

DA726

Verrouillage de porte
normalement gratuit

Caractéristiques

- Aucune demande de sortie commutateurs requis
- Boîtier en acier doux
- taille compacte (155 x 207 x 55mm)
- tension d'alimentation 12V CC or 24V CC*(selon le modèle)
- Surveiller les entrées
- Les entrées de commande
- Sorties de libération de porte
- Contact d'autoprotection
- Fabriqué en Grande-Bretagne
- 5 ans de garantie



Description

Ceux-ci sont normalement portes ouvertes contrôleurs de verrouillage. Lorsque toutes les portes sont fermées, leurs contacts sont fermés et sont câblés pour libérer les autres portes. Dès qu'une porte ouvre »ses contacts bloquer les autres portes immédiatement, et ils restent verrouillés jusqu'à ce que le contact de la première porte se referme. Ceci permet alors une autre porte pour l'ouvrir.

Exemple (DA726-3)

Porte (A) est ouverte, porte (B) et (C) permet de verrouiller jusqu'à porte (A) est fermé.

Notes:

Indicateurs: Il est recommandé que les indicateurs de verrouillage de porte sont équipés pour montrer l'état de la porte, comme le DA340

Force: Comme les portes sont déverrouillées normalement, il est possible d'ouvrir les deux portes ensemble si parfaitement synchronisée. Positionnement judicieux de l'anche et serrures magnétiques peut réduire, mais pas éliminer la possibilité.

Code article

DA726-2	2 portes normalement libre verrouillage dans un boîtier en acier doux, le fonctionnement 12V.
DA726-3	3 portes normalement libre verrouillage dans un boîtier en acier doux, le fonctionnement 12V.
DA726-4	4 portes normalement libre verrouillage dans un boîtier en acier doux, le fonctionnement 12V.
DA726-2-24V	2 portes normalement libre verrouillage dans un boîtier en acier doux, le fonctionnement 24V.
DA726-3-24V	3 portes normalement libre verrouillage dans un boîtier en acier doux, le fonctionnement 24V.
DA726-4-24V	4 portes normalement libre verrouillage dans un boîtier en acier doux, le fonctionnement 24V.