

# Feuerwehrbedienfeld B5-EPI-FPCZ

## B5-EPI-FPCZ fire brigade operating panel



- Feuerwehrbedienfeld nach DIN 14661 mit tschechischer Bedienfeldbeschriftung
- 7 LED's und 5 Tasten
- robustes Metallgehäuse

- Fire brigade panel in accordance with DIN 14661 with czech operating panel
- 7 LEDs and 5 keys
- robust metal housing

### 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 7 LED's zur Anzeige der Systemzustände und über 5 Tasten zur Bedienung.

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

### Description

Fire brigade control 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 7 LED's to display the system status and 5 keys for operation.

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

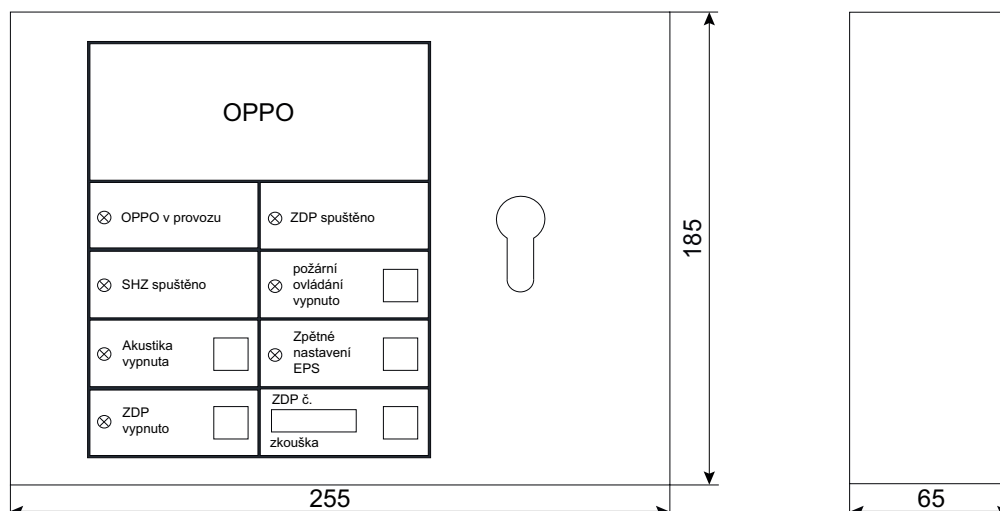
**FIRE ALARM**

**SCHRACK**  
S E C O N E T

# Feuerwehrbedienfeld B5-EPI-FPCZ

## B5-EPI-FPCZ fire brigade operating panel

### Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm  
All dimensions in mm

### Technische Daten

Betriebsspannung:	3,3 V DC ±5 %
Ruhestrom:	6 mA
Datenübertragung:	EPI-Bus
Reichweite:	max. 1 m
Schutzart:	IP 30
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +50 °C
Gehäusematerial:	Stahlblech
Gehäusefarbe:	grau RAL 7032
Abmessungen:	185 × 255 × 65 mm (H×B×T)
Gewicht:	2 kg

### Technical data

Operating voltage:	3,3 V DC ±5 %
Quiescent current:	6 mA
Data transmission:	EPI-Bus
Range:	max. 1 m
Protection class:	IP 30
Ambient temperature:	-5 °C to +50 °C
Case material:	sheet steel
Case colour:	grey RAL 7032
Dimensions:	185 × 255 × 65 mm (H×W×D)
Weight:	2 kg

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