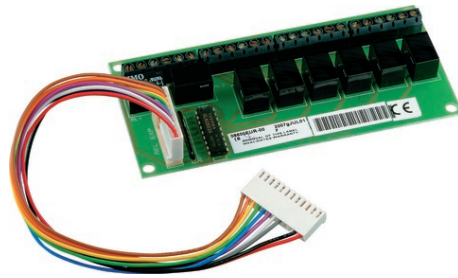


Relaisplatine 8-fach

Art.-Nr. AZ5140

Seite 1 von 1



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

Technologien

- 8 Relaisausgänge
- Wechslerkontakte NC/NO (max. 1 A/30 VDC)

Technische Daten - Relaisplatine 8-fach

Ausgänge	8
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Schaltausgänge	8
Spannungsüberwachung	Nein