

# 8-zone Bekabelde Uitbreiding met Voeding voor Terxon LX

Art.-Nr. AZ4250

Seite 1 von 2



De bekabelde 8-zone uitbreiding met geïntegreerde voeding is een uitbreidingsmodule voor de Terxon LX. Met deze module kunt u uw inbraakalarminstallatie uitbreiden met maximaal 8 bekabelde zones. De bekabelde 8-zone 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. De zones van de uitbreidingsmodule worden via jumpers geadresseerd. Daarnaast kunnen via de geïntegreerde 1,5 A netvoeding andere componenten van de alarminstallatie van stroom worden voorzien of het bereik van de stroomvoorziening worden vergroot.

## Technologieën

- Aansluiting met 5-draads bus
- Geïntegreerde voeding, 1,5 A stroomvoorziening
- Noodstroomvoorziening mogelijk
- Geschikt voor de toepassing van bekabelde componenten die een extra voedingsspanning vereisen

## Technische gegevens - 8-zone Bekabelde Uitbreiding met Voeding voor Terxon LX

Aansluitingen	5-draadsbus
Aantal draadzones	8
Afmetingen	(bxhxd)382x310x95 mm
Back-up	4 zekeringen (500 mA) automatisch resetbaar; 1 hoofdzekering (T315mA/250 V)
Batterij - type	7 Ah of 17 Ah, 12 VDC accumulator
Behuizingmateriaal	Metaal
Breedte	382 mm
Hoogte	310 mm
Lengte	95 mm

# 8-zone Bekabelde Uitbreiding met Voeding voor Terxon LX

Art.-Nr. AZ4250

Seite 2 von 2

## Technische gegevens - 8-zone Bekabelde Uitbreiding met Voeding voor Terxon LX

Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Max. luchtvochtigheid	96 %
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Nettogewicht	4,5 kg
Noodstroomvoorziening	Ja
Sabotagebeveiliging	Ja
Sabotagelijnen	8
Schakeluitgangen	1
Spanningsbewaking	Ja
Stroomopname	145 mA
Uitgangen	1, positief schakelend 500mA
Voedingsspanning AC	230 V
Zone-afsluiting	NC, DEOL (FSL)