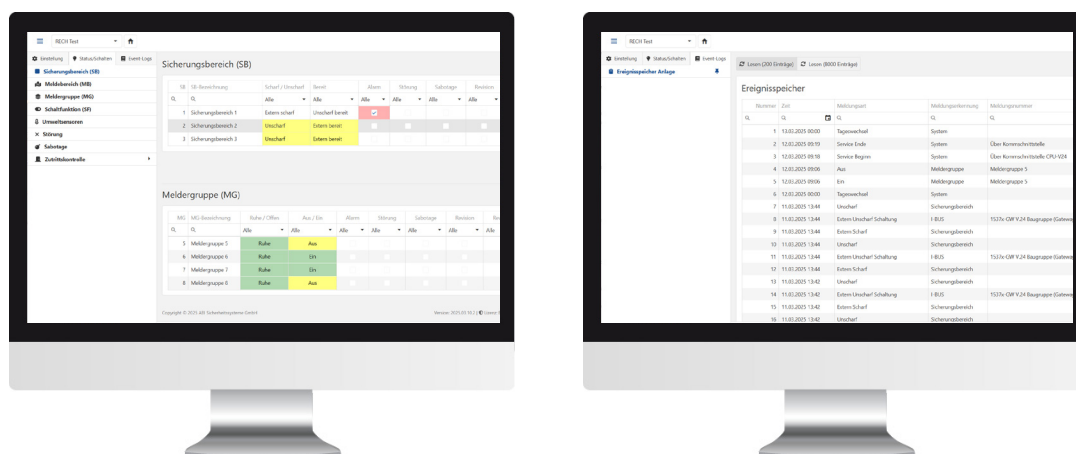


INFOBLATT



Bedien- und Anzeigesoftware MCBed XG

MCBed XG ist eine speziell für Endanwender entwickelte Software zur zentralen Steuerung, Anzeige und Verwaltung von Sicherheitssystemen der Zentralenfamilie MC 1500. Ob es um die Bedienung von Anlagen, die Protokollierung von Ereignissen oder die Verwaltung von Zutrittsrechten geht: MCBed XG sorgt für maximale Transparenz und Sicherheit.

Die Standardauslieferung ist als Einzelplatzversion konzipiert. Dabei werden die Daten auf einem Rechner gespeichert, sodass keine Server-Infrastruktur benötigt wird. Müssen mehrere Personen/Standorte gleichzeitig mit denselben Daten arbeiten, lässt sich die Lösung zu einer Client-Server-Architektur erweitern. Hier gibt es zwei Optionen:

- Desktop-Client auf Serverzugriff: Ihr gewohntes Windows-Programm verbindet sich über LAN, VPN oder Remote-Desktop mit einer zentralen Datenbank.
- Webbrowser-Zugriff: Die Anwendung läuft als Web-App auf dem Server. Die Nutzer greifen per Chrome, Edge oder Firefox auf die Daten zu – ganz ohne lokale Installation.

Besonderheiten

- Verwaltung von einer unbegrenzten Anzahl an Anlagen
- Bedienoberfläche nach modernstem Standard – übersichtlich, intuitiv und benutzerfreundlich
- Vielseitiger Funktionsumfang: Anlagen-Verwaltung, Status, Störung, Sabotage
Status/Schalten: Sicherungs-, Meldebereiche und Meldergruppen
- Umfangreiche Zutrittskontroll-Funktionen: Verwaltung von Informationsträgern und Zeitzonen sowie Auslesen, Anzeigen, Druck und Export des Ereignisspeichers
- Erweiterte Parametrierfunktionen für Informationsträger und die Schaltuhr
- Integrierte Hilfefunktion

Diesen Artikel finden Sie im Online-Katalog in Kapitel 1.