

Datasheet

MOTOVERROU/ DX200 - Serrure à pêne piston rupture

Description produit

Le DX200 de CDVI est un modèle d'entrée de gamme serrure à pêne. Avec une tête en acier inoxydable et un contact de relais, le DX200 est un excellent moyen de sécuriser une porte.

Le DX200 est fabriqué avec une plaque de support de dimensions égales pour assurer la symétrie. Si la plaque d'ancrage n'est pas alignée à 100% contre la serrure, elle essaiera à nouveau de fermer la porte plusieurs fois. La surveillance de la position de la porte et de la position du verrou est signalée par les sorties pour l'état complet de la sécurité de la porte.

Un kit de montage en acier inoxydable est disponible si nécessaire.



Spécifications

- Rupture
- Une installation facile
- Sélection de la tension de 12 à 24 V DC
- Surveillance de l'état des portes et des serrures
- Minuterie de rechargement
- Boulon à rouleaux à l'épreuve des scies

 Certification

 DEEE

 Certification

Product Specificaties

Material: acier inoxydable

Spécifications électroniques

Alimentation: 12 to 24Vdc

Consommation courant de maintien:

12Vdc = 250mA,

24Vdc = 125mA

Consommation courant d'appel:

12Vdc = 1.0A,

24Vdc = 500mA

