

DESCRIPTIF TECHNIQUE

VENTOUSE MULTI-USAGE EN APPLIQUE 300 KG MODÈLE CAD VA300K



RÉVERSIBLE DROITE OU GAUCHE

La ventouse CAD VA300K est un produit qui va permettre un montage dans toutes les solutions en applique.

Avantages

- Tension d'utilisation 12/24V
- Résistance à l'effraction 3000N
- Adaptable dans toutes les configurations avec les équerres L ou LZ
- Installation verticale et horizontale possible
- Existe en version avec signal (effet HALL)
- Existe sans Signal (version SS)
- Existe Avec Platine avec Signal (version AS), contact sec, puissance 1A sous 24VDC

ALIMENTATION

Les ventouses doivent toujours être branchées en parallèle. La tension d'entrée est de 12VDC ou 24VDC. Il faut au préalable positionner les cavaliers en fonction de la tension utilisée et respecter la polarité indiquée (broche 1=+; broche 2=-).

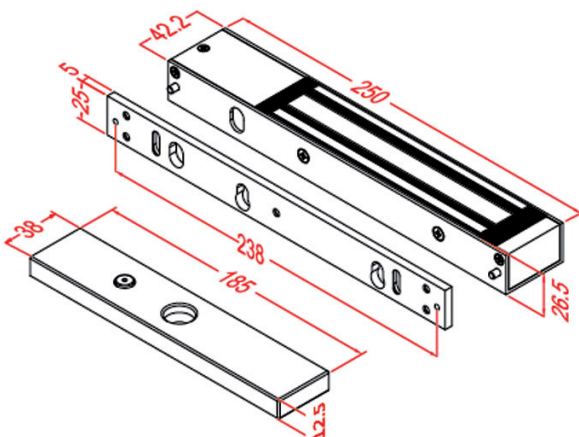
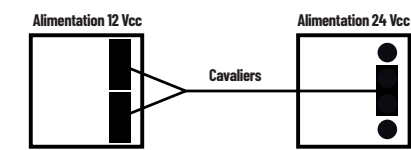
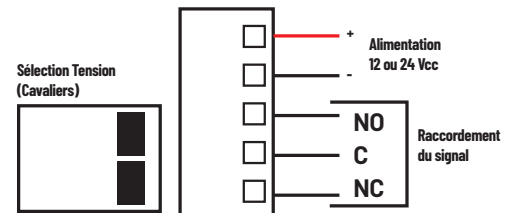
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

Consommation en 12V DC

Consommation en 24V DC

0,500 A

0,250 A



Caractéristiques techniques

- Résistance à l'effraction 3000N
- Tension d'utilisation 12/24Vcc
- Longueur 250mm
- Largeur 28mm
- Profondeur 26.5mm

DESCRIPTIF TECHNIQUE

EQUERRES ET CONFIGURATIONS DE POSE POUR VENTOUSE EN APPLIQUE MODÈLE CAD VA300K

DÉTAIL

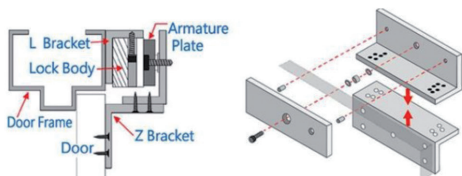
Les équerres AL, LG, LZ ou LGZ (LG et LGZ étant les versions avec capot permettant de cacher la visserie) vont permettre un montage dans toutes les configurations de porte. Elles se montent sur les ventouses de référence CAD VA300K.

La finition est alu satiné

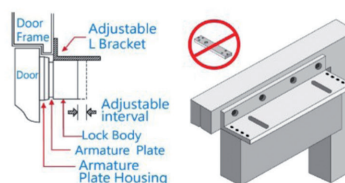
SÉQUENCE DE MONTAGE



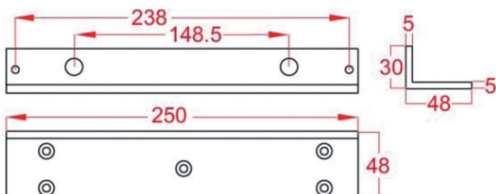
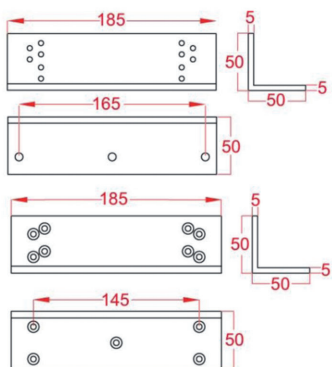
MONTAGE LZ300N



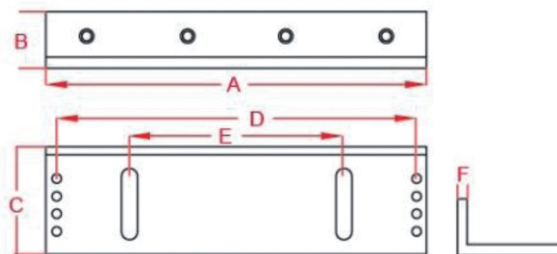
MONTAGE AL300N



CÔTES D'ENCOMBEMENT



CÔTES LZ300N



	A	B	C	D	E	F (mm)
AL 300N -	250	30	48	238	148	5

CÔTES AL300N