

B8-DCI6 Baugruppe für Gleichstromtechnik

B8-DCI6 Module for direct current technology



- Baugruppe für Integral IP MX-Zentrale • redundanter Aufbau
- 6 Eingänge • Meldergruppen in Gleichstromtechnik oder überwachte Eingänge

- module for Integral IP MX control panel • redundant layout
- 6 inputs • detector zones using direct current technology or monitored inputs

Beschreibung

Zum Anschluss von sechs Eingängen, die entweder als Meldergruppen in Gleichstromtechnik oder als überwachte Eingänge (z.B. VdS Löschereingänge, Primäreingänge, Ventilüberwachung etc.) projektiert werden können.

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

Die Peripherie wird auf der Frontseite über eine 18-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 six inputs, which can be configured either as detector zones using direct current technology or as monitored inputs (e.g. VdS extinguishing interface, primary inputs, valve monitoring etc.).

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 an 18-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.

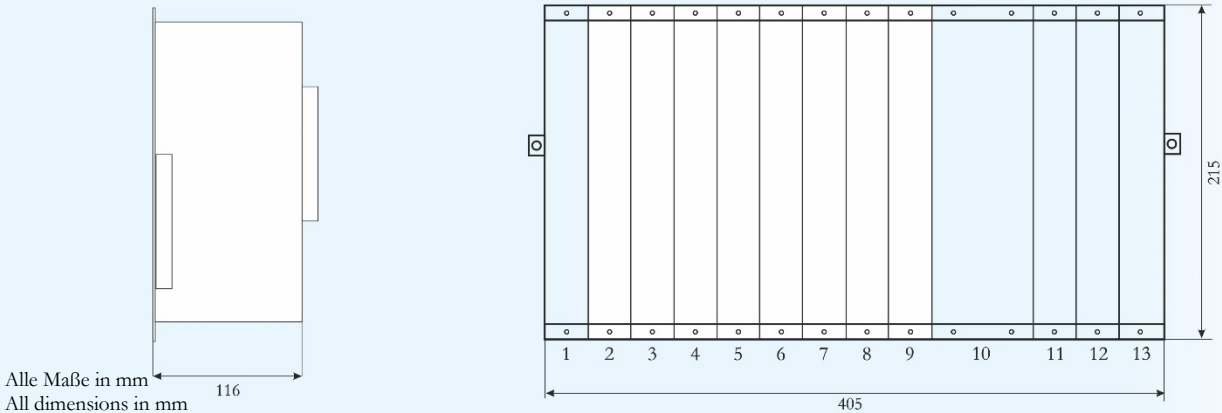
FIRE ALARM

SCHRACK
S E C O N E T

B8-DCI6 Baugruppe für Gleichstromtechnik

B8-DCI6 Module for direct current technology

Abmessungen Dimensions



Technische Daten

Spannungsversorgung:	intern über System BUS
Stromaufnahme:	max. 30 mA strombegrenzt
Anschluss:	6 Meldergruppen (bis 30 Melder pro Gruppe) oder überwachte Eingänge
Anschluss-Stecker:	18-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:	219 g

Technical data

Power supply:	internally via the system BUS
Current consumption:	max. 30 mA current limited
Connections:	6 detector zones (up to 30 detectors per zone) or monitored inputs
Connector plug:	18-pin plug-in screw terminal system bus
Interface:	system bus
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:	219 g

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

© Schrack Productions - B-DB-0202DE-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