

Terxon SX/MX/LX 8-fach-Relaisplatine

AZ4140

Seite 1 von 3



Technologien

- Erweitert die Alarmzentrale um 8 leistungsstarke Relais-Schaltausgänge
- Erhöht die Schaltleistung der 8 zusätzlichen Transistorausgänge auf 8 x 3 A

Terxon SX/MX/LX 8-fach-Relaisplatine

AZ4140

Seite 2 von 3

Die 8-fach Relaisplatine ist ein Erweiterungsbaustein für die Terxon SX und die Terxon MX. Der Alarmanlage stehen damit 8 leistungsstarke Relais-Schaltausgänge zur Verfügung. Auf der Hauptplatine der Terxon SX befinden sich 3 Transistor-Schaltausgänge (mit max. 0,5 A Schaltleistung), bei der Terxon MX sind es 1 Transistorausgang und 2 Relais-Schaltausgänge. Diese Ausgänge können bei einem bestimmten Ereignis (Alarm, Feuer, Überfall) aktiviert werden. Ebenfalls auf der Platine vorhanden sind 8 "zusätzliche" Transistorausgänge mit einer maximalen Schaltleistung von jeweils 0,05 A. Diese "zusätzlichen" Transistorausgänge werden durch das Relaismodul belegt. Anstelle von 8 x 0,05 A stehen Ihnen mit dieser Platine 3 A pro Relais zur Verfügung. Dies vervielfältigt Ihre Möglichkeiten, Ausgänge zu definieren. Die Verdrahtung erfolgt über NO oder NC Kontakte.

Terxon SX/MX/LX 8-fach-Relaisplatine

AZ4140

Seite 3 von 3

Technische Daten - Terxon SX/MX/LX 8-fach-Relaisplatine

Abmessungen	(BxHxT) 130x60x20 mm
Ausgänge	8 Relaisausgänge NO/NC potentialfrei
Breite	200 mm
Höhe	135 mm
Länge	40 mm
Mechanischer Schutz	Nein
VdS Klasse	ohne