

Terxon LX 8-Zonen Drahterweiterung mit integriertem Netzteil

Art.-Nr. AZ4250

Seite 1 von 2



Die Terxon LX 8-Zonen Drahterweiterung mit PSU 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 PSU 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. Über eine Steckbrücke adressieren Sie die Zonen der Erweiterungsmodule. Zusätzlich können Sie mit dem integrierten 1,5 A Netzteil des Erweiterungsmoduls weitere Komponenten der Alarmanlage mit Strom versorgen oder die Reichweite der Stromversorgung erhöhen.

Technologien

- Anschluss mit 5-Drahtbus
- Integriertes Netzteil, 1,5 A Stromversorgung
- Notstromversorgung möglich
- Geeignet für den Einsatz von Drahtkomponenten, die eine zusätzliche Spannungsversorgung benötigen

Technische Daten - Terxon LX 8-Zonen Drahterweiterung mit integriertem Netzteil

Abmessungen	(BxHxT)382x310x95 mm
Anschlüsse	5-Draht Bus
Anzahl Drahtzonen	8
Ausgänge	1, positiv schaltend 500mA
Batterie - Typ	7 Ah oder 17 Ah, 12 VDC Akkumulator
Breite	382 mm
Gehäusematerial	Metall
Höhe	310 mm
Integrierte Sirene	Nein

Terxon LX 8-Zonen Drahterweiterung mit integriertem Netzteil

Art.-Nr. AZ4250

Seite 2 von 2

Technische Daten - Terxon LX 8-Zonen Drahterweiterung mit integriertem Netzteil

Länge	95 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	96 %
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageart	Aufputz
Nettogewicht	4,5 kg
Notstromversorgung	Ja
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotagelinien	8
Sabotageüberwachung	Ja
Schaltausgänge	1
Sicherung	4 Sicherungen (500 mA) automatisch rücksetzbar; 1 Hauptsicherung (T315mA/250 V)
Spannungsversorgung AC	230 V
Spannungsüberwachung	Ja
Stromaufnahme	145 mA
VdS Klasse	ohne
Zonenabschluss	NC oder DEOL (FSL)