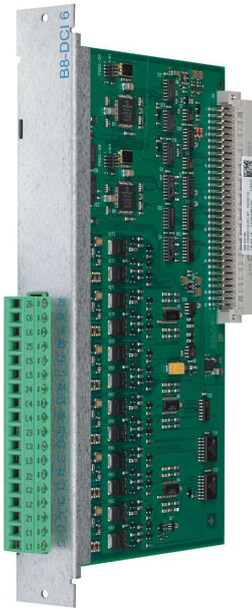


Baugruppe für Gleichstromtechnik B8-DCI6

B8-DCI6 module for DC technology



- Baugruppe für Integral EvoxX M-Brandmelderzentrale
- redundanter Aufbau • sechs Eingänge • Meldergruppen in Gleichstromtechnik oder überwachte Eingänge

- module for Integral EvoxX M fire alarm control panel
- redundant structure • six inputs • detector zones in DC 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) projektiert werden können.

Die Peripherie wird auf der Frontseite über eine 18-polige steckbare Schraubklemme angeschlossen.

Die Baugruppe kann auf den Steckplätzen 2 – 9 bestückt werden.

Die Baugruppe ist redundant aufgebaut. Im Fehlerfall wird die Zentrale auf die zweite Systemhälfte umgeschaltet, um den Betrieb aufrecht zu erhalten.

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

Description

For connection of up to six inputs, which can be configured either as detector zones in DC technology or as monitored inputs (e.g. VdS extinguishing inputs, primary inputs, valve monitoring etc.).

The peripherals is connected on the front side via a 18-pin pluggable screw terminal.

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

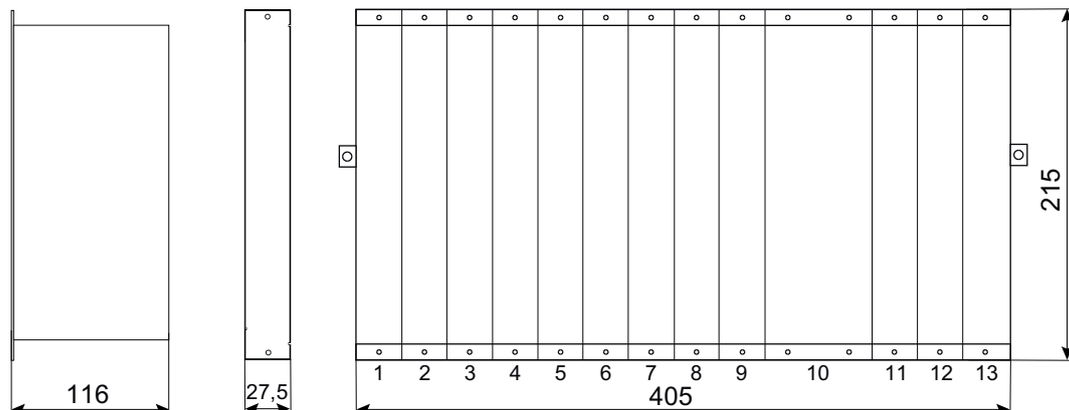
The module has a redundant design. In the event of a fault, the control panel is switched to the second half of the system to maintain operation.

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

Baugruppe für Gleichstromtechnik B8-DCI6

B8-DCI6 module for DC technology

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

Spannungsversorgung:	intern über Systembus, mit erweiterter Redundanz
Anschluss:	sechs Meldergruppen (max. 30 Melder pro Gruppe) oder überwachte Eingänge
Anschlussstecker:	18-polige steckbare Schraubklemme
Schnittstelle:	Systembus
Steckplatz auf dem Baugruppenträger:	2 – 9
Umgebungstemperatur:	
Herstellerangabe:	–5 °C bis +50 °C
VdS-geprüft:	–5 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	5 – 95 % ohne Kondensation
Abmessungen:	215 × 27 × 116 mm (H×B×T)
Gewicht:	219 g

Technical data

Power supply:	internally via the system bus, with extended redundancy
Connection:	six detector zones (max. 30 detectors per zone) or monitored inputs
Connection plug:	18-pin screw-type terminal
Interface:	system bus
Connection slot on the module rack:	2 – 9
Ambient temperature:	
Manufacturer's instruction:	–5 °C to +50 °C
Approved by VdS:	–5 °C to +40 °C
Relative air humidity:	5 – 95 % without condensation
Dimensions:	215 × 27 × 116 mm (H×W×D)
Weight:	219 g