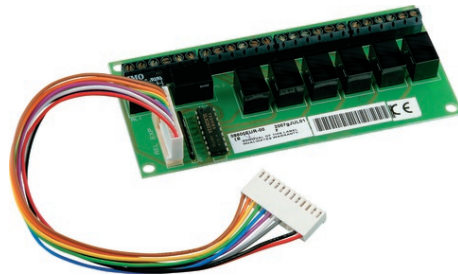


Relaismodule voor de Terxon SX/MX

Art.-Nr. AZ4140

Seite 1 von 1



De relaismodule is een uitbreidingsmodule voor de Terxon SX/MX. Hiermee wordt het inbraakalarm voorzien van 8 krachtige relais-schakeluitgangen. Op de hoofdprintplaat van de Terxon SX zijn 3 transistoruitgangen (met een maximaal schakelvermogen van 0,5 A) aanwezig die bij bepaalde gebeurtenissen (alarm, brand, overval) kunnen worden geactiveerd. Op de printplaat bevinden zich bovendien 8 "extra" transistoruitgangen met een maximaal schakelvermogen van elk 0,05 A. Deze "extra" transistoruitgangen worden bezet door de relaismodule. In plaats van 8 x 0,05 A, staat er met deze printplaat 3 A per relais ter beschikking. Dit biedt vele mogelijkheden om de uitgangen te definiëren. De bekabeling gebeurt via NO of NC contacten. Op het moederbord van de Terxon MX zijn 1 transistoruitgang en 2 relais-schakeluitgangen aanwezig die bij bepaalde gebeurtenissen (alarm, brand, overval) kunnen worden geactiveerd. Het maximale schakelvermogen van de transistoruitgang bedraagt 0,5 A, het vermogen van de relaisuitgangen elk 1 A. Op de printplaat bevinden zich bovendien 8 "extra" transistoruitgangen met een maximaal schakelvermogen van elk 0,05 A. Deze "extra" transistoruitgangen worden bezet door de relaismodule. In plaats van 8 x 0,05 A, staat er met deze printplaat 3 A per relais ter beschikking.

Technologieën

- Breidt de alarmcentrale uit met 8 krachtige relais-schakeluitgangen
- Verhoogt het schakelvermogen van de 8 extra transistoruitgangen tot 8 × 3 A
- Geschikt voor de Terxon MX en LX

Technische gegevens - Relaismodule voor de Terxon SX/MX

Afmetingen	(bxhxd) 130x60x20 mm
Breedte	200 mm
Hoogte	135 mm
Lengte	40 mm
Uitgangen	8 relaisuitgangen NO/NC potentieelvrij