

8-zone Bekabelde Uitbreiding voor de Terxon LX

Art.-Nr. AZ4230

Seite 1 von 2



De 8-zone bekabelde uitbreiding AZ4230 is een uitbreidingsmodule voor de Terxon LX. Met deze module kunt u uw inbraakalarminstallatie uitbreiden met maximaal 8 bekabelde zones. De 8-zone bekabelde uitbreiding wordt met een buskabel met de hoofdprintplaat van de Terxon LX verbonden. Er kunnen maximaal 32 uitbreidingsmodules (draadloos of bekabeld) op de aanwezige alarminstallatie worden aangesloten. De Terxon LX kan hiermee worden uitgebreid tot 264 zones. De extra alarmzones zijn vrij programmeerbaar en zijn voorzien van sabotagebewaking. Het soort bekabeling - NC of DEOL- kunt u zelf bepalen, moet echter voor alle zones gelijk zijn. De zones van de uitbreidingsmodule worden via jumpers geadresseerd.

Technologieën

- Aansluiting met 5-draads bus
- 2 transistoruitgangen
- Maakt individuele identificatie van melders mogelijk (aan te raden voor ruimtes met een hoog beveiligingsniveau)
- Maakt functionele indeling in clusters mogelijk
- Minimaliseert de bedradingskosten

Technische gegevens - 8-zone Bekabelde Uitbreiding voor de Terxon LX

Aansluitingen	5-draadsbus
Aantal draadzones	8
Afmetingen	(bxhxd) 128x183x35 mm
Behuizingmateriaal	ABS
Breedte	128 mm
Hoogte	183 mm
Lengte	35 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Max. luchtvochtigheid	96 %

8-zone Bekabelde Uitbreiding voor de Terxon LX

Art.-Nr. AZ4230

Seite 2 von 2

Technische gegevens - 8-zone Bekabelde Uitbreiding voor de Terxon LX

Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Nettogewicht	0,31 kg
Sabotagebeveiliging	Ja
Schakeluitgangen	2
Stroomopname	60 mA
Vermogensopname	60 W
Voedingsspanning DC	12 V
Zone-afsluiting	NC, DEOL (FSL)