

Feuerwehrbedienfeld Tschechien B5-EPI-FPCZ

B5-EPI-FPCZ fire brigade operating panel, Czech Republic



- Feuerwehrbedienfeld gemäß DIN 14661 mit tschechischer Bedienfeldbeschriftung
- sieben LEDs und fünf Tasten
- robustes Metallgehäuse
- Schnittstelle für EPI-Bus

- fire brigade operating panel in accordance with DIN 14661 with Czech operating panel labelling
- seven LEDs and five buttons
- robust metal case
- interface for EPI-bus

Beschreibung

Feuerwehrbedienfeld mit tschechischer Beschriftung gemäß DIN 14661 zur Anzeige der wichtigsten Betriebszustände und für einfache und einheitliche Bedienung der Brandmeldeanlage durch die Feuerwehr.

Das Bedienfeld verfügt über sieben LEDs zur Anzeige der Systemzustände und über fünf Tasten zur Bedienung.

Die Verwendung eines geschirmten Brandmeldekabels wird empfohlen, besonders in Bereichen, wo EMV-Störgrößen vorhanden sind, oder bedingt durch Arbeitsprozesse periodisch auftreten können.

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

Description

Fire brigade operating panel with Czech labelling to DIN 14661 for display of the most important operating conditions and simple and uniform operation of the fire alarm system by the fire brigade.

The control panel has seven LEDs to indicate the system status and five buttons for operation.

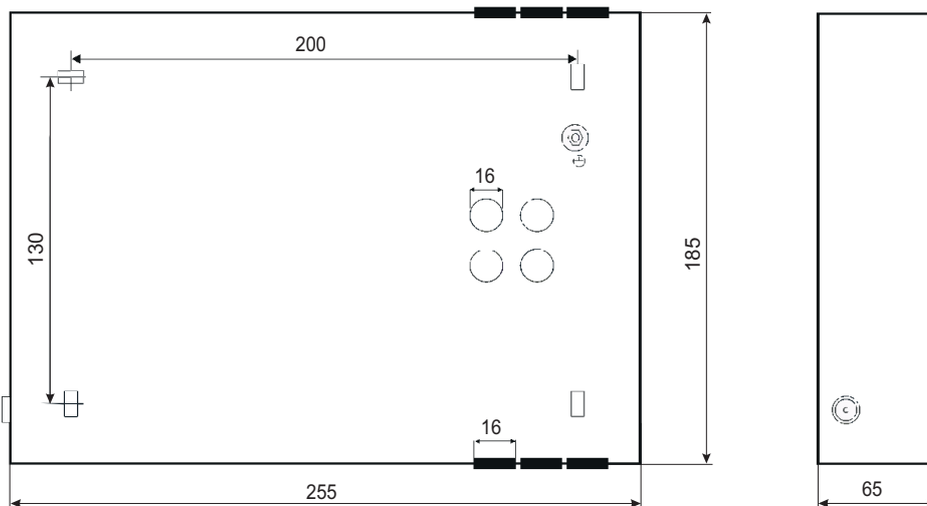
It is recommended to use a shielded fire alarm cable, particularly in areas where there are sources of EMC interference continuously present, or might occur periodically as a result of work processes.

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

Feuerwehrbedienfeld Tschechien B5-EPI-FPCZ

B5-EPI-FPCZ fire brigade operating panel, Czech Republic

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Betriebsspannung: | 3,3 V DC $\pm 5\%$ |
| Ruhestrom: | 6 mA typ. |
| Datenübertragung: | EPI-Bus |
| Elektrisch: | RS-485 |
| Protokoll: | asynchron seriell |
| Distanz zur Teilzentrale: | max. 1 m |
| Schutzart: | IP 30 |
| Umgebungstemperatur: | |
| Herstellerangabe: | -5 °C bis +50 °C |
| VdS-geprüft: | -5 °C bis +40 °C |
| Gehäusematerial: | Stahlblech |
| Gehäusefarbe: | grau, RAL 7032 |
| Abmessungen: | 185 x 255 x 65 mm (HxBxT) |
| Gewicht: | 2 kg |

Technical data

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Operating voltage: | 3.3 V DC $\pm 5\%$ |
| Quiescent current: | 6 mA typ. |
| Data transmission: | EPI-bus |
| Electrical: | RS-485 |
| Protocol: | asynchronous serial |
| Distance to sub-control unit: | max. 1 m |
| Protection class: | IP 30 |
| Ambient temperature: | |
| Manufacturer's instruction: | -5 °C to +50 °C |
| Approved by VdS: | -5 °C to +40 °C |
| Case material: | sheet steel |
| Case colour: | grey, RAL 7032 |
| Dimensions: | 185 x 255 x 65 mm (HxWxD) |
| Weight: | 2 kg |