

Externes Bedienfeld B8-MMI-CIP

B8-MMI-CIP external operating panel



Beschreibung

Externes Bedienfeld in sprachneutraler Ausführung zur abgesetzten Bedienung von Integral EvoX M- und Integral EvoX C-Brandmelderzentralen. Die Beschriftungsplatte wird in der gewünschten Sprache aufgeklebt, über integrierte Schnittstellen können weitere Anzeige- und Bediengeräte sowie ein Protokolldrucker angeschlossen werden.

- Display mit sechs Zeilen, 40 Zeichen pro Zeile
- Kann als Hauptbedienfeld in einem Integral WAN eingesetzt werden
- Bis zu vier Sprachen im laufenden Betrieb umschaltbar
- Anschluss für externes EPI-Bus-Gerät (Anzeige- und Bediengerät)
- Zwei frei programmierbare und beschriftbare Tasten
- Zwei frei programmierbare und beschriftbare Drei-Farben-LEDs
- Fünf Zustandslisten (Alarne, Störungen, Abschaltungen etc.)
- Statusanzeige in der ersten Zeile des Displays
- Bereichsbedienung (z. B. Gruppe 1 – 10 abschalten)
- Summenbedienung (z. B. alle Meldergruppen gleichzeitig abschalten)
- Individuelle Benutzerverwaltung mit Passwort und Benutzerebene
- Jeder Benutzerwechsel wird im Ereignisspeicher protokolliert

- Protokolldrucker (optional) • in mehr als 20 Sprachen verfügbar • vier Sprachen im laufenden Betrieb umschaltbar
- zwei frei programmierbare und beschriftbare Tasten
- zwei frei programmierbare und beschriftbare Drei-Farben-LEDs • individuelle Benutzerverwaltung mit Passwort und Benutzerebene • jeder Benutzerwechsel wird protokolliert • Anschluss für EPI-Bus-Geräte

- log printer (optional) • available in more than 20 languages • four languages can be toggled between in normal operating mode • two freely programmable and inscribable buttons • two freely programmable and inscribable three-colour LED • individual user management with password and user level • every change of user is logged
- connection for EPI-bus devices

Description

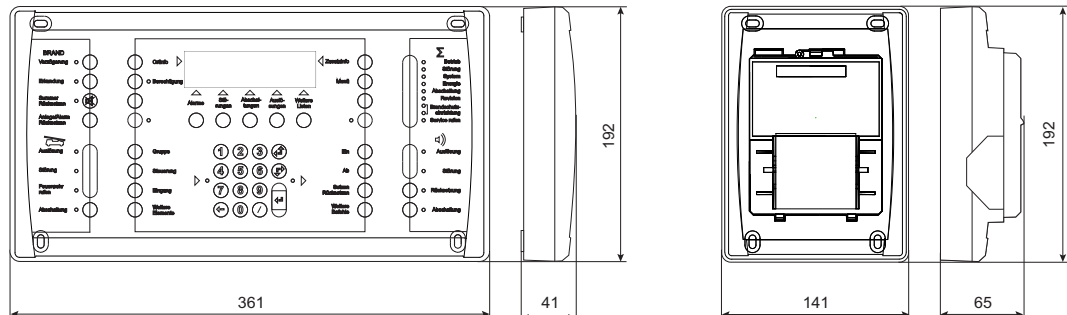
External operating panel in language-neutral version for remote operation of Integral EvoX M and Integral EvoX C fire alarm control panels. The lettering plate is affixed in the desired language, further indication and operating devices as well as a log printer can be connected via integrated interfaces.

- Display with six lines, 40 characters per line
- Can be deployed as a main operating panel in an Integral WAN
- Up to four languages can be toggled between in normal operating mode
- Connection for external EPI-Bus devices (display or control units)
- Two freely programmable and inscribable keys
- Two freely programmable and inscribable three-colour LED
- Five status lists (alarms, faults, shutdowns etc.)
- Status indication shown in the first line of the display
- Range operation (e.g. disable range 1 – 10)
- Group operation (e.g. simultaneously disable all detector zones)
- Individual user management with password and user level
- Every change of user is logged in the event log memory

Externes Bedienfeld B8-MMI-CIP

B8-MMI-CIP external operating panel

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

Betriebsspannungsbereich:	10 – 30 V DC
Stromaufnahme:	49 mA typ., max. 55 mA mit 24 V DC
Datenübertragung:	MMI-Bus
Elektrisch:	RS-485, galvanisch getrennt
Protokoll:	seriell, DIN 19244-3
Distanz zur Teilzentrale:	max. 1200 m
Schutzart:	IP 30
Umgebungstemperatur:	
Herstellerangabe:	-5 °C bis +50 °C
VdS-geprüft:	-5 °C bis +40 °C
Gehäusematerial:	ABS-Kunststoff
Gehäusefarbe:	rot, RAL 3000
Abmessungen:	192 x 361 x 41 mm (HxWxD)
Gewicht:	ca. 900 g
VdS-Anerkennung:	G222035

Technical data

Operating voltage range:	10 – 30 V DC
Current consumption:	49 mA typ., max. 55 mA with 24 V DC
Data transmission:	MMI-bus
Electrical:	RS-485, galvanically isolated
Protocol:	serial, DIN 19244-3
Distance to sub-control unit:	max. 1200 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:	ABS plastic
Case colour:	red, RAL 3000
Dimensions:	192 x 361 x 41 mm (HxWxD)
Weight:	approx. 900 g
VdS approval:	G222035