Unsere Lieferungen sind frei von Sachmängeln, wenn Sie den vereinbarten Anforderungen hinsichtlich der Beschaffenheit und der Verwendung sowie den Vereinbarungen im Hinblick auf etwaiges Zubehör oder etwaige Anleitungen entsprechen.
- Soweit die Lieferung einem vom Kunden gewünschten Verwendungszweck dienen soll, ist dieser für uns nur verbindlich, wenn uns dieser schriftlich vor Vertragsschluss mitgeteilt wurde und wir dem Vertragspartner ausdrücklich schriftlich die Geeignetheit zu diesem Verwendungszweck bestätigt haben.
- Die Abgabe einer Garantie oder die Vereinbarung einer besonderen Beschaffenheit bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform. Insbesondere die technischen Spezifikationen unserer Leistungen und Waren stellen per se ohne eine gesonderte ausdrückliche und schriftliche Vereinbarung bzw. Angabe weder eine Beschaffensvereinbarung noch eine Garantie dar. Gleichermaßen gilt für die Angabe eines Verwendungszweckes in unseren Katalogen und auf unserer Homepage. Die Angaben in Prospekten, Merkblättern und anwendungstechnischen Hinweisen sollen nur informativ wirken und eine allgemeine Kenntnis vermitteln.
- Geringfügige technische Änderungen sowie geringfügige Änderungen in Form und Farbe bleiben im Rahmen des Zumutbaren ausdrücklich vorbehalten. Wir behalten uns im Rahmen des für den Kunden Zumutbaren gleichsam vor, bei Auftragsausführung technische Änderungen vorzunehmen, soweit sie sich aus dem Fortschritt der technischen Entwicklung ergeben oder sich im Einzelfall im Interesse der Leistungsfähigkeit des Produktes als sachdienlich erweisen.
- Wir sind bei sämtlichen Lieferungen in zumutbarem Umfang zu Teilleistungen berechtigt. Wir sind weiterhin berechtigt, zur Erfüllung unserer vertraglichen Verpflichtungen Unterauftragnehmer einzusetzen.
- Haben wir mit einem Lieferanten ein kongruentes Deckungsgeschäft zur Deckung einer Bestellung des Kunden geschlossen und stellt sich die von uns bei unserem Lieferanten bestellte Ware als nicht verfügbar heraus oder werden wir sonst von diesem nicht beliefert, ohne dass wir die Nichtverfügbarkeit oder Nichtbelieferung durch unseren Lieferanten zu vertreten haben, so können wir vom Vertrag mit dem Kunden zurücktreten. Wir werden den Kunden unverzüglich über die Nichtverfügbarkeit oder Nichtbelieferung durch unseren Lieferanten informieren. Eine bereits erfolgte Gegenleistung des Kunden werden wir unverzüglich erstatten. Das Vorstehende gilt auch für die Beschaffung von Ersatzteilen.
- Sobald uns die Gefahr mangelnder Leistungsfähigkeit des Kunden bekannt wird, sind wir berechtigt, Warenlieferungen nur noch gegen Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung zu erbringen. Unbeschadet bleibt unser Recht, von einzelnen bereits abgeschlossenen Verträgen zurückzutreten, wenn und soweit der Kunde innerhalb einer angemessenen Nachfrist eine Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung nicht erbringt.
- Lieferfristen und -termine stellen stets bestmöglichste Angaben dar, sind aber generell unverbindlich. Der Beginn der Lieferfrist sowie die Einhaltung von Lieferterminen setzt voraus, dass der Kunde die ihm obliegenden Mitwirkungshandlungen frist- und ordnungsgemäß erbringt, er alle beizubringenden Unterlagen bereitstellt und etwaig vereinbarte Vorauszahlungen leistet. Von uns bestätigte Liefertermine beziehen sich

stets auf den Tag der Versendung der Ware von dem jeweiligen Geschäftssitz unseres Unternehmens oder sonstigen Lieferorts.

- Ist vereinbart, dass der Kunde Vorauskasse leistet, kann die Lieferung erst nach vollständigem Eingang des Kaufpreises bei uns erfolgen.
- Die unseren Angeboten und Auftragsbestätigungen beigefügten Angaben, wie z.B. Zeichnungen, Gewichts-, Maß- und Kapazitätsangaben sind, falls nicht ausdrücklich als verbindlich gekennzeichnet, nur annähernd maßgebend. An Kostenanschlägen, Zeichnungen und anderen Angebots- oder Auftragsbestätigungsunterlagen behalten wir uns die Rechte vor. Sie dürfen Dritten nur mit unserer Zustimmung zugänglich gemacht werden.
- Im Falle höherer Gewalt oder anderer unverhindrbarer und außergewöhnlicher Umstände geraten wir nicht in Verzug. Wir sind in diesem Fall auch dann zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt, wenn wir uns bereits im Verzug befinden. Wir geraten insbesondere nicht in Verzug bei Lieferverzögerungen, soweit diese durch nicht richtige oder nicht rechtzeitige Belieferung durch unsere Lieferanten verursacht worden sind, die wir nicht zu vertreten haben. Bei Hindernissen vorübergehender Dauer verlängern sich die Lieferfristen oder verschieben sich die Liefertermine um den Zeitraum der Behinderung zuzüglich einer angemessenen Anlaufzeit.
- Befindet sich der Kunde im Annahmeverzug oder wird der Versand auf Wunsch des Kunden verzögert, so werden ihm beginnend mit der Anzeige der Versandbereitschaft die durch die Lagerung bei uns oder bei einem Dritten entstehenden Kosten berechnet. Wir sind berechtigt diese Kosten pauschal mit 0,5 % des Rechnungsbetrages (inkl. Mehrwertsteuer) für jede Woche, höchstens jedoch 10 % des Rechnungsbetrages (inkl. Mehrwertsteuer) zu beziffern. Dem Kunden bleibt es unbenommen, einen niedrigeren Schaden nachzuweisen. Wir sind berechtigt, nach Setzung und fruchtlosem Ablauf einer angemessenen Frist anderweitig über den Liefergegenstand zu verfügen und den Kunden anschließend mit angemessen verlängerter Frist neu zu beliefern.
- Sind wir vertraglich zur Vorleistung verpflichtet, so können wir die uns obliegende Leistung verweigern, wenn nach Abschluss des Vertrages erkennbar wird, dass unser Anspruch auf die Gegenleistung durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Kunden gefährdet wird. Dies ist insbesondere der Fall, wenn die uns zustehende Gegenleistung auf Grund schlechter Vermögensverhältnisse des Kunden gefährdet ist oder sonstige Leistungshindernisse drohen wie z.B. durch Export- oder Importverbote, durch Kriegsereignisse, Insolvenz von Zulieferern oder krankheitsbedingte Ausfälle notwendiger Mitarbeiter.
- Eine Transportversicherung für zu versendende Waren wird nur auf ausdrücklichen Wunsch hin abgeschlossen. Die Transportversicherung wird dann im Namen und auf Rechnung des Kunden abgeschlossen.
- Geschuldet ist die Übertragung des Eigentums und Überlassung des Kaufgegenstandes. Der Einbau, die Installation oder eine Konfiguration des Kaufgegenstandes ist nicht geschuldet, sofern dies nicht ausdrücklich vereinbart ist.
- Im Falle der Lieferung von Software gilt zusätzlich Folgendes:
 - Der Kunde hat selbst sicherzustellen, dass die Anforderungen des Herstellers an die Hard- und Softwareumgebung, die in der Anwendungsdokumentation beschrieben sind, beim Kunden erfüllt sind.
 - Die Lieferung von Software erfolgt je nach Produkt entweder als embedded Software oder auf einem marktüblichen Datenträger oder als Download. Die Lieferung von Software erfolgt in Form des Objektcodes. Eine Überlassung des Quellcodes der Software ist nicht geschuldet.
 - Nutzungsrechte an Software
 - Für die Einräumung von Nutzungsrechten an Software gelten soweit vorhanden die jeweiligen Lizenzbedingungen der Software.
 - Soweit nichts anderes vereinbart ist, erhält der Kunde an der gelieferten Software ein einfaches, zeitlich unbeschränktes Nutzungsrecht. Das Nutzungsrecht berechtigt den Kunden mangels anderer Vereinbarungen zum Einsatz der Software auf einer einzelnen Hardware bzw. auf einem einzelnen PC (Einzelplatzlizenz) bzw. zum Einsatz auf einem Server, wenn sichergestellt ist, dass die Nutzung der Software / der Zugriff auf die Software pro Lizenz zeitgleich nur einem Nutzer erlaubt wird.
 - Weitergehende Rechte insbesondere zur Vervielfältigung über das für die vertragsgemäße Nutzung erforderliche Maß hinaus, werden nicht eingeräumt. Der Kunde ist mit Ausnahme des Rechts zur Fehlerberichtigung nicht berechtigt, Änderungen an der Software vorzunehmen. Das Recht zur Fehlerberichtigung durch den Kunden greift nur ein, wenn zuvor die Fehlerberichtigung durch uns abgelehnt wurde oder fehlgeschlagen ist. Die Anfertigung einer Sicherungskopie der Software durch den Kunden sowie die Vervielfältigung im Rahmen der üblichen Datensicherung zur Sicherstellung des bestimmungsgemäßen Betriebes der Software ist zulässig. Die Dekomplifizierung der Software nach den Regelungen des § 69e UrhG ist zulässig.
 - Kennzeichnungen der Software, insbesondere Urheberrechtsvermerke, Marken, Seriennummern o. ä. dürfen nicht entfernt, verändert oder unkenntlich gemacht werden

IV. Preise, Kosten

- Unsre Preise sind Nettopreise und verstehen sich, sofern nicht schriftlich anders vereinbart ist, bei Lieferungen stets „ab Werk“ Albstadt (EXW Albstadt Incoterms 2020). Sie schließen Kosten für Verpackung, Fracht, Porto und Versicherung sowie sonstige Versandkosten nicht ein. Bei Rechnungsstellung wird die Umsatzsteuer in ihrer jeweiligen gesetzlichen Höhe hinzugerechnet.
- Bei Vereinbarung einer Leistungsfrist von über vier Monaten zwischen dem Zeitpunkt der Bestätigung der Bestellung und der Ausführung der Leistung sind wir berechtigt, zwischenzeitlich durch Preiserhöhungen für uns eingetretene Steigerungen der Kosten in entsprechendem Umfang an den Kunden weiterzugeben. Dasselbe gilt, wenn eine Leistungsfrist von unter vier Monaten vereinbart war, aber die Leistung aus Gründen, die der Kunde zu vertreten hat, durch uns erst später als vier Monate nach der Bestätigung der Bestellung erbracht werden kann.

V. Zahlungsbedingungen

1. Falls vertraglich nichts anderes vereinbart ist, wird unsere Forderung sofort nach Zugang der Lieferung, ohne jeden Abzug fällig und der Rechnungsbetrag ist innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum zu bezahlen. Erbringen wir unsere Lieferungen in abgrenzbaren Teilabschnitten, so sind wir berechtigt, für jeden Teilabschnitt einen entsprechenden Teil der Vergütung fällig zu stellen.
2. Ohne ausdrückliche Vereinbarung ist der Kunde nicht berechtigt Abzüge vorzunehmen.
3. Sofern der Kunde seinen Sitz außerhalb Deutschlands hat und nach der vertraglichen Vereinbarung mit dem Kunden keine Lieferung gegen Vorkasse vorgesehen ist, sind wir auch ohne besondere Vereinbarung berechtigt, unsere Leistung von der Stellung eines Dokumentenakkreditivs durch eine in der Europäischen Union zugelassene Bank oder Sparkasse nach den jeweils aktuell anwendbaren Einheitlichen Richtlinien und Gebräuchen für Dokumentenakkreditive (ERA 500)/Uniform Customs and Practice for Documentary Credits (UCP 500) der internationalen Handelskammer (ICC) in Höhe des Brutto-Leistungspreises abhängig zu machen. Falls wir keine Stellung eines solchen Dokumentenakkreditivs verlangen und falls vertraglich nichts anderes vereinbart ist, wird unsere Forderung mit Zugang der Lieferung fällig. Erbringen wir unsere Lieferungen in abgrenzbaren Teilabschnitten, so sind wir in jedem Fall berechtigt, für jeden Teilabschnitt einen entsprechenden Teil der Vergütung fällig zu stellen und ggf. für jeden Teilabschnitt die Stellung eines Dokumentenakkreditivs zu verlangen.
4. Gerät der Kunde in Zahlungsverzug, so hat er uns die entstehenden Verzugsschäden zu ersetzen, insbesondere Zinsen i. H. v. 9 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz zu bezahlen. Wir sind berechtigt, für jede Mahnung eine Unkostenpauschale in Höhe von € 2,50 zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer in Rechnung zu stellen. Kosten für Rücklastschriften gehen zu Lasten des Vertragspartners und sind sofort zur Zahlung fällig. Kommt der Kunde mit der Zahlung eines fälligen Betrages oder Teilbetrages länger als 14 Tage in Verzug, verstößt der Kunde gegen die sich aus einem Eigentumsvorbehalt ergebenden Verpflichtungen oder wird die uns zustehende Gegenleistung auf Grund schlechter Vermögensverhältnisse des Kunden gefährdet, so wird der gesamte Rest sämtlicher offenstehender Forderungen sofort zur Zahlung fällig.
5. Zahlung durch Wechsel oder Akzepte ist nur bei ausdrücklicher Vereinbarung gestattet und gilt auch dann nur zahlungshalber. Etwaige anfallende Kosten, die bei der Zahlung durch Wechsel oder Akzepte anfallen, gehen zu Lasten des Kunden und werden dem Kunden gesondert in Rechnung gestellt.
6. Sofern wir Ratenzahlungen vereinbart haben gilt Folgendes: kommt der Kunde mit einer Rate ganz oder teilweise mehr als zwei Wochen in Verzug, wird der gesamte ausstehende Restbetrag zur sofortigen Zahlung fällig.
7. Gegen unsere Vergütungsansprüche kann nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Forderungen aufgerefnet werden. Dasselbe gilt für die Ausübung eines Zurückbehaltungsrechtes. Der Kunde ist zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechtes im Übrigen nur befugt, sofern es auf demselben Vertragsverhältnis beruht.
8. Die Abtretung von Forderungen gegen uns durch den Kunden bedarf unserer vorherigen Genehmigung, die wir nur aus wichtigem Grund verweigern werden.
9. Die Zustimmung des Kunden zur elektronischen Rechnungsstellung gilt als erteilt, so weit er uns gegenüber nicht innerhalb von zwei Wochen nach Zugang der elektronischen Rechnung widerspricht. Auf diese Rechtsfolge werden wir den Kunden bei Rechnungsstellung ausdrücklich hinweisen.

VI. Gefahrübergang

1. Die Gefahr des Untergangs oder der Verschlechterung der Ware geht mit der Bereitstellung der Ware zur Abholung durch den Kunden, seinen Frachtführer oder einen von ihm bezeichneten Dritten „ab Werk“ Albstadt (EXW Albstadt INCOTERMS 2020) auf den Kunden über und zwar auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen. Verzögert sich die Absendung aus Gründen, die in der Person des Kunden liegen, so geht die Gefahr bereits mit der Anzeige der Versandbereitschaft auf den Kunden über.

VII. Eigentumsvorbehalt

1. Bis zur vollständigen Bezahlung aller unserer gegenwärtigen und künftigen Forderungen aus dem abgeschlossenen Vertrag und einer laufenden Geschäftsbeziehung (gesicherte Forderungen) behalten wir uns das Eigentum an gelieferten Waren vor.
2. Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren dürfen vor vollständiger Bezahlung der gesicherten Forderungen weder an Dritte verpfändet, noch zur Sicherheit übereignet werden. Der Kunde hat uns unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn und soweit Zugriffe Dritter auf die uns gehörenden Waren erfolgen.
3. Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Nichtzahlung des fälligen Kaufpreises, sind wir berechtigt, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten und/oder die Ware auf Grund des Eigentumsvorbehalts heraus zu verlangen. Das Herausgabebeverlangen beinhaltet nicht zugleich die Erklärung des Rücktritts; wir sind vielmehr berechtigt, lediglich die Ware heraus zu verlangen und uns den Rücktritt vorzubehalten. Zahlt der Kunde den fälligen Kaufpreis nicht, dürfen wir diese Rechte nur geltend machen, wenn wir dem Kunden zuvor erfolglos eine angemessene Frist zur Zahlung gesetzt haben oder eine derartige Fristsetzung nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist.
4. Der Kunde ist befugt, die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu veräußern und/oder zu verarbeiten. In diesem Fall gelten ergänzend die nachfolgenden Bestimmungen
 - 4.1. Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auf die durch Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung unserer Waren entstehenden Erzeugnisse zu deren vollem Wert, wobei wir als Hersteller gelten. Bleibt bei einer Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung mit Waren Dritter deren Eigentumsrecht bestehen, so erwerben wir Miteigentum im Verhältnis der Rechnungswerte der verarbeiteten, vermischten oder verbundenen Waren. Im Übrigen gilt für das entstehende Erzeugnis das Gleiche wie für die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware.
 - 4.2. Die aus dem Weiterverkauf der Ware oder des Erzeugnisses entstehenden Forderungen gegen Dritte tritt der Kunde schon jetzt insgesamt bzw. in Höhe unseres etwaigen Miteigentumsanteils gemäß vorstehendem Absatz zur Sicherheit an uns ab. Wir nehmen die Abtretung an. Die in vorstehender Ziffer § 7 Nr. 2. genannten Pflichten des Kunden gelten auch in Ansehung der abgetretenen Forderungen.

- 4.3. Zur Einziehung der Forderung bleibt der Kunde neben uns ermächtigt. Wir verpflichten uns, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät, kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt ist und kein sonstiger Mangel seiner Leistungsfähigkeit vorliegt. Ist dies aber der Fall, so können wir verlangen, dass der Kunde uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldner (Dritten) die Abtretung mitteilt.
- 4.4. Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 10%, werden wir auf Verlangen des Kunden Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben.
5. Der Kunde muss die Vorbehaltsware pfleglich behandeln. Der Kunde muss die Vorbehaltsware auf unser Verlangen hin auf seine Kosten gegen Feuer-, Wasser- und Diebstahlschäden ausreichend zum Neuwert versichern. Sofern Wartungs- und Inspektionsarbeiten erforderlich werden, muss der Kunde sie auf eigene Kosten rechtzeitig durchführen.
6. Sofern die Wirksamkeit dieses Eigentumsvorbehaltes von dessen Registrierung, z.B. in öffentlichen Registern im Land des Kunden, abhängig ist, sind wir berechtigt und vom Kunden bevollmächtigt, diese Registrierung auf Kosten des Kunden zu bewirken. Der Kunde ist verpflichtet, alle für diese Registrierung notwendigen Mitwirkungsleistungen seinerseits kostenfrei zu erbringen.

VIII. Mängelhaftung und allgemeine Haftung

1. Die Verjährungsfrist für Ansprüche wegen Mängeln unserer Lieferungen beträgt ein Jahr ab gesetzlichem Verjährungsbeginn. Nach Ablauf dieses Jahres dürfen wir insbesondere auch die Nacherfüllung verweigern, ohne dass dem Kunden hieraus Ansprüche gegen uns auf Minderung, Rücktritt oder Schadenersatz entstehen. Diese Verjährungsfristverkürzung gilt nicht
 - für andere Schadensersatzansprüche als solche wegen verweigeter Nacherfüllung und sie gilt generell nicht
 - für Ansprüche bei arglistigem Verschweigen des Mangels sowie
 - für Rückgriffsansprüche aus § 445a BGB und 327u BGB, sowie
 - für Ansprüche wegen Mängeln unserer Lieferungen, wenn eine gelieferte Sache entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet worden ist und dessen Mängelhaftigkeit verursacht hat (Baustoffe);
 für solche Ansprüche gelten die gesetzlichen Verjährungsfristen.
2. Ansprüche des Kunden auf Nacherfüllung wegen Mängeln der von uns zu erbringenden Lieferung bestehen nach den folgenden Bestimmungen:
 - 2.1. Ist die gelieferte Sache mangelhaft, können wir zunächst wählen, ob wir Nacherfüllung durch Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder durch Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) leisten. Das Recht, die gewählte Art der Nacherfüllung unter den gesetzlichen Voraussetzungen zu verweigern, bleibt unberührt.
 - 2.2. Wir sind berechtigt, die geschuldete Nacherfüllung davon abhängig zu machen, dass der Kunde den fälligen Kaufpreis bezahlt. Der Kunde ist jedoch berechtigt, einen im Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreises zurückzuhalten.
 - 2.3. Der Kunde hat uns die zur geschuldeten Nacherfüllung erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, insbesondere die beanstandete Ware zu Prüfungszielen zu übergeben. Im Falle der Ersatzlieferung hat der Kunde uns die mangelhafte Sache nach den gesetzlichen Vorschriften zurückzugeben.
 - 2.4. Die zum Zweck der Prüfung und Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten, tragen wir, wenn tatsächlich ein Mangel vorliegt.
 - 2.5. Hat der Kunde die mangelhafte Sache gemäß ihrer Art und ihrem Verwendungszweck in eine andere Sache eingebaut oder an eine andere Sache angebracht, sind wir im Rahmen der Nacherfüllung verpflichtet, dem Kunden die erforderlichen Aufwendungen für das Entfernen der mangelhaften und den Einbau oder das Anbringen der nachgebesserten oder gelieferten mangelfreien Sache zu ersetzen. § 442 Abs. 1 BGB ist mit der Maßgabe anzuwenden, dass für die Kenntnis des Kunden an die Stelle des Vertragsschlusses der Einbau oder das Anbringen der mangelhaften Sache durch den Kunden tritt.
 - 2.6. Die Aufwendungen zur Nachbesserung oder Nacherfüllung, die dadurch entstehen, dass die gekaufte Sache nach der Lieferung an einen anderen Ort als den Wohnsitz oder die gewerbliche Niederlassung des Kunden verbracht worden ist, trägt der Kunde.
 - 2.7. Stellt sich ein Mängelbeseitigungsverlangen des Kunden als unberechtigt heraus, können wir die hieraus entstandenen Kosten vom Kunden ersetzen verlangen.
3. Ist der Kunde Kaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuches gilt zusätzlich Folgendes: Die Mängelansprüche des Kunden, insbesondere die Ansprüche auf Nacherfüllung, Rücktritt vom Vertrag, Minderung und Schadenersatz, setzen voraus, dass der Kunde seine gesetzlichen Untersuchungs- und Rügepflichten (§§ 377, 381 HGB) nachgekommen ist. Zeigt sich bei der Untersuchung oder später ein Mangel, so ist uns hiervon unverzüglich schriftlich Anzeige zu machen. Als unverzüglich gilt die Anzeige, wenn sie innerhalb von sieben Tagen nach Entdeckung des Mangels erfolgt, wobei zur Fristwahrung die rechtzeitige Absendung der Anzeige genügt. Unabhängig von dieser Untersuchungs- und Rügepflicht hat der Kunde offensichtliche Mängel (einschließlich Falsch- und Minderlieferung) innerhalb von sieben Tagen ab Lieferung schriftlich anzuzeigen, wobei auch hier zur Fristwahrung die rechtzeitige Absendung der Anzeige genügt. Versäumt der Kunde die ordnungsgemäße Untersuchung und/oder Mängelanzeige, ist unsere Haftung für den nicht angezeigten Mangel ausgeschlossen. Dies gilt nicht, wenn wir den Mangel arglistig verschwiegen haben.

Kaufmann ist jeder Unternehmer, der im Handelsregister eingetragen ist oder der ein Handelsgewerbe betreibt und einen in kaufmännischer Weise eingerichteten Geschäftsbetrieb benötigt.

4. Der Kunde kann Schadenersatz nur verlangen:
 - 4.1. für Schäden, die auf
 - einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits oder
 - einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Verletzung eines unserer gesetzlichen Vertreter, leitenden Angestellten oder Erfüllungsgehilfen von Pflichten



beruhen, die nicht vertragswesentliche Pflichten (Kardinalpflichten) und nicht Haupt- oder Nebenpflichten im Zusammenhang mit Mängeln unserer Lieferungen oder Leistungen sind.

- 4.2. für Schäden, die auf der vorsätzlichen oder fahrlässigen Verletzung vertragswesentlicher Pflichten (Kardinalpflichten) unsererseits, eines unserer gesetzlichen Vertreter, leitenden Angestellten oder Erfüllungsgehilfen beruhen.
- Vertragswesentliche Pflichten (Kardinalpflichten) im Sinne der vorstehenden Unterabschnitte 4.1 und 4.2 sind Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages erst ermöglichen und auf deren Einhaltung der Kunde regelmäßig vertraut.
- Weiter haften wir für Schäden aufgrund der fahrlässigen oder vorsätzlichen Verletzung von Pflichten im Zusammenhang mit Mängeln unserer Lieferung (Nacherfüllungs- oder Nebenpflichten) und
- für Schäden, die in den Schutzbereich einer von uns ausdrücklich erteilten Garantie (Zusicherung) oder einer Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie fallen.
- Im Falle der einfach-fahrlässigen Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht ist die Haftung der Höhe nach auf den typischerweise zu erwartenden, bei Vertragsschluss bei Anwendung ordnungsgemäßer Sorgfalt für uns vorhersehbaren Schaden beschränkt.
- Schadenersatzansprüche des Kunden im Falle der einfach-fahrlässigen Verletzung einer vertragswesentlichen Pflicht verjährn in einem Jahr ab gesetzlichem Verjährungsbeginn. Hiervom ausgenommen sind Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers, oder der Gesundheit.
- Schadenersatzansprüche gegen uns aus gesetzlich zwingender Haftung, beispielsweise nach dem Produkthaftungsgesetz, sowie aus der Verletzung des Lebens, des Körpers, oder der Gesundheit bleiben von den vorstehenden Regelungen dieses Paragraphen unberührt und bestehen in gesetzlichem Umfang binnen der gesetzlichen Fristen.
- Sollten zur Anbahnung oder Abwicklung des Schuldverhältnisses zwischen den Parteien Dritte beauftragt oder einbezogen werden, so gelten die oben bezeichneten Gewährleistungs- und Haftungsbeschränkungen auch gegenüber den Dritten.
- Rechte des Kunden nach den Paragraphen 445a, 445b, 327u und 478 BGB für den Fall, dass der Kunde oder dessen weitere Abnehmer in einer Lieferkette in Anspruch genommen werden, bleiben nach Maßgabe der nachstehenden Regelungen im Übrigen unberührt:
 - Der Kunde trägt die Beweislast dafür, dass die Aufwendungen für die Nacherfüllung erforderlich waren und er nicht gegenüber seinem Käufer nach § 439 Abs. 4 BGB die Nacherfüllung hätte verweigern oder auf billigere Weise nacherfüllen können.
 - Der Anspruch aus § 445a Abs. 1 BGB verjährt gem. § 445b Abs. 1 BGB in zwei Jahren ab Ableitung durch uns an den Kunden. Der Anspruch aus § 327u Abs. 1 BGB verjährt gem. § 327u Abs. 2 BGB. Diese Fristen gelten auch dann, wenn nach § 438 BGB eine längere Frist gelten würde.
 - Die Verjährung der in den §§ 437 und 445a Abs. 1 BGB bzw. § 327u Abs. 1 BGB bestimmten Ansprüche des Kunden gegen uns wegen des Mangels einer verkauften neu hergestellten Sache tritt frühestens zwei Monate nach dem Zeitpunkt ein, in dem der Kunde die Ansprüche seines Käufers erfüllt hat, sofern im Verhältnis des Kunden zu dessen Käufer die Ansprüche noch nicht verjährt waren. Diese Ablaufhemmung endet spätestens fünf Jahre nach dem Zeitpunkt, in dem wir die Sache dem Kunden abgeliefert haben.

IX. Geheimhaltung

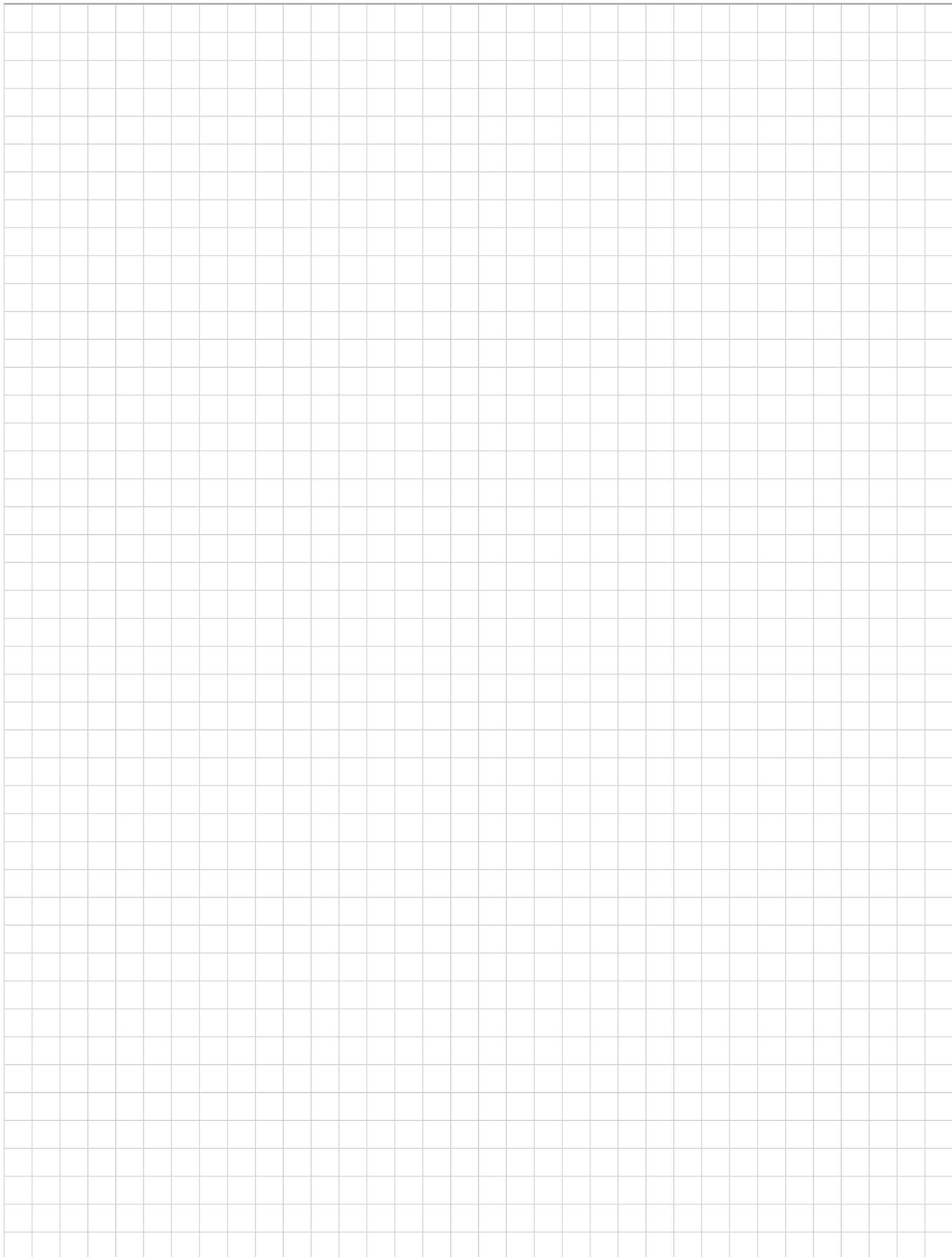
- Der Kunde und wir („die Parteien“) verpflichten sich, sämtliche ihnen im Zusammenhang mit dem Vertrag zugänglich werdenden Informationen, die als vertraulich bezeichnet werden oder aufgrund sonstiger Umstände als Geschäfts- oder Betriebsgeheimnisse erkennbar sind, geheim zu halten und sie – soweit nicht vorher ausdrücklich schriftlich genehmigt oder zur Erreichung des Vertragszwecks geboten – weder aufzuzeichnen noch an Dritte weiterzuleiten oder in irgendeiner Weise zu verwerfen. Diese Geheimhaltungspflicht bleibt für weitere fünf Jahre nach vollständiger Erfüllung oder Beendigung des Auftrages bestehen
- Ausgenommen hiervon sind diejenigen Informationen,
 - die einer Partei bereits vor Beginn der Vertragsverhandlungen bekannt waren oder die von Dritten als nicht vertraulich mitgeteilt werden, sofern diese nicht ihrerseits gegen Vertraulichkeitspflichten verstößen,
 - welche die Parteien jeweils unabhängig voneinander entwickelt haben,
 - die ohne Verschulden oder Zutun der Parteien öffentlich bekannt sind oder werden oder
 - die aufgrund gesetzlicher Pflichten oder behördlicher oder gerichtlicher Anordnung offen zu legen sind.
 Im letztgenannten Fall hat die offenlegende Partei die andere Partei vor der Offenlegung unverzüglich zu informieren. Weitergehende gesetzliche Pflichten zur Vertraulichkeit bleiben unberührt.
- Jede Partei verpflichtet sich, Geschäftsgeheimnisse der anderen Partei mit den Umständen nach angemessenen Geheimhaltungsmaßnahmen vor der Einsichtnahme Dritter zu schützen, die mindestens der verkehrsüblichen Sorgfalt sowie dem Schutzniveau entsprechen, das die jeweilige Partei für eigene Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse derselben Kategorie anwendet.

X. Sonstiges: Erfüllungsort, Gerichtsstand, Vertragssprache, Schriftform, salvatorische Klausel, anwendungsbare Recht

- Erfüllungsort und ausschließlicher Gerichtsstand für sämtliche sich zwischen den Parteien aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten ist Albstadt, soweit der Kunde Kaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich rechtliches Sondervermögen ist oder der Kunde in der Bundesrepublik Deutschland keinen allgemeinen Gerichtsstand hat oder seinen Gerichtsstand ins Ausland verlegt. Als Ausnahme hierzu sind wir auch berechtigt, den Kunden an seinem allgemeinen Gerichtsstand in Anspruch zu nehmen.
Kaufmann ist jeder Unternehmer, der im Handelsregister eingetragen ist oder der ein Handelsgewerbe betreibt und einen in kaufmännischer Weise eingerichteten Geschäftsbetrieb benötigt. Der Kunde hat seinen allgemeinen Gerichtsstand im Ausland, wenn er im Ausland seinen Geschäftssitz hat.
- Vertragssprache ist deutsch. Bedienen sich die Parteien daneben einer anderen Sprache, hat der deutsche Wortlaut entsprechend der Vereinbarung Vorrang.
- Sämtliche Änderungen und Ergänzungen dieser Allgemeinen Lieferbedingungen wie auch der übrigen vertraglichen Regelungen im Zusammenhang mit der Lieferung des Vertragsgegenstands sowie der Verzicht auf deren Geltung bedürfen der Schriftform. Dies gilt auch im Hinblick auf einen möglichen Verzicht auf das Schriftformerfordernis.
- Sollte eine Bestimmung in diesen Allgemeinen Lieferbedingungen oder eine Bestimmung im Rahmen sonstiger Vereinbarungen unwirksam sein oder werden, so wird hiervom die Wirksamkeit aller sonstigen Bestimmungen oder Vereinbarungen nicht berührt.
- Für die vertraglichen und sonstigen Rechtsbeziehungen zu unseren Kunden gilt deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.



Notizen



Der Schutz Ihrer Privatsphäre ist für uns von höchster Bedeutung. Die Daten haben wir von Ihnen im Rahmen eines Vertragsverhältnisses erhalten. Wir erheben und nutzen Ihre Daten für eigene Zwecke gemäß der Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO).

Verantwortliche Stelle

Verantwortliche Stelle für die Datenverarbeitung ist:

ABI-Sicherheitssysteme GmbH
Sigmaringer Straße 163
72458 Albstadt
Deutschland
Tel.: +49 (0) 7431 1289-0
info@abi-sicherheitssysteme.de

Die Datenschutzbeauftragte

Bei Fragen zur Erhebung, Verarbeitung oder Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten, bei Auskünften, Berichtigung, Sperrung oder Löschung von Daten wenden Sie sich bitte an unsere Datenschutzbeauftragte, den Sie erreichen unter:

datenschutz@abi-sicherheitssysteme.de

Zweck und Rechtsgrundlage der Verarbeitung

Wir erheben und verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten zur Anbahnung und Durchführung des gegenständlichen Vertragsverhältnisses. Die Datenverarbeitung erfolgt dabei auf der Rechtsgrundlage des Art. 6 Abs. (1) S. 1 lit. b) DS-GVO.

Ferner haben wir an der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten zum Zwecke der Direktwerbung auf dem Postweg und zur Ausübung von Rechtsansprüchen oder die Verteidigung gegen Rechtsansprüche ein berechtigtes Interesse. Die Datenverarbeitung erfolgt dabei auf der Rechtsgrundlage des Art. 6 Abs. (1) S. 1 lit. f) DS-GVO.

Rechtsgrundlage für die steuerrechtliche Aufbewahrung Ihrer personenbezogenen Daten ist Art. 6 Abs. (1) S. 1 lit. c) DS-GVO i. V. m. §§ 147 AO, 257 HGB.

Empfänger

Ihre personenbezogenen Daten werden von Dienstleistern wie bspw. Post- und/oder Logistikunternehmen verarbeitet, die wir zur Auftragsabwicklung einsetzen.

Gegebenenfalls werden Ihre personenbezogenen Daten von IT Service Providern verarbeitet, die in unserem Auftrag tätig werden.

Datenkategorien

Folgende Datenkategorien sind betroffen: Name, Funktion, Anschrift, E-Mail-Adresse und sonstige geschäftliche Kontaktdata.

Wie lange werden Ihre personenbezogenen Daten gespeichert

Wir speichern Ihre Daten, solange dies für die Auftragsbearbeitung einschließlich Rechnungsstellung notwendig ist und/oder sofern gesetzliche Aufbewahrungspflichten einer Löschung Ihrer Daten entgegenstehen.

Wir speichern Ihre Daten, solange dies für die Auftragsverarbeitung einschließlich Rechnungsstellung notwendig ist. Für Werbezwecke speichern wir Ihre Daten solange wir ein berechtigtes Interesse daran haben, Ihnen Werbung zuzusenden oder Sie dem Versand von Werbung widersprechen.

Für die Wahrung von gesetzlichen Aufbewahrungspflichten speichern wir Ihre Daten bei Geschäfts- und Handelsbriefen und anderen steuerrelevanten Unterlagen bis zum 31. März des siebten Kalenderjahres nach Entstehen, bei Buchungsbelegen des elften Kalenderjahres nach Entstehen.

Betroffenenrechte

Ihnen stehen die folgenden gesetzlichen Betroffenenrechte zu, sofern deren Voraussetzungen vorliegen:

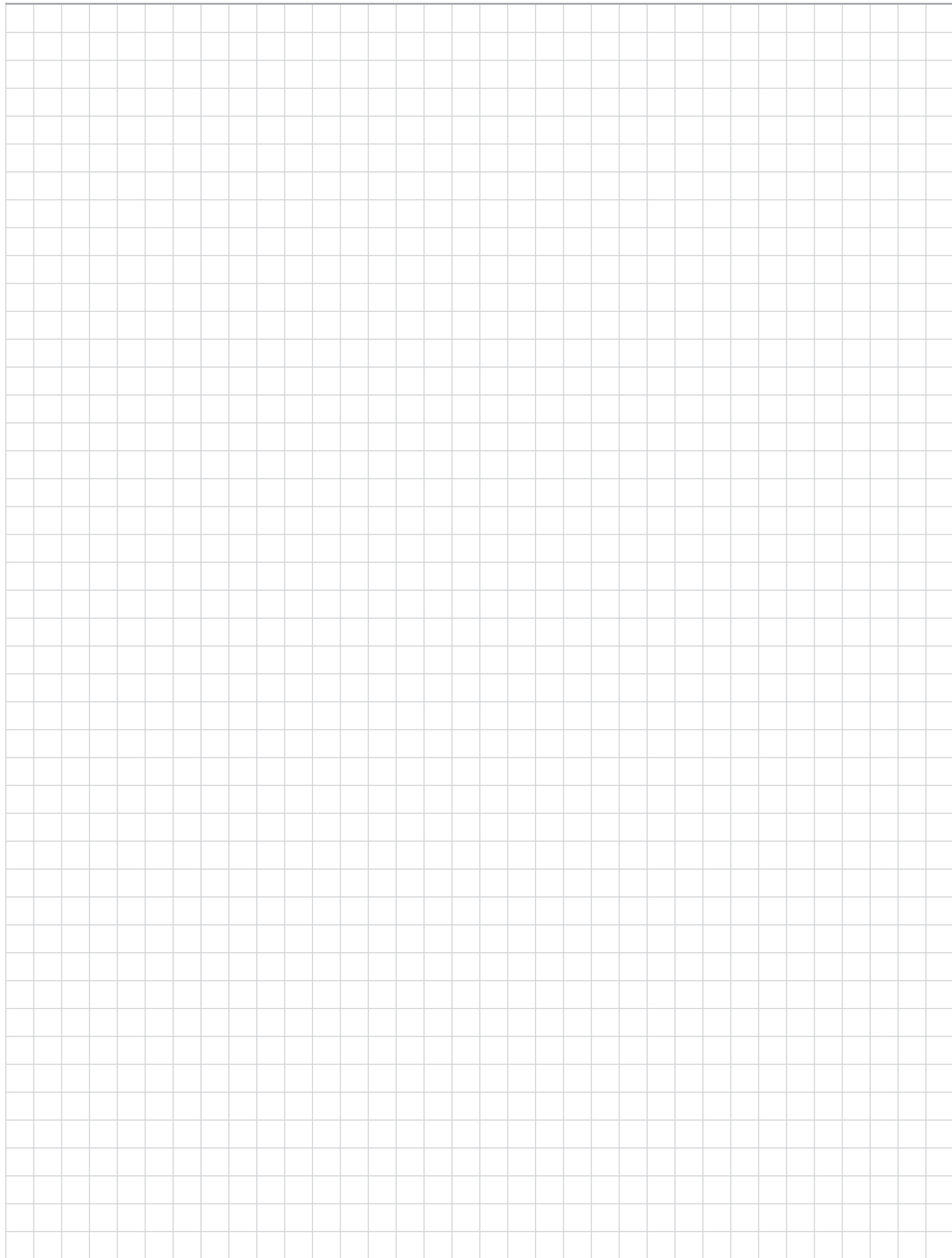
- Recht auf Auskunft über Ihre bei uns gespeicherte Daten gemäß Art. 15 DS-GVO,
- Recht auf Berichtigung unzutreffender Daten gemäß Art. 16 DS-GVO,
- Recht auf Löschung der bei uns gespeicherten Daten gemäß Art. 17 DS-GVO,
- Recht auf Einschränkung der Verarbeitung der bei uns gespeicherten Daten gemäß Art. 18 DS-GVO,
- Recht auf Datenübertragbarkeit gemäß Art. 20 DS-GVO,
- Recht auf Widerspruch gemäß Art. 21 DS-GVO,
- Recht auf Beschwerde bei einer zuständigen Aufsichtsbehörde gemäß Art. 77 DS-GVO, wenn Sie der Ansicht sind, dass die Verarbeitung der Sie betreffenden personenbezogenen Daten gegen Vorschriften der DS-GVO verstößt.

Widerspruchsrecht

Sie haben gemäß Art. 21 DS-GVO das Recht, jederzeit Widerspruch gegen die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten einzulegen. Widersprechen Sie der Verarbeitung für Zwecke der Direktwerbung, so werden wir Ihre personenbezogenen Daten nicht mehr für Werbezwecke verarbeiten. Widersprechen Sie einer Verarbeitung, die zu anderen Zwecken als dem der Direktwerbung erfolgt, so verarbeiten wir Ihre personenbezogenen Daten nicht mehr, es sei denn, wir können zwingende schutzwürdige Gründe für die Verarbeitung nachweisen, die Ihre Interessen, Rechte und Freiheiten überwiegen, oder die Verarbeitung dient der Geltendmachung, Ausübung oder Verteidigung von Rechtsansprüchen. Der Widerspruch kann formfrei an die Verantwortliche Stelle gerichtet werden, bspw. an die E-Mail-Adresse: datenschutz@abi-sicherheitssysteme.de



Notizen



↑

17