



La platine relais est une extension de la centrale Terxon S et de la Terxon M. Ainsi, 8 sorties de commutation relais performantes vous sont offertes pour l'installation anti-effraction. La platine principale de la centrale Terxon S comporte 3 sorties de commutation transistor (avec une puissance de commutation max. 0,5 A), qui peuvent être activées par un événement déterminé (alarme, incendie, effraction). Elle comporte également 8 sorties transistor «supplémentaires» d'une puissance de commutation maximale respectivement 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 1 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 du Terxon M comporte 1 sortie transistor et 2 sorties de commutation relais qui sont activées par un événement déterminé (alarme, incendie, effraction). 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 1 A par relais.

## Technologies

- 8 sorties relais
- Contact de commutation NC/NO (max. 1 A/30 V c.c.)

## Caractéristiques techniques - Platine de relais

Contrôle de tension	Non
Sorties	8
Sorties de commutation	8