

# DA250

## Zone unités de shunt

### Caractéristiques

- Boîtier métallique tubé
- Commutateur à clé intégré (DA250LS)
- Consommation de courant < 30mA
- Taux de contact de relais d'alarme 30V CC 1A
- Taux de contact de relais de shunt 30V CC 1A
- Entrée 2 x volts libres C/C boucles
- Niveau sonore 85 dbA
- Contact d'autoprotection
- Fabriqué en Grande-Bretagne
- 5 ans de garantie



### Description

Cet appareil est conçu pour couper (shunt) un circuit de système de sécurité actif permettant ainsi un accès contrôlé à une zone sécurisée.

Cela évite les fausses alarmes, puisque l'accès à la zone sécurisée est possible qu'une fois que la porte est déverrouillée et que le circuit est shunté. La zone shuntée ne peut être rallumée si le circuit d'alarme est clair. Une sortie est disponible pour fournir une indication à distance tandis que l'unité est shuntée.

Le DA250U peut être activé soit par notre DA228, DA225 ou dans certaines circonstances, notre donjon de verrouillage de porte DA223. Alternativement, le DA250LS a un commutateur à clé intégré et un voyant rouge qui s'allume lorsque le commutateur activé par clé est en position shuntée.

### Code article

### Description

DA250U	Unité shunt, nécessitant un commutateur à clé à distance
DA250LS	Unité shunt, commutateur intégré