

Umfassende Sicherheit für Bürokomplexe

Zuverlässige Sicherheit für jeden Bereich mit der ABI-Sicherheitssysteme GmbH. Unser Partner gm-elektronik Gorny + Scholz GmbH zeigt in diesem Anwendungsbeispiel, dass mit der modularen Technik von ABI maßgeschneiderte und wirtschaftliche Lösungen auch für große Projekte möglich sind. Unser Partner wurde beauftragt das Sicherheitskonzept für einen Neubau mit insgesamt 17.500 m² zu realisieren.

Die Anforderung

- Bürokomplex mit 7.500 m² und fünf Lagerhallen mit 10.000 m²
- Außenhautsicherung und Innenraumüberwachung
- Sechs Sicherungsbereiche im Bürogebäude
- Externe Alarmierung an Notruf- und Service-Leitstelle (NSL)
- Interne Alarmierung

Die Lösung

- Zentrale MC 1500-M mit 1.200 m Bus-Länge
- Ausstattung aller Ein- und Ausgänge mit Tür-Anschaltmodul (TAM) inkl. Verschlussüberwachung
- Ausstattung aller Rolltore mit Rolltorkontakten
- VECTOR-PIR-Bewegungsmelder auf 150 m Gesamtlänge der Halle zur Außenhautüberwachung
- DUO-PIR-Bewegungsmelder im Innenbereich
- Sechs Sicherungsbereiche – pro Sicherungsbereich eine Code-/ID-Eingabeeinrichtung BC 750
- Farb-Touch-Panel BC 230-D
- Bus-Signalgeber und akustische/optische Signalgeber für interne Alarmierung
- System-Übertragungsbaugruppe MC-Link IP/GSM (GPRS) für externe Alarmierung
- Bedienung des Systems erfolgt über das Farb-Touch-Panel BC 230-D sowie über die PC/Windows Bedien- und Anzeigesoftware MCBedWIN



! Was ABI ausmacht

"Erneut zeigte sich in diesem Projekt, dass der P-BUS und der M-BUS von ABI eine extrem stabile und tolerante Leistung für alle Kabeltypen liefern. Der hohe Qualitätsstandard, die zahllose Produktvielfalt, das enorme Engagement und die schnelle Produktverfügbarkeit haben den Kunden und auch uns als Fachrichter überzeugt."

- gm-elektronik Gorny + Scholz GmbH



VdS-Anerkennung nach
2311 EMA

www.gm-elektronik.com