

- › **Übersichtliche Anzeige aller Ereignisse gemäß DIN 14662**
- › **4-zeiliges Klartext-Display**
- › **Anschluss über den INFO-Bus**
- › **Stromversorgung aus der Brandmelderzentrale**
- › **Redundante Übertragung und Versorgung mit Adapterbaugruppe**
- › **Parametrierung von Ereignisfiltern und Zusatztexten möglich**



Das Feuerwehr-Anzeigetableau FAT950-1 entspricht der DIN 14662 und ermöglicht die akustische und optische Anzeige von Melder-, Meldergruppen- und Zentralenereignissen der Brandmelderzentrale an einer abgesetzten Stelle.

Der normgerechte Aufbau gestattet den Einsatzkräften der Feuerwehr einen einfachen Abruf aller anstehenden Gefahrenmeldungen.

Für die Anzeige der Zustände „Betrieb“, „Alarm“, „Störung“ und „Abschaltung“ sind Leuchtdioden vorhanden. Ereignisse und Klartexte werden an einem 4-zeiligen LC-Display angezeigt. Zur akustischen Signalisierung von Ereignissen ist ein Summer eingebaut.

Das FAT950-1 wird über den INFO-Bus einer Brandmelderzentrale Serie BC600 oder Serie BC216 angesteuert und aus der Zentrale versorgt.

Je nach landesspezifischen Erfordernissen kann das Anzeigetableau auch über den optionalen Feuerwehrgeräte-Anschaltadapter FAR950-1 angeschlossen werden. Die Datenübertragung und Spannungsversorgung erfolgt in diesem Fall redundant.

Das Gehäuse ist mit einem Schloss für Profilhalbzylinder vorgerüstet. Der Schließzylinder ist in Abstimmung mit der jeweiligen Feuerwehr einzusetzen.

Die Ereignistexte werden standardmäßig von der Brandmelderzentrale übernommen. Alternative Klartexte können mit Hilfe der Parametriersoftware PARSOFT frei definiert werden. Zusätzlich können mit PARSOFT noch Filter parametrierbar werden, um bestimmte Ereignisarten zu unterdrücken oder Nummernbereiche für die Ausgabe festzulegen. Auf diese Weise können Bereichstableaus für getrennte Feuerwehrgänge einfach realisiert werden. Die Parametrierung oder zukünftige Firmware-Aktualisierungen werden über die integrierte USB-Schnittstelle übertragen. Für individuelle Anpassungen des Anzeigetableaus sind vier Eingänge und zwei Ausgänge mit parametrierbarer Funktion vorhanden.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	von 20 VDC bis 30 VDC
Stromaufnahme typ.	35 mA (bei 20 V, Display und LEDs dunkel)
Stromaufnahme max.	150 mA (bei 20 V, Summer- und Anzeigentest)

Baudrate INFO-Bus	600 Baud 1200 Baud 2400 Baud 4800 Baud
Baudrate INFO-Bus-EP	1200 Baud 2400 Baud 4800 Baud 9600 Baud 14400 Baud
Anschlüsse	USB-Buchse Typ B
Luftfeuchtigkeit rel. (nicht kondensierend) max.	95 %
Schutzart	IP30
Umgebungstemperatur	von 0 °C bis 50 °C
RAL-Farbe	kieselgrau, RAL 7032
Abmessungen B × H × T	250 × 180 × 43 mm
Gewicht	1,75 kg
Zulassungsnummer VdS	G 213064
Lieferumfang	Befestigungsschrauben und Dübel
Artikelnummer	250630
Bestellbezeichnung	Feuerwehr-Anzeigetableau FAT950-1/D1

ZUBEHÖR

Artikelnummer	Bestellbezeichnung
250632	Feuerwehrgeräte-Anschaltadapter FAR950-1/D1
259005	Scheibe 170x158x2 FAT950-1 ET-SCHEIBE_FAT950-1