C3S11

Ventouse électromagnétique applique 300 Kg



PRESENTATION DU PRODUIT

- NFS 61-937.
- Signal.
- 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 I x P) : 248 x 45 x 26 mm.
- Dimensions contre-plaque (L x I x P): 185 x 38 x 11mm.
- Alimentation: 12/24 V DC.
- Consommation:
 - 12 V DC = 550 mA,
 - 24 V DC = 275 mA.

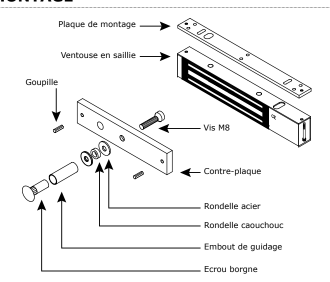








MONTAGE



ÉLÉMENTS INCLUS

				0	(3)				\bigcirc
Ventouse saillie	Contre- plaque	Plaque de montage	Goupilles 5x16	Rondelles acier	Rondelles caoutchouc	Vis M8x35	Ecrou borgne	Embout de guidage	Notice
1	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)
СОМ	СОМ
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.

Cavaliers de sélection de tension 12 V DC 24 V DC

