

# Terxon LX 8-Zonen Drahterweiterung

Art.-Nr. AZ4230

Seite 1 von 1



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

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.

## Technische Daten:

Montageart	Aufputz
Abmessungen	(BxHxT) 128x183x35 mm
Anschlüsse	5-Draht Bus
Anzahl Drahtzonen	8
Breite	128 mm
Gehäusematerial	ABS
Höhe	183 mm
Länge	35 mm
Leistungsaufnahme	60 W
Max. Betriebstemperatur	55 °C

Max. Luftfeuchtigkeit	96 %
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Nettogewicht	0,31 kg
Sabotageüberwachung	Ja
Schaltausgänge	2 Transistorschaltausgänge (je ein positiv / negativ schaltender Transistor, 100 mA)
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	60 mA
Zonenabschluss	NC oder DEOL (FSL)