

PRESENTATION

Référence produit: 320.1200 Ventouse en encastré

La ventouse en encastré est un dispositif de verrouillage pouvant être installé sur des portes pivotantes à un ou deux vantaux selon le modèle en applique.

L'appareil est composé de deux parties : l'électro-aimant qui se fixe sur le dormant et une contreplaque qui se place sur le vantail.

Elle fonctionne suivant le principe de sécurité positive. Cela signifie qu'en cas de coupure de courant, les portes se déverrouilleront immédiatement.

La ventouse encastrée est conforme à la norme NFS 61937



OPTION

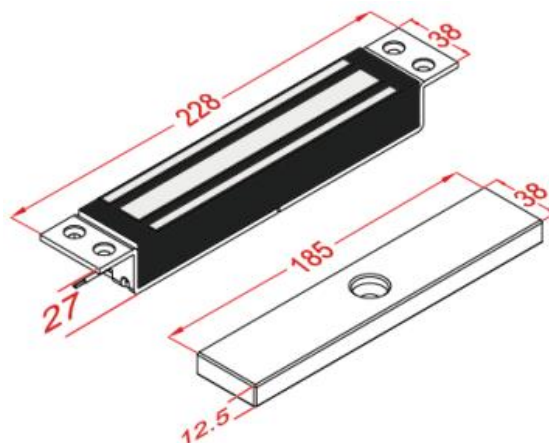
Boîtier de contrôle de position Réf: 320.1600

Le boîtier de contrôle de position permet de relier deux ventouses en parallèle et les contacts de position externe pour le raccordement sur le dispositif de demande d'ouverture (DDO).



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'alimentation nominale : 24Vdc
- Consommation : 250mA
- Puissance absorbée : 6W
- Force de rétention 3000N
- Dimensions (l x h x p) :
 - ↳ Ventouse : 228 x 38 x 27 mm
 - ↳ Contreplaque : 185 x 38 x 12.5 mm



Protection de l'environnement :

Éliminez ce produit conformément aux règlements sur la préservation de l'environnement.