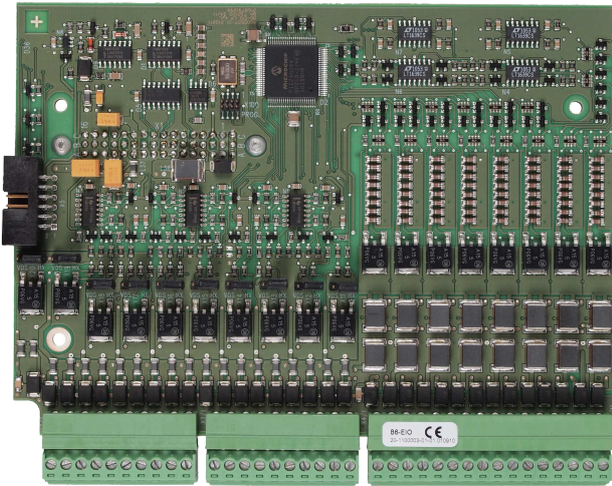


# Ein-/Ausgabebaugruppe B6-EIO

## B6-EIO input/output module



- Ein-/Ausgabebaugruppe für Integral EvoxX CF-Zentrale
- Anschluss bis zu zehn Eingänge und acht überwachte Ausgänge
- geeignet zum Anschluss von eigensicheren Ex-i-Meldern

- input/output module for Integral EvoxX CF control panel
- connection for up to ten inputs and eight monitored outputs
- suitable for connection from intrinsically safe detectors

### Beschreibung

Zum Anschluss von bis zu zehn Stickleitungen mit jeweils max. 30 Meldern der Melderserie 130 A, Primäreingängen oder VdS-Löscherschnittstellen und acht überwachten Ausgängen mit je max. 1,3 A Ausgangsstrom. Darüber hinaus auch geeignet zum Anschluss von eigensicheren Ex-i-Meldern der Melderserie MSD/UTD 523 und MCP 525 (oder SSD/UTD 521) über eine Sicherheitsbarriere.

Die Baugruppe wird auf die Hauptrechnereinheit B9-BCU-X2 aufgesteckt. Lieferung inkl. Anschlussstecker.

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

### Description

To connect up to ten stub lines each with max. 30 detectors of the 130 A detector series, primary inputs or VdS extinguishing interfaces and eight monitored outputs each with max. 1.3 A output current. In addition, suitable for connection of intrinsically safe Ex-i detectors of the MSD/UTD 523 and MCP 525 (or SSD/UTD 521) detector series via a safety barrier.

The module is plugged into the master control unit B9-BCU-X2. Connectors are included.

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

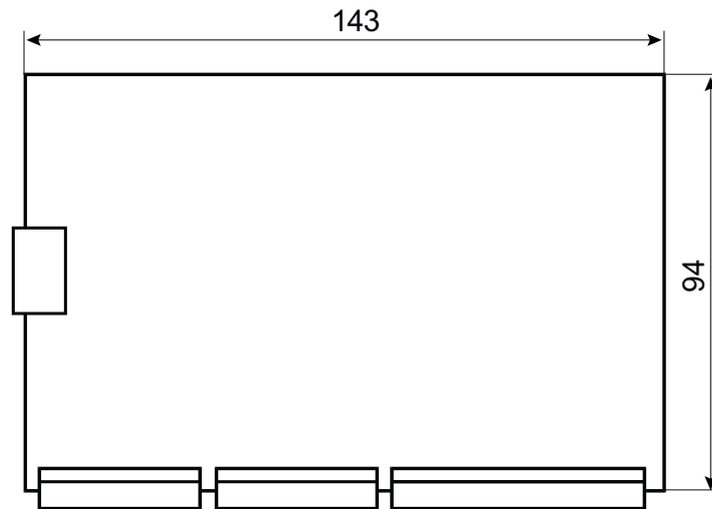
**FIRE ALARM**

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

# Ein-/Ausgabebaugruppe B6-EIO

## B6-EIO input/output module

### Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm  
All dimensions in mm

### Technische Daten

Spannungsversorgung:	intern über B9-BCU-X2
Stromaufnahme:	31 mA mit eingeschaltetem Ausgangstreiber, ohne Verbraucher
Anzahl Eingänge:	max. 10
Anzahl Ausgänge:	max. 8
Leitungslänge:	max. 1000 m
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	5 – 95 % ohne Kondensation

### Technical data

Power supply:	internally over the B9-BCU-X2
Current consumption:	31 mA with switched output driver, without consumers
Number of inputs:	max. 10
Number of outputs:	max. 8
Wiring length:	max. 1000 m
Ambient temperature:	-5 °C to +50 °C
Relative air humidity:	5 – 95 % without condensation

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