

Platine de Relais pour Terxon SX/MX

Art.-Nr. AZ4140

Seite 1 von 1



La platine relais est une extension de la centrale Terxon SX et de la Terxon MX. Ainsi, 8 sorties de commutation relais performantes vous sont offertes pour l'installation anti-effraction. La platine principale de la Terxon SX comporte trois sorties de commande à transistor (puissance de commutation max 0,5 mA) qui peuvent être activées par un événement déterminé (alarme, incendie, agression). Cette platine comporte également 8 sorties transistor «supplémentaires» ayant respectivement une puissance de commutation maximale de 0,05 A. Ces sorties transistor «supplémentaires» sont occupées par le module relais. Au lieu de 8 x 0,05 A, la puissance offerte par cette platine est donc de 3 A par relais. Ceci multiplie les possibilités offertes pour définir les sorties. Le câblage est réalisé par les contacts NO ou NC. La platine principale de la Terxon MX comporte une sortie de transistor et 2 sorties relais qui sont activées par un événement déterminé (alarme, incendie, agression). La puissance de commutation maximale de la sortie transistor s'élève à 0,5 A et celle des sorties relais à chacune 1 A. Cette platine comporte également 8 sorties transistor «supplémentaires» ayant respectivement une puissance de commutation maximale de 0,05 A. Ces sorties transistor «supplémentaires» sont occupées par le module relais. Au lieu de 8 x 0,05 A, la puissance offerte par cette platine est donc de 3 A par relais.

Technologies

- Étend la centrale d'alarme à 8 sorties relais commutables puissantes
- Porte la capacité de commutation des 8 sorties de transistor à 8 × 3 A

Caractéristiques techniques - Platine de Relais pour Terxon SX/MX

Dimensions	(LxHxP) 130x60x20 mm
Hauteur	135 mm
Largeur	200 mm
Longueur	40 mm
Sorties	8 sorties relais NO/NC exemptes de potentiel