

QIN-HIEXT-MIO22K21 Koppler MIO22-C2B/B1 K21



Funktionen

Ein-Ausgangsmodul mit 2 Eingängen und 2 Relais-Ausgängen zum Anschluss von konventionellen Meldern an die BUS-1- oder com2BUS-Schnittstelle. 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 Anschlusstechnik 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. 5 mA ist das Ein-Ausgangsmodul zudem sehr energieeffizient. Die Ausgänge sind GND-schaltend und können frei parametriert werden.

- ➤ Zur Anschaltung konventioneller Melder über den BUS-1 oder com2BUS an die EMZ hiplex
- 2 rücksetzbare Eingänge zum Anschluss von bis zu 20 Kontaktmeldern oder 3
 Glasbruchmeldern
- ► 2 belegte BUS-1 oder 1 belegte com2BUS Adressen
- ▶ 2 parametrierbare Relaisausgänge

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

Merkmale

- 2 rücksetzbare Eingänge (Inputs) zum Anschluss von bis zu 20 Kontaktmeldern oder 3 Glasbruchmeldern
- 2 parametrierbare Relais-Ausgänge (potenzialfrei)
- 2 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 123005)
- EN 50131-3: Grad

Regulatorische Informationen

| Region | Zertifizierungen/Gütezeichen | |
|-------------|------------------------------|-------------------|
| Deutschland | VdS | G 123005 Klasse C |

Im Lieferumfang enthaltene Teile

| Anz. | Bez. | |
|------|--------------------------------|--|
| 1 | MIO22-C2B/B1 K21 | |
| 1 | Gehäusedeckel | |
| 1 | Doppelrohrschelle mit Schraube | |

| Technische Daten | | |
|-----------------------------|---|--|
| Anschlusstechnik | Federkraftklemmen | |
| Adern Ø | 0,40 mm bis 0,80 mm (eindrähtig und feindrähtig) | |
| Umweltklasse gemäß VdS 2110 | Klasse II | |
| Betriebstemperatur | -10 °C bis +55 °C | |
| Schutzart | IP40 | |
| Material Gehäuse | Kunststoff ASA | |
| Abmessungen (BxHxT) | 136x101x26 mm | |
| Farbe Gehäuse | RAL 9016 Verkehrsweiß | |
| Stromaufnahme | max. 5 mA | |
| Versorgungsspannung | 9 V DC bis 15 V DC über com2BUS/ BUS-1 | |

Bestellinformationen

Koppler MIO22-C2B/B1 K21

Koppler zur Anschaltung konventioneller Melder über den BUS-1/com2BUS an die EMZ hiplex: 2 Eingange / 2 Ausgänge

Bestellnummer **QIN-HIEXT-** App.Schl. Vepos **MIO22K21 | F.01U.742.610** 4335 2610

Vertreten von:

Europe, Middle East, Africa:Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands

Germany:Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen