



Relaismodul UniVario KMX5000 RK schafft Kontakte

*Cool down.
Fire Protection by*

MINIMAX

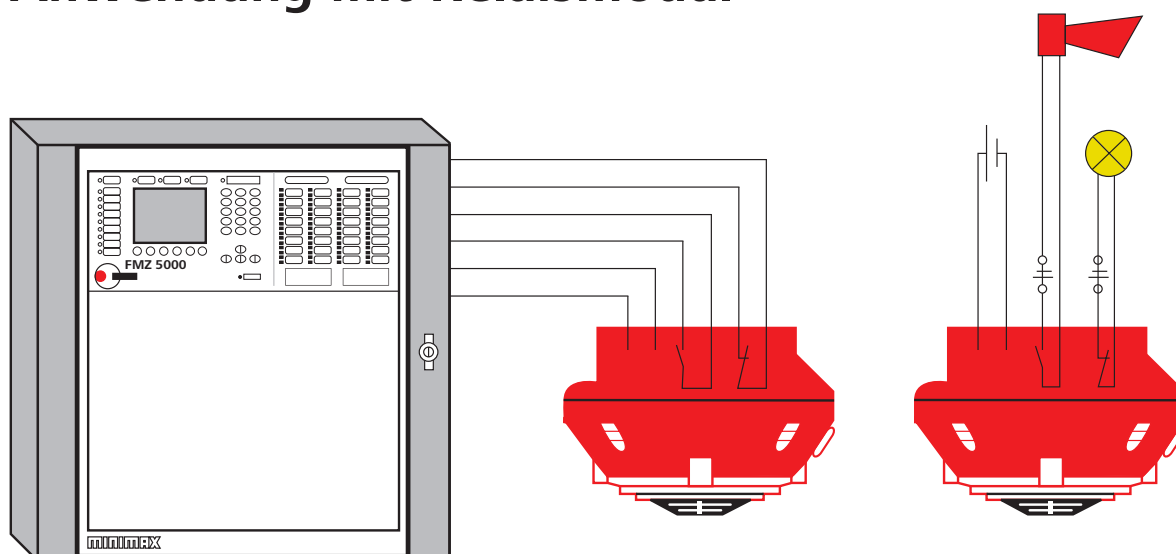
► Produkt ► Einsatz + Vorteile

- Kommunikationsmodul für den Betrieb von UniVario-Meldern, unabhängig von Brandmeldesystemen.
- Je 1 potenzialfreier Kontakt für Störmeldungen und Feueralarm.

- Integration in alle Melder vom Typ UniVario.
- Typische Einsatzgebiete:
 - Standalone-Betrieb
 - Gefahrenmeldeanlagen
 - Brandmeldeanlagen
 - Betrieb in Verbindung mit Gebäudeleittechnik
 - Integration in Werkzeugmaschinensteuerungen
 - Prozessindustrie
 - Windenergieanlagen

- + Direkte Integration in den Meldersockel ohne separaten Verdrahtungsaufwand.
- + Nachrüstung jederzeit möglich.
- + Großer Versorgungsspannungsbereich.
- + Große Anschlussquerschnitte.

Anwendung mit Relaismodul



Relaismodul KMX5000 RK
 Kommunikationsmodul für den Betrieb von UniVario-Meldern, in Brandmeldesystemen oder unabhängig von diesen. Potenzialfreie Kontakte für Alarm- und Störsignalisierung erlauben die Installation als Standalone-Melder, an Brand- und Gefahrenmeldezentralen oder auch in Gebäudemanagementsystemen.

Das Kommunikationsmodul KMX5000 RK ist für den Einbau in den Meldersockel UniVario MX5000 vorgesehen.

Produktmerkmale

- ▶ Potenzialfreie Wechselkontakte für Alarm- und Störungssignalisierung
- ▶ Integration in Meldersockel MX5000

Lieferumfang

Relaismodul KMX5000 RK
 Kurzschlussbrücke
 Befestigungsmaterial

Anschluss/Montage

Querschnitt Anschlussleitung
 min. 0,5 mm²
 max. 2,5 mm²

Technische Daten

Anschluss	6-polige Flex-Leiterbahn
Betriebsspannung	24 V (14 V – 29 V) DC
Betriebsstrom nur KMX5000 RK (ohne Melderstrom):	
Normalbetrieb, Störrelais ein	ca. 20 mA bei 24 V
Alarm- und Störrelais ein	ca. 30 mA bei 24 V
Alarm- und Störrelais aus	ca. 7 mA bei 24 V
Spannungsbelastung Kontakte	max. 60 V DC, 25 V AC
Strombelastung Kontakte	max. 1 A
Betriebstemperatur	-20 °C bis +80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (IEC721-3-3)	5 bis 85 % – keine Kondensation
Spezifikation nach	EN 54 Teil 18
Gewicht	50 g
Abmessungen in mm	64 x 24 x 57 (L x B x H)
Zulassung	VdS G208058

Technische Änderungen vorbehalten

Minimax GmbH & Co. KG
 Industriestraße 10/12
 23840 Bad Oldesloe
 Tel. +49 4531 803-0
 Fax +49 4531 803-248
 E-Mail info@minimax.de
 www.minimax.de

