

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.

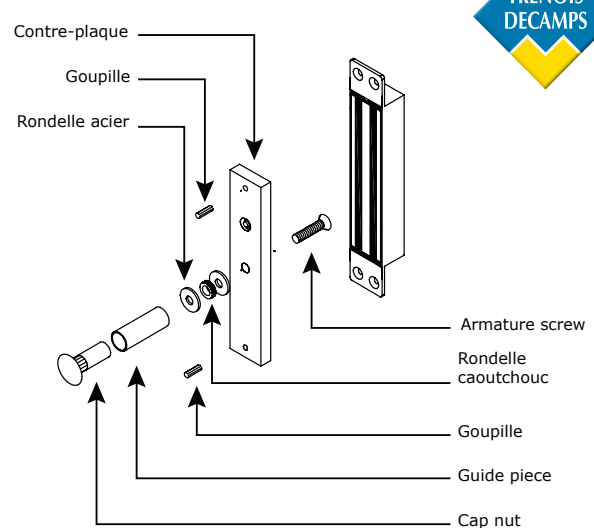
DEEE & RoHS

Certification CE

IP42

Alimentations préconisées	
ARD212	BS602

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

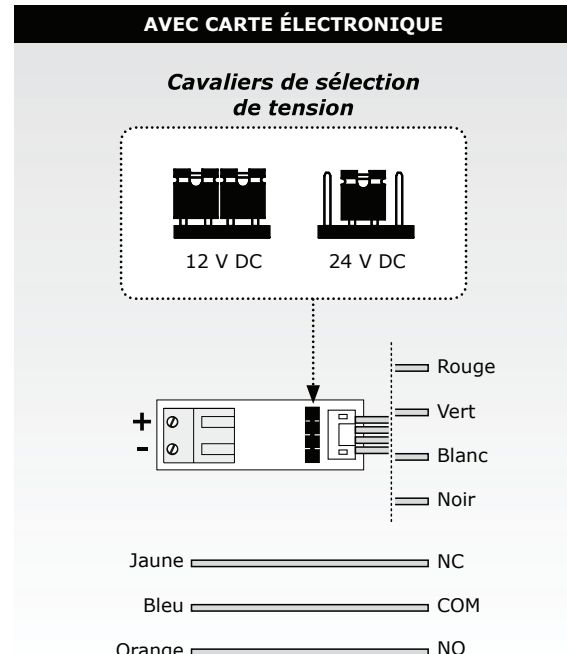
Bornier	Correspondance
+	12 or 24 V DC
-	- 0 V
N.C	NC (Normalement fermé)
COM	COM
N.O	NO (Normalement ouvert)

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.



12 V DC	
Rouge	+
Blanc	
Vert	-
Noir	

24 V DC	
Rouge	+
Blanc	
Vert	-
Noir	

CONTACT	
Jaune	NC
Bleu	COM
Orange	NO

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.