

# PORTEMETAL

## FICHE TECHNIQUE ACCESSOIRES

FABRICANT	MODELE
CDVI	Ventouse <b>Contrôle Accès REF:C3S11</b>

### DESCRIPTION

Système de retenue des vantaux qui, via un système de contrôle d'accès, en permet l'ouverture. Assure le bien des personnes.

### CARACTERISTIQUES GENERALES

- Tension d'alimentation : 12 / 24 VCC
- Consommation : 125 mA
- Sécurité Positive : Elle est déverrouillée pendant une rupture de courant.
- Résistance : 300Kg
- Contact de position.
- Fonctionnement silencieux.
- Conforme à la norme NFS 61-937

### GAMME STANDARD

- Boîtier en aluminium.
- S'installe sur tous les types de cadres et portes.



### Dimensions

TAILLE CONTRE PLAQUE  
L 185 x l 38 x h 12mm

TAILLE DE L'AIMAN T  
L 250 x l 42 x h 25mm

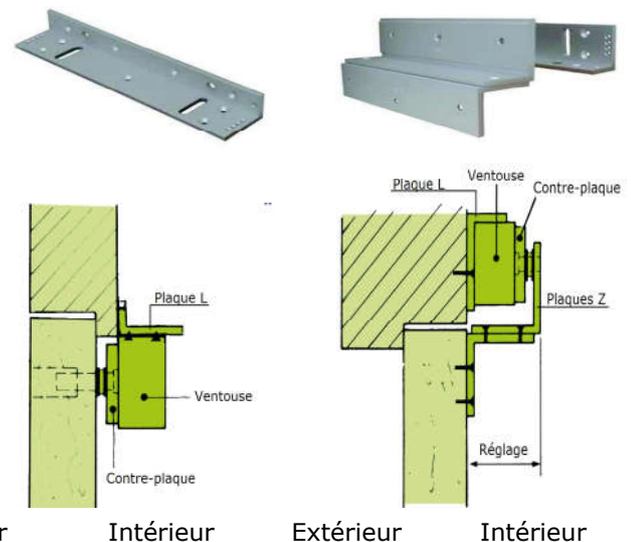
### ACCESSOIRES DE FIXATION

#### PLAQUE EN L :

Il y a des installations où l'espace est insuffisant entre le cadre et la porte pour monter l'électroaimant. Les plaques en L sont alors recommandées, Ventouse coté intérieur, ouverture vers l'extérieur.

#### PLAQUE EN Z :

Les serrures électromagnétiques sont conçues pour des portes qui s'ouvrent vers l'Extérieur. Par conséquent, sur les lieux où l'ouverture se fait vers l'Intérieur, une plaque en Z permettra à l'ensemble de l'électroaimant d'être disposé à l'intérieur.



Montage Poussant

Montage Tirant

# C3S11

## Ventouse électromagnétique applique 300 Kg

### PRESENTATION DU PRODUIT

- **NFS 61-937.**
  - **Applique.**
  - **Livrée avec contre-plaque.**
  - **Résistance à la corrosion.**
  - **Pas d'usure mécanique.**
  - **Facilité d'installation.**
  - **Préconisée en intérieur.**
  - **Sécurité positive (libère instantanément l'accès en cas de coupure de courant).**
  - **Force de rétention : 300 kg.**
  - **Pas de magnétisme résiduel.**
  - **Varistance incorporée : protection électronique intégrée contre l'effet de self.**
- Dimensions (L x l x P) : 248 x 45 x 26 mm.
  - Dimensions contre-plaque (L x l x P) : 185 x 38 x 11mm.
  - Alimentation : 12/24 V DC.
  - Consommation :
    - 12 V DC = 550 mA,
    - 24 V DC = 275 mA.

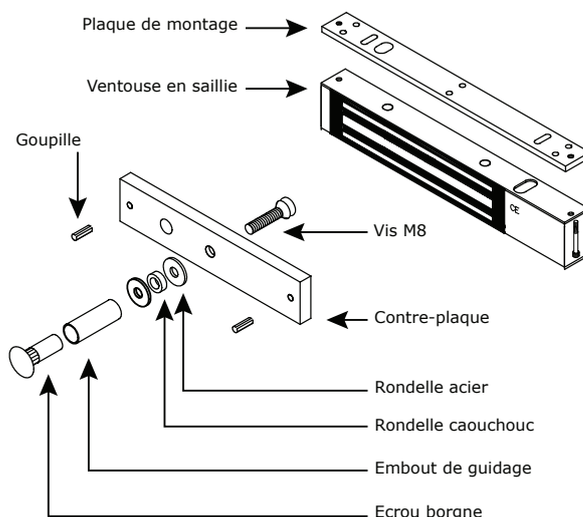
DEEE & RoHS

Certification CE

IP42



### MONTAGE



### ÉLÉMENTS INCLUS

Gouilles 5x16	Rondelles acier	Rondelles caoutchouc	Vis M8x35	Ventouse saillie	Plaque de montage	Contre-plaque	Ecrou borgne	Embout de guidage	Notice
2	2	2	1	1	1	1	1	1	1

### RACCORDEMENT



Bornier	Correspondance
+	12 or 24 V DC
-	- 0 V
N.C	NC (Normalement fermé)
COM	COM
N.O	NO (Normalement ouvert)

Le signal NO/NC ne commute que lorsque la porte fermée et sous tension.

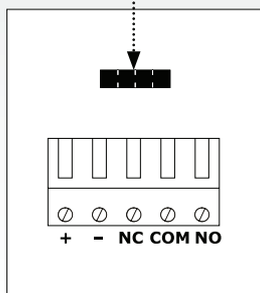
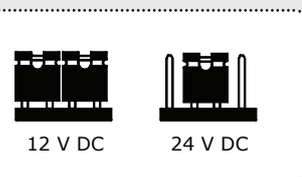
#### NOTE IMPORTANTE

- Vérifier la position du cavalier avant de brancher la ventouse au courant d'entrée. Une position incorrecte peut endommager la ventouse. Ce type de dommage n'est pas couvert par la garantie.
- La ventouse et la contre-plaque doivent être impérativement alignés.

**La contre-plaque doit être montée "flottante" autour de la vis centrale de montage pour compenser un mauvais alignement de la porte.**

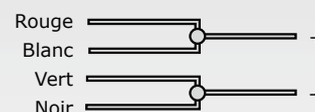
#### AVEC CARTE ÉLECTRONIQUE

##### Cavaliers de sélection de tension



#### CONNECTION DIRECTE

##### 12 V DC



##### 24 V DC

