

PRESENTATION

Référence produit : 320.1200 (VENTOUSE ENCASTRE 300KG 12/24V)

La ventouse en encastré est un dispositif de verrouillage pouvant être installé sur des portes coulissantes.

La ventouse est composée de deux parties. L'électro-aimant qui se fixe sur le dormant et une contreplaque qui se place sur la porte.

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

La ventouse en applique est conforme à la norme NFS 61937 (en 24VDC uniquement).



Pour un usage intérieur uniquement !



OPTION

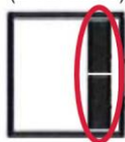
- Référence 320.1600 : Boîtier de contrôle de position.

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).



SELECTION TENSION ET RACCORDEMENT

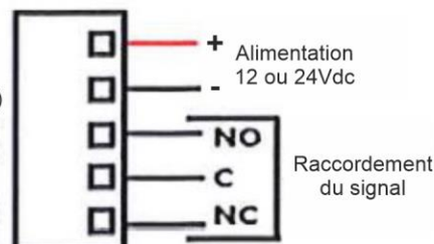
Alimentation 12Vdc
(2 cavaliers)



Alimentation 24Vdc
(1 cavalier)

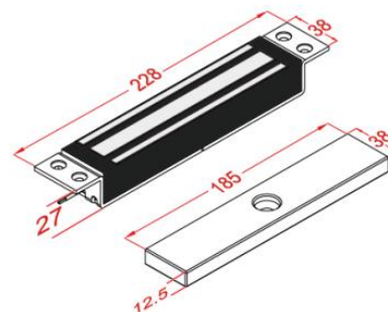


Sélection tension
12Vdc (2 cavaliers)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : 12/24VDC
- Tolérance alimentation : -15%/+20%
- Consommation : 6W
- Force de rétention : 3000N
- Dimensions :
 - ↳ Ventouse : L 228 x l 38 x h 27 mm
 - ↳ Contreplaque : L 185 x l 38 x h 12,5 mm



Le matériel doit être installé et utilisé conformément aux directives de ce document



Protection de l'environnement :

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

PRESENTATION

Product reference: 320.1200 (FLUSH-MOUNTED SUCTION CUP 300KG 12/24V)

The flush-mounted suction cup is a locking device that can be installed on sliding doors.

The suction cup consists of two parts. The electromagnet, which is attached to the door frame, and a counter plate, which is placed on the door.

It works according to the positive safety principle. This means that in the event of a power failure, the doors will unlock immediately.

The surface-mounted suction cup complies with the NFS 61937 standard (24VDC only).



For indoor use only!



OPTION

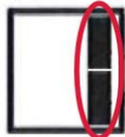
- Reference 320.1600: Position control box.

The position control box allows the connection of two suction cups in parallel and the external position contacts for connection to the opening request device (DDO).



SELECTION VOLTAGE AND CONNECTION

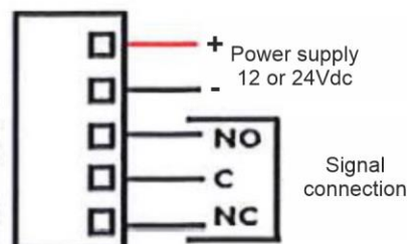
12Vdc power supply
(2 jumpers)



24Vdc power supply
(1 jumper)

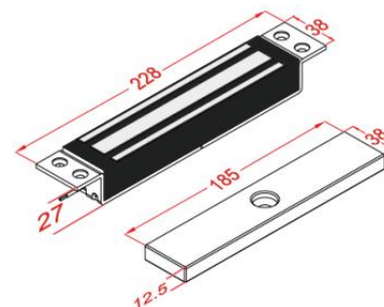


Voltage sélection
12Vdc (2 jumpers)



TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Power supply: 12/24VDC
- Power supply tolerance: -15%/+20%
- Power consumption: 6W
- Retention force: 3000N
- Dimensions:
 - ↳ Suction cup: L 228 x W 38 x H 27 mm
 - ↳ Counter plate: L 185 x W 38 x H 12,5 mm



The equipment must be installed and used in accordance with the guidelines in this document.



Environmental protection:

Dispose of this product in accordance with environmental protection regulations.