

Feuerwehrbedienfeld Österreich B3-MMI-FPA. Fire brigade control panel Austria B3-MMI-FPA.



Beschreibung

Das Feuerwehrbedienfeld dient zur optischen Anzeige der wichtigsten Betriebszustände der Brandmelderzentrale für einfache und einheitliche Bedienung einer Brandmeldeanlage durch die Feuerwehr.

Das Feuerwehrbedienfeld B3-MMI-FPA kann über den seriellen Geräte BUS (MMI-BUS) an die Integral MX & CX Zentralen angeschaltet werden und verfügt über ein äußerst robustes Metallgehäuse mit Schutzart IP 30.

Das Feuerwehrbedienfeld entspricht der gültigen ÖNORM F 3031 und beinhaltet ein Gehäuse mit einem LC-Display und Steuermodulen mit Tasten und LEDs. Das Schloss in der Türe ist mit einem Feuerwehrschlüssel zu öffnen.

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

- einheitliche Bedienung durch die Einsatzkräfte der Feuerwehr
- entspricht ÖNORM F 3031
- robustes Metallgehäuse mit Schutzart IP 30.

- uniform operation by the fire brigade members
- conforming to ÖNORM F 3031
- robust metal case with IP 30 protection class.

Description

The fire brigade control panel serves for visually displaying the most important operating states of a fire alarm control panel and is used for simple and uniform operation of a fire alarm system by the fire brigade.

The fire brigade control panel B3-MMI-FPA can be connected via the serial device BUS (MMI-BUS) to the Integral MX & CX control panels and has an externally robust metal case with IP 30 protection class.

The fire brigade control panel conforms to the current ÖNORM F 3031 and includes a case with an LCD display and controller module with keys and LEDs. The lock in the door can be opened with a fire brigade key.

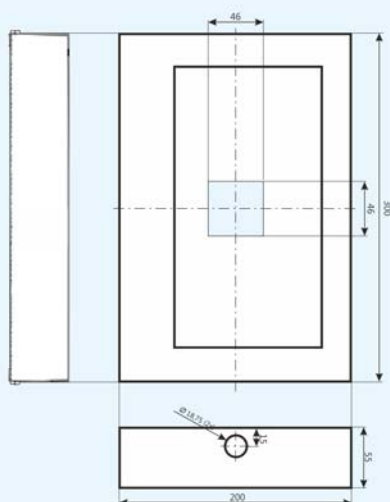
The country-specific regulations for the planning and installation of automatic fire detection and fire alarm systems apply for planning the system.

FIRE ALARM

SCHRACK
S E C O N E T

Feuerwehrbedienfeld Österreich B3-MMI-FPA. Fire brigade control panel Austria B3-MMI-FPA.

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

Betriebsspannung:	10 bis 30 VDC
Ruhestrom:	14 mA
Datenübertragung:	MMI-BUS
Elektrisch:	galvanisch getrennte RS-485
Protokoll:	seriell, DIN 19244-3
Distanz zur Teilzentrale:	max. 1200 m
Schutzart:	IP 30
Umgebungstemperatur:	-5° bis +50°C
Gehäusefarbe:	rot RAL 3000
Abmessungen:	300 x 200 x 55 mm (HxBxD)

Technical data

Operating voltage:	10 to 30 VDC
Quiescent Current:	14 mA
Data transmission:	MMI-BUS
Electrical:	galvanically isolated RS-485
Protocol:	serial, DIN 19244-3
Distance to subcontrol unit:	max. 1200 m
Protection class:	IP 30
Ambient temperature:	-5° to +50°C
Case colour:	red RAL 3000
Dimensions:	300 x 200 x 55 mm (HxWxD)

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