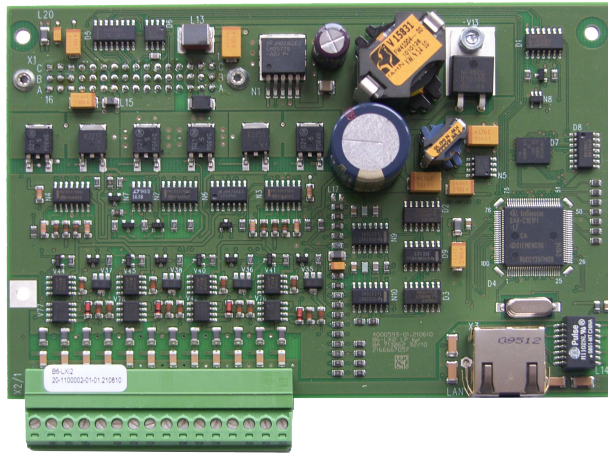


Erweiterungsbaugruppe B6-LXI2

B6-LXI2 extension module



Beschreibung

Zur Erweiterung von Integral EvoxX CF-Zentralen um zwei weitere Integral X-LINE Ringleitungen. Alternativ können auch bis zu vier Stichleitungen angeschaltet werden.

Zusätzlich besitzt die Baugruppe einen Standard Ethernet Anschluss für Netzwerkeinbindung und zur Anbindung von Integral EvoxX-Applikationen.

Die Baugruppe kann auf die Hauptrechnereinheit B9-BCU-X2 aufgesteckt werden, der Anschlussstecker für die Peripherie ist im Lieferumfang enthalten.

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

- Erweiterungsbaugruppe für Integral EvoxX CF-Zentrale
- zwei Ringleitungen oder vier Stichleitungen Integral X-LINE
- LAN-Schnittstelle

- extension module for Integral EvoxX CF control panel
- two loops or four stub lines Integral X-LINE
- LAN interface

Description

For extension of Integral EvoxX CF control panels with two additional Integral X-LINE loops. Alternatively, up to four stub lines can be connected.

In addition, the module has a standard Ethernet port for network integration and connection of Integral EvoxX applications.

The module can be plugged into the B9-BCU-X2 master control unit, the connection plug is included.

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

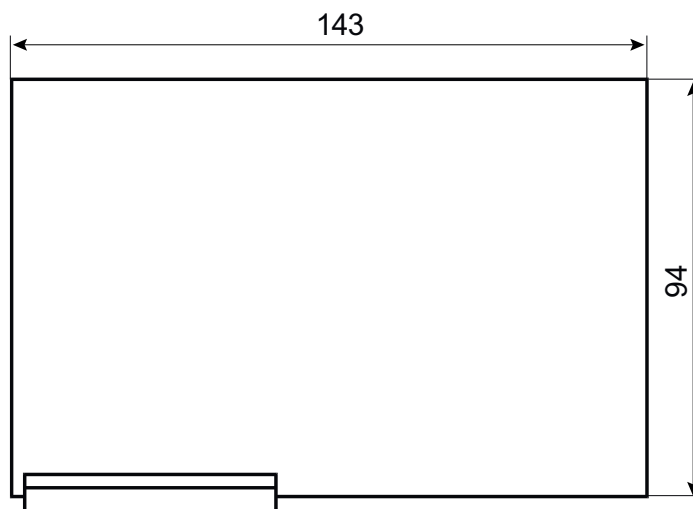
FIRE ALARM

SCHRACK
S E C O N E T

Erweiterungsbaugruppe B6-LXI2

B6-LXI2 extension module

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

Spannungsversorgung:	intern über B9-BCU-X2
Anschluss:	2 Ringleitungen (je max. 250 Teilnehmer)
Logische Elemente:	max. 600 je B6-LXI2
Kurzschlussisolator:	in Meldern und Steuerbausteinen integriert
Meldereinzelfunktion:	standardmäßig integriert
Ringleitungslänge:	max. 3500 m
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +50 °C

Technical data

Power supply:	internally over the B9-BCU-X2
Connection:	2 loops (max. 250 devices each)
Logical elements:	max. 600 per B6-LXI2
Short-circuit isolator:	integrated into detectors and control modules
Detector identification:	integrated as standard
Loop length:	max. 3500 m
Ambient temperature:	-5 °C to +50 °C

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