

Integral MAP Bedienfeld B8-MMI-CIP

Integral MAP operating panel B8-MMI-CIP



- optional mit Protokolldrucker
- in mehr als 20 Sprachen verfügbar
- 4 Sprachen im laufenden Betrieb umschaltbar
- Anschluss für EPI-Bus Geräte
- zwei frei programmierbare und beschriftbare Tasten
- zwei frei programmier- und beschriftbare 3 Farben LEDs
- 5 Zustandslisten
- Bereichsbedienung
- Summenbedienung
- individuelle Benutzerverwaltung mit Passwort und Benutzerebene
- jeder Benutzerwechsel wird protokolliert

- optionally with a log printer
- in more than 20 languages available
- 4 languages switchable during operation
- connection for EPI-Bus devices
- two freely programmable function keys
- two freely programmable 3 colour LEDs
- 5 state lists
- zone operation
- group operation
- individual user management with password and user level
- any change of user is logged

Beschreibung

Das externe Bedienfeld Integral MAP dient zur abgesetzten Bedienung von Integral IP Brandmelderzentralen und ist in vielen Sprachvarianten (Tastenbeschriftung und Display Text) verfügbar. Über eine integrierte Schnittstelle (EPI-BUS) können weitere Anzeige- und Bediengeräte angeschlossen werden.

- Display mit 6 Zeilen und 40 Zeichen
- Optional mit Protokolldrucker
- Kann als Hauptbedienfeld in einem Integral WAN Netzwerk eingesetzt werden
- Bis zu 4 Sprachen im laufenden Betrieb umschaltbar
- Anschluss für EPI-Bus (div. andere Anzeige und Bediengeräte)
- 2 frei programmier- und beschriftbare Tasten
- 2 frei programmier- und beschriftbare 3 Farben-LEDs
- 5 Zustandslisten (Alarmer, Störungen, Abschaltungen, usw.)
- Statusanzeige in der 1. Zeile des Displays
- Bereichsbedienung (z.B. Gruppe 1-10 abschalten)
- Individuelle Benutzerverwaltung mit Passwort und Benutzerebene
- Jeder Benutzerwechsel wird protokolliert

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

Description

The external operating panel Integral MAP is used for a remote operation of Integral IP fire alarm control panels and is available in many language versions (panel inscription and display text). Via an integrated interface (EPI-BUS) further indication and control devices can be connected.

- Display with 6 lines and 40 characters per line
- Optionally with protocol printer
- Can be used as a master panel in an Integral WAN fire alarm network
- Up to 4 languages are switchable during operation
- Connection for EPI-Bus (various other indication and operating devices)
- 2 freely programmable and inscribable keys
- 2 freely programmable and inscribable 3-colour LEDs
- 5 status lists (alarms, faults, disablements, etc.)
- Status indication in the first line of the display
- Zone operation (e.g. simultaneously disable zone 1-10)
- Individual user management with password and user level
- Every change of user is logged in the event log memory

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

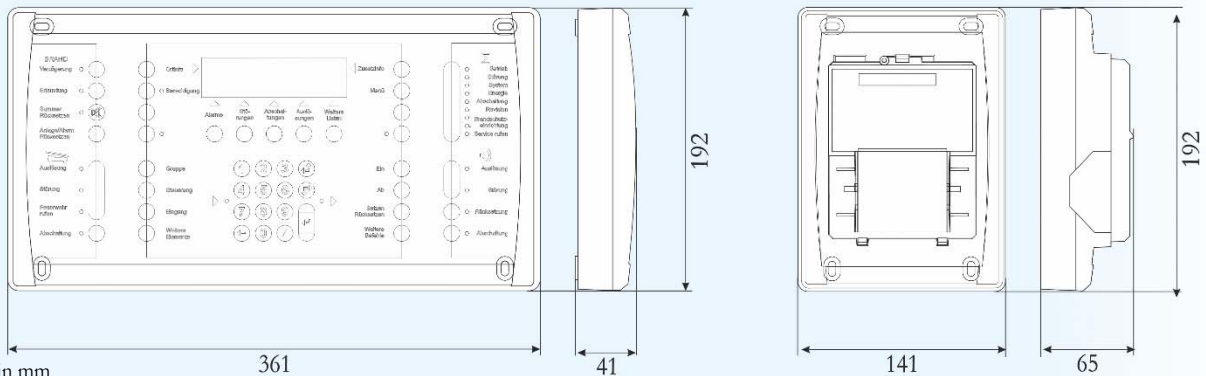
FIRE ALARM

SCHRACK
S E C O N E T

Integral MAP Bedienfeld B8-MMI-CIP

Integral MAP operating panel B8-MMI-CIP

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

Betriebsspannung:	10 bis 30 V
Ruhestrom:	
Bedienfeld:	30 mA
Bedienfeld + Drucker:	32 mA
Datenübertragung:	MMI-BUS
Elektrisch:	galvanisch getrennte RS-485
Protokoll:	seriell, DIN 19244-3
Distanz zur Teilzentrale:	max. 1.200 m
Schutzart:	IP 30
Umgebungstemperatur:	-5° bis +50°C
Gehäuse:	ABS-Kunststoff, rot RAL 3000
Abmessungen:	
Bedienfeld:	192 x 361 x 41 mm (HxBxT)
Drucker:	192 x 141 x 65 mm (HxBxT)
Gewicht:	
Bedienfeld:	900 g
Drucker:	600 g

Technical data

Operating voltage	10 to 30 V
Quiescent current:	
Operating panel:	30 mA
Operating panel + Printer:	32 mA
Data transmission:	MMI-BUS
Electrically:	galvanically isolated RS-485
Protocol:	serial, DIN 19244-3
Distance to subcontrol unit:	max. 1,200 m
Protection class:	IP 30
Ambient temperature:	-5° to +50°C
Case:	ABS plastic, red RAL 3000
Dimensions:	
Operating panel:	192 x 361 x 41 mm (HxWxD)
Printer:	192 x 141 x 65 mm (HxWxD)
Weight:	
Operating panel:	900 g
Printer:	600 g

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

© Schrack Productions - B-DB-0193DE-FN - V1.1
Technische Änderungen vorbehalten - subject to technical modifications