

Terxon MX 8-Zonen Funkerweiterung

Art.-Nr. AZ4120

Seite 1 von 2



Die Terxon MX 8-Zonen Funkerweiterung ist ein Erweiterungsmodul für die Terxon MX. Mit diesem Modul können Sie bis zu 8 Funkmelder in Ihre Einbruchmeldeanlage integrieren. Per 4-adriger Bus-Verdrahtung wird die 8-Zonen Funkerweiterung mit der Hauptplatine der Terxon MX verbunden. Insgesamt können Sie bis zu 3 Erweiterungsmodule (Funk oder Draht) an Ihre vorhandene Terxon MX Alarmzentrale anschließen. So lässt sich die Terxon MX jederzeit auf bis zu 32 Zonen erweitern und zu einer Hybrid-Anlage ausbauen. Die zusätzlichen Alarmzonen sind frei programmierbar und werden sabotageüberwacht. Sie können alle Melder der Secvest 2WAY in die Funkerweiterung einlernen. Die Kommunikation zwischen der Funkerweiterung und den einzelnen Meldern erfolgt auf 868,6625 MHz - einer Funk-Frequenz, die ausschließlich für den Security-Bereich reserviert ist. Modernste FM-Funktechnologie mit millionenfacher Codierung sowie die Duplex-Antennen-Technologie garantieren eine zuverlässige Übertragung der Signale und eine einfache, schnelle Installation der einzelnen Melder. Über eine Steckbrücke auf der Platine weisen Sie die Zonen der (Funk-) Erweiterungsmodule zu (9 bis 16, 17 bis 24 und 25 bis 32).

Technologien

- 8 Funk-Melder und 8 Fernbedienungen einlernbar
- Anschluss mit 4-Drahtbus
- Duplex-Antennentechnologie

Technische Daten - Terxon MX 8-Zonen Funkerweiterung

Abmessungen	(BxHxT)128x183x35 mm
Anzahl Fernbedienungen	8
Anzahl Funkzonen	8
Anzeige	2x7 Segmentanzeige
Breite	128 mm
Funkalarm-Bandbreite	Schmalband
Funkfrequenz	868 MHz

Terxon MX 8-Zonen Funkerweiterung

Art.-Nr. AZ4120

Seite 2 von 2

Technische Daten - Terxon MX 8-Zonen Funkerweiterung

Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	183 mm
Leistungsaufnahme	55 W
Länge	35 mm
Mechanischer Schutz	Nein
Modulation	FM
Montageart	Aufputz
Nettogewicht	0,33 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	1
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	55 mA
VdS Klasse	ohne
Verschlüsselung	Ja