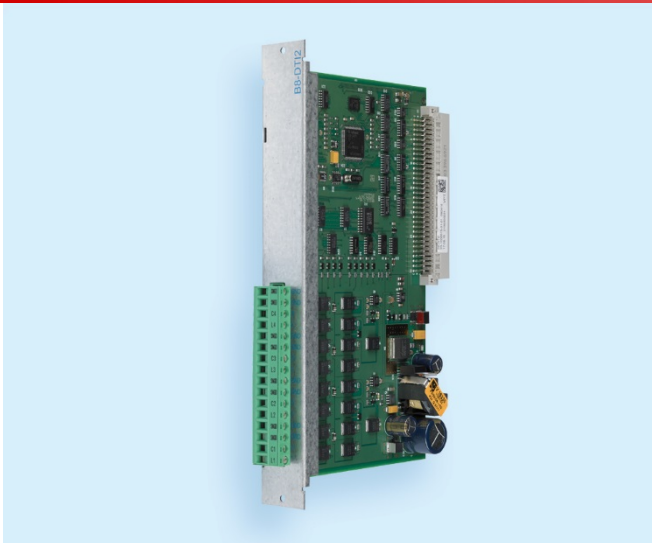


# B8-DTI2 Baugruppe für Dialogtechnik

## B8-DTI2 Module for dialogue technology



- Baugruppe für Integral IP MX-Zentrale • redundanter Aufbau • 2 Ringleitungen oder 4 Stickleitungen • Melder und Module in Dialogtechnik

- module for Integral IP MX control panel • redundant layout • 2 loop circuits or 4 stub lines • detectors and modules using dialogue technology

### Beschreibung

Zum Anschluss von zwei Ringleitungen oder vier Stickleitungen in Dialogtechnik mit den entsprechenden Meldern und Modulen der Brandmelderzentrale Maxima.

Die Baugruppe darf aus normativen Gründen ausschließlich für Sanierungszwecke eingesetzt 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 two loop circuits or four stub lines in dialogue technology with the corresponding detections and modules from the fire alarm control panel Maxima.

Due to normative reasons the module may only be used for refurbishing purposes.

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**

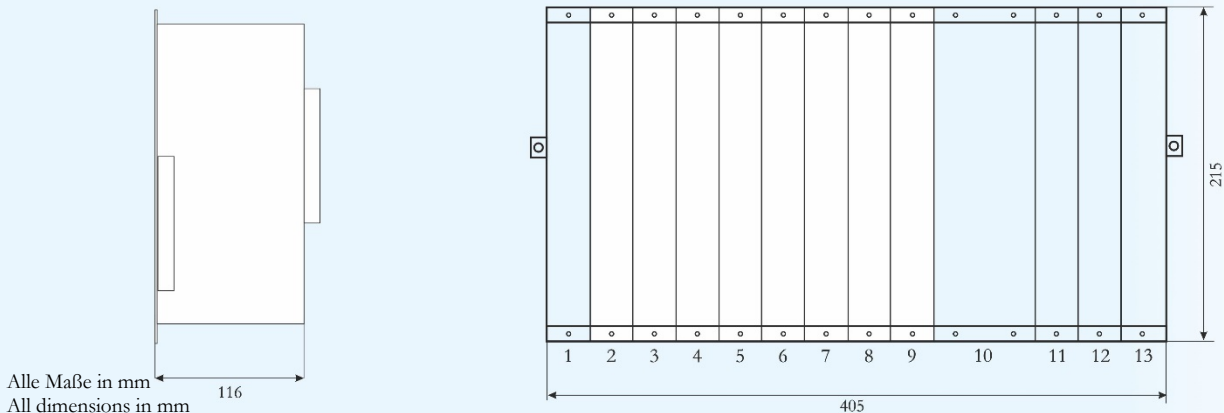
**SCHRACK**  
S E C O N E T

# B8-DT12 Baugruppe für Dialogtechnik

## B8-DT12 Module for dialogue technology

### Abmessungen Dimensions

 mögliche Steckplätze  
possible slots



### Technische Daten

Spannungsversorgung:	intern über System BUS
Stromaufnahme:	52 mA
Anschluss:	2 Ringleitungen (je max. 128 Teilnehmer) oder 4 Stichleitungen (je max. 64 Teilnehmer)
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:	251 g

### Technical data

Power supply:	internally via the system BUS
Current consumption:	52 mA
Connections:	2 loop circuits (max. 128 devices each) or 4 stub lines (max. 64 devices each)
Connector plug:	16-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:	251 g

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

© Schrack Productions - B-DB-0231DE-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