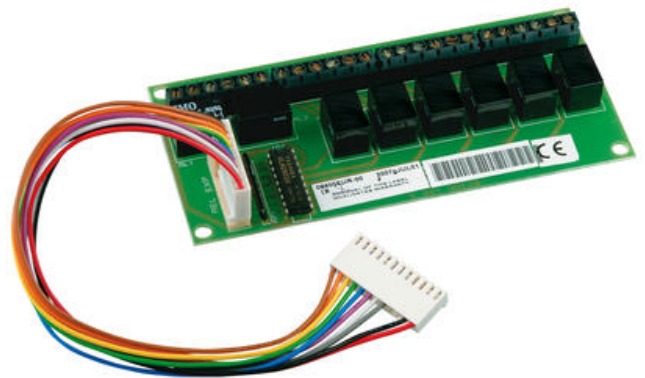


terxon.

AZ4140

Relaisplatine für Terxon SX/MX

Die Relaisplatine ist ein Erweiterungsbaustein für die Terxon SX und die Terxon MX. Der Einbruchmeldeanlage stehen damit 8 leistungsstarke Relais-Schaltausgänge zur Verfügung. Auf der Hauptplatine der Terxon SX 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 MX 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.



Produktbesonderheiten:

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

Überreicht durch:

SC-Weber.de
Sicherheits Center



Reinhard Weber Bürotechnik
Luitpoldstr. 1
94447 Plattling
+49 (9931) 5566
info@buerotechnik-weber.de

terxon.

AZ4140

Relaisplatine für Terxon SX/MX

Technische Daten			
Schaltausgänge	8	Schaltstrom pro Relais	max. 1 A
Ausgangstyp	Relais	Relais-Ausgänge	NO und NC

Überreicht durch:

SC-Weber.de
Sicherheits Center



Reinhard Weber Bürotechnik
Luitpoldstr. 1
94447 Plattling
+49 (9931) 5566
info@buerotechnik-weber.de