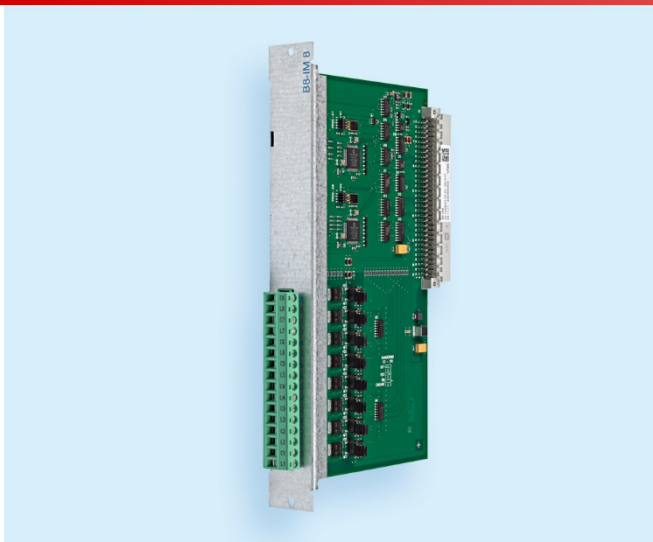


B8-IM8 Baugruppe für überwachte Eingänge

B8-IM8 Module for monitored inputs



- Baugruppe für Integral IP MX-Zentrale • redundanter Aufbau
- 8 Stichleitungen • überwachte Eingänge oder Meldergruppen

- module for Integral IP MX control panel • redundant layout
- 8 stub lines • monitored inputs or detector zones

Beschreibung

Zum Anschluss von bis zu acht Stichleitungen, die entweder als überwachte Eingänge (z.B. VdS Löscherschnittstelle, Primäreingänge, Ventilüberwachung etc.) oder als Meldergruppen projektiert werden können.

Die Betriebsart der einzelnen Stichleitungen kann unabhängig voneinander über Programmierung und Steckbrücken auf der Baugruppe frei gewählt werden.

Die Baugruppe kann im Baugruppenträger auf den Steckplätzen 2 bis 9 bestückt werden.

Die Peripherie wird auf der Frontseite über eine 16-polige steckbare Schraubklemme angeschlossen.

Die Baugruppe ist aus Gründen der Systemverfügbarkeit redundant aufgebaut, alle logischen Funktionsgruppen sind doppelt vorhanden. Im Fehlerfall wird das gesamte System auf die zweite Systemhälfte umgeschaltet, um die Funktionsfähigkeit der Zentrale uneingeschränkt sicher zu stellen.

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

Description

For connection of up to eight stub lines, which can be configured either as monitored inputs (e.g. VdS extinguishing interface, primary inputs, valve monitoring etc.) or as detector zones.

The operating mode of the individual stub lines can be set independently of one another using programming and jumper cap settings on the module.

The module can be fitted in the module rack in the connection slots 2 to 9.

The peripherals are connected on the front side using a 16-pin plug-in screw terminal.

The module has a fully redundant construction to ensure system availability, all logical functional groups are present in duplicate. In the event of a fault, the entire system is switched over to the second half of the system, in order to ensure the control panel's ability to function.

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

FIRE ALARM


SCHRACK
S E C O N E T

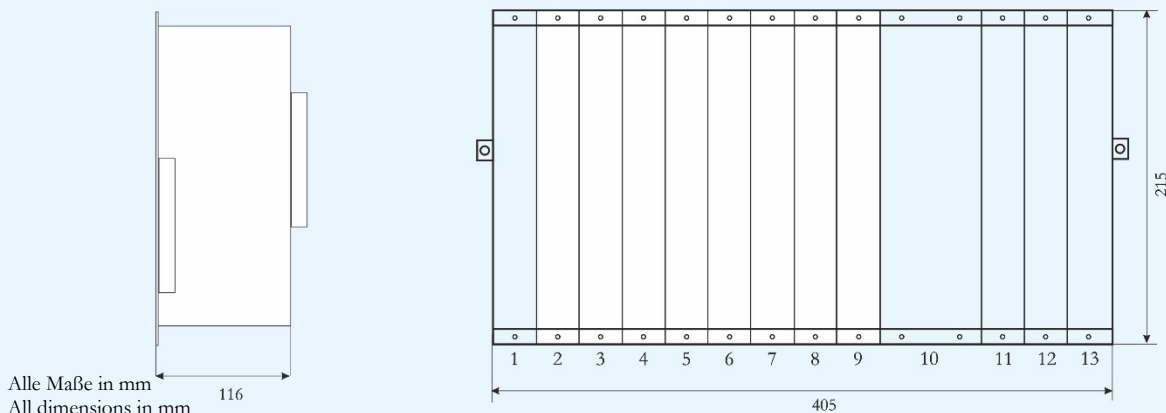
B8-IM8 Baugruppe für überwachte Eingänge

B8-IM8 Module for monitored inputs

Abmessungen

Dimensions

 mögliche Steckplätze
possible slots



Technische Daten

Spannungsversorgung:	intern über System BUS
Stromaufnahme:	typ. 9 mA
Anschluss:	8 Stickleitungen für überwachte Eingänge oder Meldergruppen
Anschluss-Stecker:	16-polige steckbare Schraubklemme
Schnittstelle:	System BUS
Steckplatz im Baugruppenträger:	2 bis 9
Umgebungstemperatur:	-5° bis +50°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	5 bis 95% ohne Kondensation
Abmessungen:	215 x 27 x 116 mm (HxBxT)
Gewicht:	221 g

Technical data

Power supply:	internally via the system bus
Current consumption:	typ. 9 mA
Connection:	8 stub lines monitored inputs or for detector zones
Connector plug:	16-pin plug-in screw terminal system bus
Interface:	
Possible connection slot in the module rack:	2 to 9
Ambient temperature:	-5° to +50°C
Relative air humidity:	5 to 95% without condensation
Dimensions:	215 x 27 x 116 mm (HxWxD)
Weight:	221 g

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

© Schrack Productions - B-DB-02/04DE-FN - V1.0
Technische Änderungen vorbehalten - subject to technical modifications

SCHRACK SECONET AG • A-1120 Wien, Eibesbrunnnergasse 18 • Tel.: +43 1 81157-0 • office@schrack-seconet.com • www.schrack-seconet.com

FIRE ALARM

SCHRACK
SECONET