

QIN-HIEXT-MIO54K31 Koppler MIO54-C2B/B1 LSA K31



Funktionen

Ein-Ausgangsmodul mit 5 Eingängen und 4 Ausgängen zum Anschluss von konventionellen Meldern an die BUS-1- oder com2BUS-Schnittstelle mit zusätzlichem Verteiler.

Ein-Ausgangsmodule ermöglichen den Anschluss konventioneller Melder an die Einbruchmelderzentrale hiplex über BUS-1 oder com2BUS.

Die Anzahl anschließbarer Ein-Ausgangsmodule ist abhängig von der Einbruchmelderzentrale und der verwendeten Schnittstelle (BUS-1/com2BUS).

Die Ein-Ausgangsmodule sind in das neue Gehäusedesign integriert. Um die Betriebssicherheit zu gewährleisten, besitzen die Ein-Ausgangsmodule eine Schirmdrahtleiste zur schnellen und durchgängigen Schirmung.

Zusätzlich sind die Ein-Ausgangsmodule mit einer Wandabreißsicherung ausgestattet.

Die Anschlussstechnik mit Federkraftklemmen reduziert den Installationsaufwand.

Die Schnittstellen com2BUS / BUS-1 können adernsparend bei einer Leitungslänge von bis zu 1000 m verwendet werden.

Bei VdS-Anlagen ist zu beachten, dass alle BUS-1-Komponenten je BUS-1 und alle com2BUS-Komponenten je com2BUS nur einem Sicherungsbereich zugeordnet werden dürfen.

Die Eingänge sind rücksetzbar und somit für den Anschluss von Glasbruchmeldern (GBS) geeignet. Durch die geringe Stromaufnahme von max. 8 mA ist das Ein-Ausgangsmodul zudem sehr energieeffizient. Die Ausgänge sind GND-schaltend und können frei parametrierbar werden.

- ▶ Zur Anschaltung konventioneller Melder über den BUS-1 oder com2BUS an die EMZ hiplex
- ▶ 5 rücksetzbare Eingänge zum Anschluss von bis zu 20 Kontaktmeldern
- ▶ 5 belegte BUS-1 oder 1 belegte com2BUS Adressen
- ▶ 4 parametrierbare Transistorausgänge
- ▶ LSA-Plus-Verteiler mit 16 DA

Das Ein-Ausgangsmodul im Gehäuse K21 ist zur Aufputzmontage geeignet.

Merkmale

- 5 rücksetzbare Eingänge (Inputs) zum Anschluss von bis zu 20 Kontaktmeldern (z. B. Magnetkontakte)
- 4 parametrierbare Transistorausgänge (GND-schaltend)
- 5 belegte BUS-1-Adressen oder 1 belegte com2BUS-Adresse
- Wandabreißsicherung
- USB-C-Schnittstelle
- Firmware über com2BUS-Schnittstelle (nur bei hiplex) oder USB-Verbindung flashbar
- Kunststoffgehäuse für Aufputzmontage
- VdS-Klasse C (G 123006)
- EN 50131-3: Grad 3

Regulatorische Informationen

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Deutschland	VdS	G 123006 Klasse C

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anz.	Bez.
1	Ein-Ausgangsmodul MIO54-C2B/B1 LSA K31
1	Gehäusedeckel
1	Doppelrohrschelle mit Schraube (je 1 Stück)

Technische Daten

Anschlusstechnik Ein-Ausgangsmodul	Federkraftklemmen
Anschlusstechnik Verteiler	LSA-Plus (16 DA)
Adern Ø	0,40 mm bis 0,80 mm (eindrätig und feindrätig)
Umweltklasse gemäß VdS 2110	Klasse II
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Schutzart	IP40
Material Gehäuse	Kunststoff ASA
Abmessungen (BxHxT)	174x136x26 mm
Farbe Gehäuse	RAL 9016 Verkehrsweiß
Stromaufnahme	max. 8 mA
Versorgungsspannung	9 V DC bis 15 V DC über com2BUS/ BUS-1

Bestellinformationen

Koppler MIO54-C2B/B1 LSA K31

Koppler (inkl. 16 DA LSA-Plus Verteiler) zur Anschaltung konventioneller Melder über den BUS-1/ com2BUS an die EMZ hiplex: 5 Eingänge / 4 Ausgänge
 Bestellnummer **QIN-HIEXT-** App.Schl. Vepos
MIO54K31 | F.01U.742.609 **4335** **2609**

Vertreten von:

Europe, Middle East, Africa:
 Bosch Security Systems B.V.
 P.O. Box 80002
 5600 JB Eindhoven, The Netherlands
 Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH
 Robert-Bosch-Ring 5
 85630 Grasbrunn
 Tel.: +49 (0)89 6290 0
 Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com