

C3M11

Ventouse électromagnétique encastrée 300 Kg

FR

PRESENTATION DU PRODUIT

- **NFS 61-937.**
 - **Signal.**
 - **Encastrée.**
 - **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) : 228 x 38 x 27 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

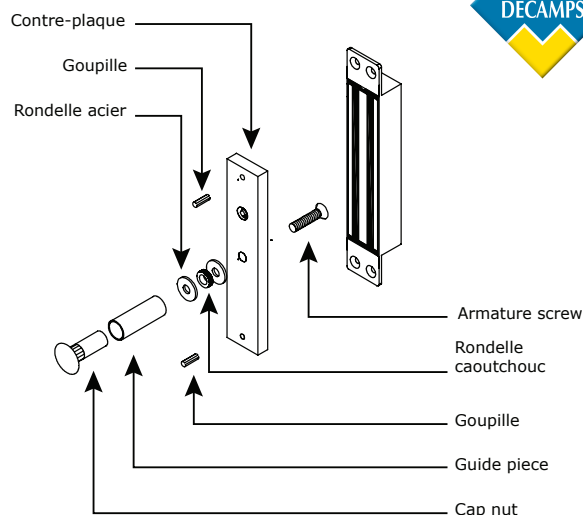
CE Certification CE

IP42

Alimentations préconisées



MONTAGE



ÉLÉMENTS INCLUS

Ventouse encastrée	Contre-plaque	Goupilles 5x16	Rondelles acier	Rondelles caoutchouc	Vis M8x35	Ecrou borgne	Embout de guidage	Notice
1	1	2	2	2	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.

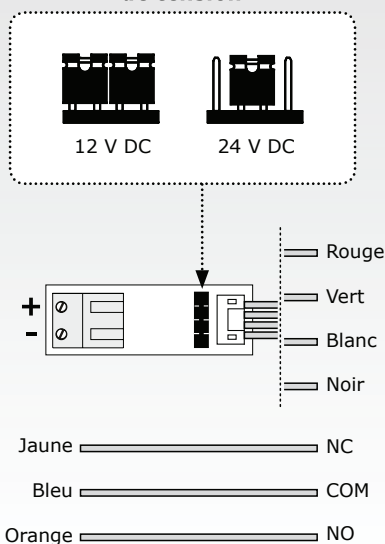
NOTE IMPORTANTE

- 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.

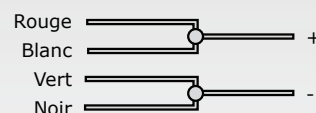
AVEC CARTE ÉLECTRONIQUE

Cavaliers de sélection de tension

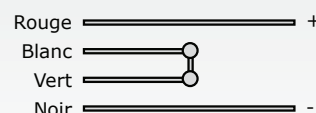


CONNECTION DIRECTE

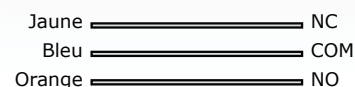
12 V DC



24 V DC



CONTACT



G0301FR0339V01

Toutes les informations mentionnées à titre indicatif sur le présent document (photos, dessins, caractéristiques techniques et dimensions) peuvent varier et sont susceptibles de modifications sans notification préalable.