

Feuerwehranzeigetableau B3-MMI-FAT

Fire brigade indication panel B3-MMI-FAT



- zur einheitlichen Bedienung einer Brandmeldeanlage durch die Feuerwehr
- entspricht DIN 14662
- robustes Metallgehäuse mit Schutzart IP 30

- unified operating of the fire alarm control panel for fire brigade members
- conforming to DIN 14662
- robust metal case with protection class IP 30

Beschreibung

Das Feuerwehranzeigetableau B3-MMI-FAT dient zur optischen Anzeige der wichtigsten Betriebszustände sowie zur einfachen und einheitlichen Bedienung einer Brandmeldeanlage durch die Feuerwehr.

Es wird über den seriellen Gerätebus (MMI-BUS) an die Brandmelderzentrale Integral MX bzw. Integral CX angeschlossen und verfügt über ein äußerst robustes Metallgehäuse mit Schutzart IP 30.

Das Feuerwehranzeigetableau entspricht den Anforderungen der DIN 14662 und beinhaltet ein Gehäuse mit einem LC-Display- und ein Controller-Modul mit Tasten und LEDs. Das Schloss in der Tür kann mit einem Feuerwehrschlüssel geöffnet werden.

Für die Anschaltung an die Brandmelderzentrale wird die Verwendung eines geschirmten Brandmeldekabels empfohlen, besonders in Bereichen, wo EMV Störgrößen vorhanden sind, oder solche bedingt durch Arbeitsprozesse periodisch auftreten können.

Für die Projektierung gelten die landesspezifischen Richtlinien für Planung und Einbau von automatischen Brandmeldeanlagen.

Description

The fire brigade indication panel B3-MMI-FAT visually displays the most important operating states of a fire alarm control panel and is used for simple and unified operation of a fire alarm system by the fire brigade.

It is connected via the serial device BUS (MMI-BUS) to an Integral MX respectively Integral CX control panel and has an externally robust metal case with IP 30 protection class.

The fire brigade indication panel in conform to DIN 14662 and includes a case with an LC-display and a controller module with keys and LEDs. The lock in the door can be opened with a fire brigade key.

For the connection to the fire alarm control panel, the use of a shielded fire alarm cable is recommended, especially in areas where EMC disturbances occur periodically because of work processes.

The country-specific regulations for the planning and installation of automatic fire alarm systems apply for planning the system.

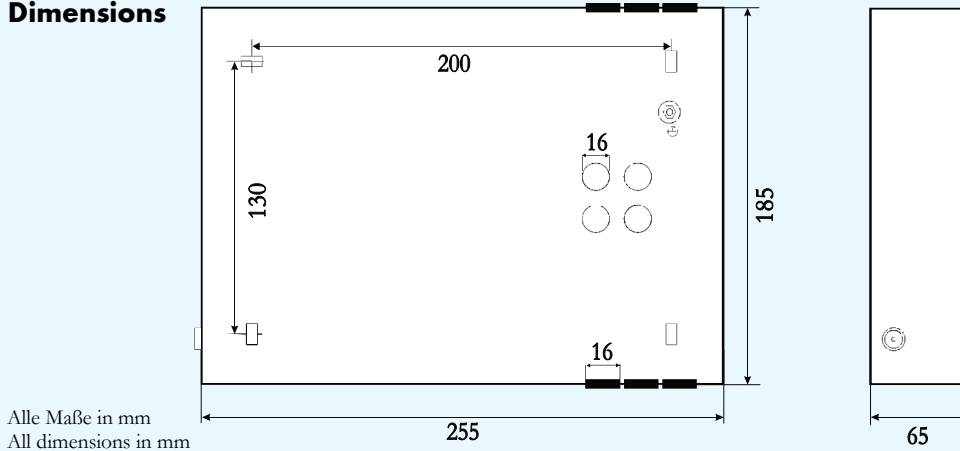
FIRE ALARM

SCHRACK
S E C O N E T

Feuerwehranzeigetableau B3-MMI-FAT

Fire brigade indication panel B3-MMI-FAT

Abmessungen Dimensions



Technische Daten

Betriebsspannung:	10 bis 30 VDC
Ruhestrom:	14 mA (bei 24 V)
Datenübertragung:	MMI-BUS
Elektrisch:	galvanisch getrennte RS-485
Protokoll:	seriell, DIN 19244-3
Distanz zur Teilzentrale:	max. 1.200 m
Schutzart:	IP 30
Umgebungstemperatur:	-5° bis +50°C
Gehäuse:	Stahlblech, grau RAL 7032
Abmessungen:	185 x 255 x 65 mm (HxBxD)
Gewicht:	1,85 kg
VdS-Anerkennung:	G206116

Technical data

Operating voltage:	10 to 30 VDC
Quiescent Current:	14 mA (at 24 V)
Data transmission:	MMI-BUS
electrical:	galvanically isolated RS-485
protocol:	serial, DIN 19244-3
Distance to SCU:	max. 1,200 m
Protection class:	IP 30
Ambient temperature:	-5° to +50°C
Case:	sheet steel, grey RAL 7032
Dimensions:	185 x 255 x 65 mm (HxWxD)
Weight:	1.85 kg
VdS-Approval:	G206116

Weitere Informationen sind der Technischen Dokumentation zu entnehmen.
Further information can be obtained from the technical documentation.

© Schrack Productions - B-DB-0235DE-EN - V1.1
Technische Änderungen vorbehalten - subject to technical modifications