

# C3S11

## Ventouse électromagnétique applique 300 Kg

FR

### 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

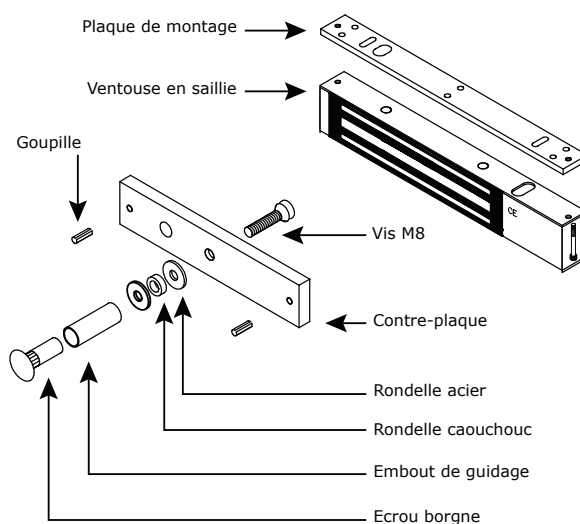
Certification CE

IP42

#### Alimentations préconisées



### MONTAGE



### ÉLÉMENTS INCLUS

Goupilles 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

**⚠ Réglage usine 12 V DC**

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.

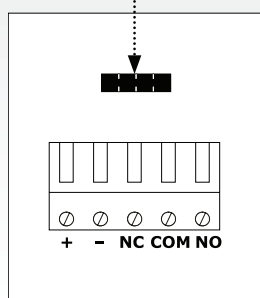
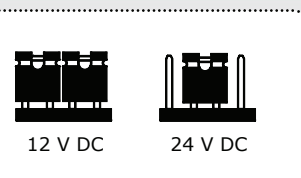
#### NOTE IMPORTANTE

- 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.**

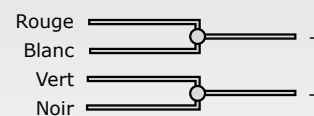
#### AVEC CARTE ÉLECTRONIQUE

##### Cavaliers de sélection de tension



#### CONNECTION DIRECTE

##### 12 V DC



##### 24 V DC

