

PRESENTATION

Référence produit : 320.1300 (VENTOUSE APPLIQUE 300KG 12/24V)

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

La ventouse est composée de deux parties. L'électro-aimant qui se fixe sur le dormant et une contreplaqué 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 en applique est conforme à la norme NFS 61937 (en 24VDC uniquement).



Pour un usage intérieur uniquement !

OPTIONS

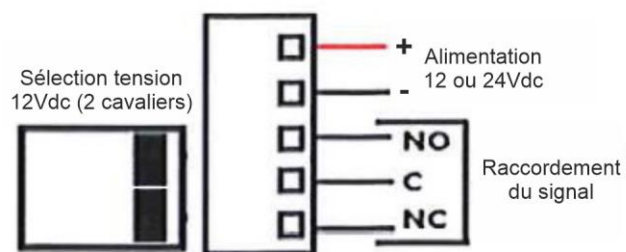
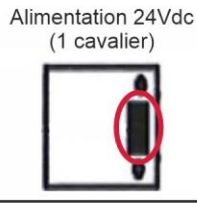
- Référence 320.1600 : Boîtier de contrôle de position.

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).

- Référence 320.1400 : Equerre de montage type L.
- Référence 320.1500 : Equerre de montage type L+Z.



SELECTION TENSION ET RACCORDEMENT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : 12/24VDC
- Tolérance alimentation : -15%/+20%
- Consommation : 6W
- Force de rétention : 3000N
- Dimensions :
 - ↳ Ventouse : L 250 x l 42 x h 25 mm
 - ↳ Contreplaqué : L 185 x l 38 x h 12 mm

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



Protection de l'environnement :

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

PRESENTATION

Product reference: 320.1300 (SURFACE-MOUNTED SUCTION CUP 300KG 12/24V)

The surface-mounted suction cup is a locking device that can be installed on single or double-leaf pivoting doors depending on the surface-mounted model.

The suction cup is composed of two parts. The electromagnet which is fixed on the frame and a counter plate which is placed on the door.

It works according to the principle of positive security. This means that in case 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!



OPTIONS

- Reference 320.1600: Position control box.

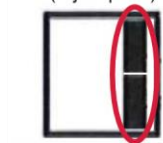
The position control box allows the connection of two suction cups in parallel and the external position contacts for connection to the opening request device (DDO).

- Reference 320.1400: Mounting bracket type L.
- Reference 320.1500: Mounting bracket type L+ Z.



SELECTION VOLTAGE AND CONNECTION

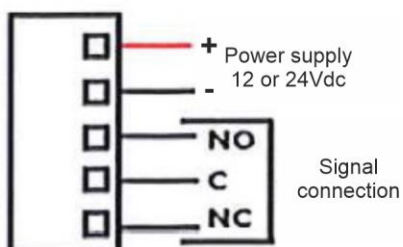
12Vdc power supply
(2 jumpers)



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 250 x W 42 x H 25 mm
 - Counter plate: L 185 x W 38 x H 12 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.