

# Externes LED-Anzeigefeld B3-MMI-EAT64

## B3-MMI-EAT64 external LED indicator panel



- externes LED-Anzeigefeld für 64 Meldergruppen
- Anzeige der Zustände Alarm, Störung und Abschaltung
- robustes Metallgehäuse mit Schutzart IP 30
- Beschriftung mittels Einschubstreifen
- Schnittstelle für MMI-Bus

- external LED indication panel for 64 detector zones
- indication of the states alarm, fault, disablement
- robust metal case with IP 30 protection class
- labelling by means of push-in strips
- Interface for MMI-bus

### Beschreibung

Externes LED-Anzeigefeld zur Anzeige der Zustände Alarm, Störung und Abschaltung für 64 Meldergruppen.

Die Beschriftung erfolgt mit Einschubstreifen (nicht im Lieferumfang enthalten). Zum Einbau in Schaltschränke ist das Gerät auch ohne Gehäuse verfügbar.

Die Verwendung eines geschirmten Brandmeldekabels wird 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

External LED indicator panel for display of alarm status, fault and shutdown for 64 detector zones.

The labelling is achieved with push-in strips (not included). The device is also available without a case for installation in control cabinets.

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

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

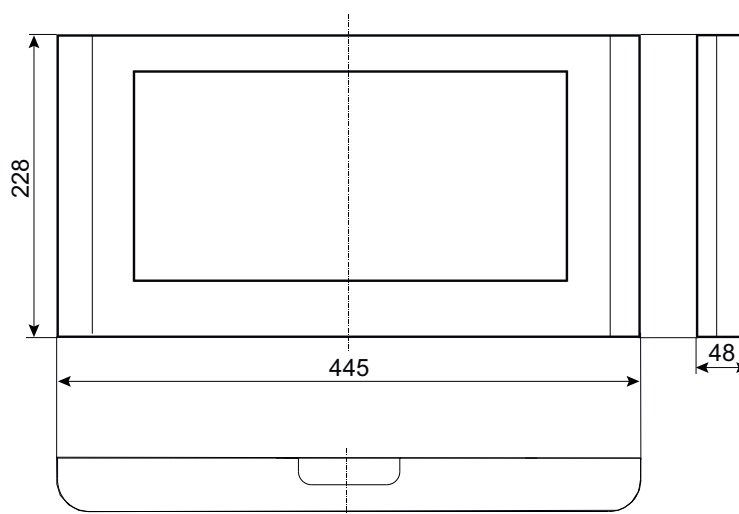
**FIRE ALARM**

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

# Externes LED-Anzeigefeld B3-MMI-EAT64

## B3-MMI-EAT64 external LED indicator panel

### Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm  
All dimensions in mm

### Technische Daten

Betriebsspannung:	10 – 30 V DC
Ruhestrom:	2 mA pro leuchtender LED
Datenübertragung:	MMI-Bus
Elektrisch:	galvanisch getrennte RS-485
Protokoll:	seriell, DIN 19244-3
Distanz zur Teilzentrale:	max. 1200 m
Schutzart:	IP 30
Umgebungstemperatur:	–5 °C bis +50 °C
Gehäusematerial:	Stahlblech
Gehäusefarbe:	rot RAL 3000
Abmessungen:	228 × 445 × 48 mm (H×B×T)
Gewicht:	3,5 kg

### Technical data

Operating voltage:	10 – 30 V DC
Quiescent current:	2 mA per lit LED
Data transmission:	MMI-Bus
Electrical:	galvanically isolated RS-485
Protocol:	serial, DIN 19244-3
Distance to sub-control unit:	max. 1200 m
Protection class:	IP 30
Ambient temperature:	–5 °C to +50 °C
Case material:	sheet steel
Case colour:	red RAL 3000
Dimensions:	228 × 445 × 48 mm (H×W×D)
Weight:	3.5 kg

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