

Terxon LX 8-Zonen Drahterweiterung

AZ4230

Seite 1 von 3



Technologien

- Anschluss mit 5-Drahtbus
- 2 Transistorausgänge
- Ermöglicht eine Einzelidentifizierung von Meldern (ratsam in sicherheitsrelevanten Bereichen)
- Ermöglicht die Aufteilung in logische Bereiche
- Minimiert den Verkabelungsaufwand

Terxon LX 8-Zonen Drahterweiterung

AZ4230

Seite 2 von 3

Die Terxon LX 8-Zonen Drahterweiterung ist ein Erweiterungsmodul für die Terxon LX. Mit diesem Modul können Sie Ihre Alarmanlage um 8 verdrahtete Alarmzonen erweitern. Per Bus-Verdrahtung wird die 8-Zonen Drahterweiterung mit der Hauptplatine der Terxon LX verbunden. Bis zu 32 Erweiterungsmodule (Funk oder Draht) können Sie an Ihre vorhandene Alarmzentrale anschließen. Die Terxon LX kann somit auf 264 Zonen ausgebaut werden. Die zusätzlichen Alarmzonen sind frei programmierbar und sabotageüberwacht. Die Art der Verdrahtung - NC oder DEOL - bleibt Ihnen überlassen- sie muss jedoch für alle Zonen gleich sein. Über eine Steckbrücke adressieren Sie die Zonen der Erweiterungsmodule.

Terxon LX 8-Zonen Drahterweiterung

AZ4230

Seite 3 von 3

Technische Daten - Terxon LX 8-Zonen Drahterweiterung

Abmessungen	(BxHxT) 128x183x35 mm
Anschlüsse	5-Draht Bus
Anzahl Drahtzonen	8
Breite	128 mm
Gehäusematerial	ABS
Höhe	183 mm
Leistungsaufnahme	60 W
Länge	35 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	96 %
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageart	Aufputz
Nettogewicht	0,31 kg
Sabotageüberwachung	Ja
Schaltausgänge	2 Transistorschaltausgänge (je ein positiv / negativ schaltender Transistor, 100 mA)
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	60 mA
VdS Klasse	ohne
Zonenabschluss	NC oder DEOL (FSL)