

# C5S11

## Ventouse électromagnétique applique 500 Kg (usage en système de sécurité incendie)

FR

### PRÉSENTATION DU PRODUIT

- NFS 61-937 (PV n°SD17 00 04)
- 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 : 500 kg
- Pas de magnétisme résiduel
- Varistance incorporée : protection électronique intégrée contre l'effet de self
- Garantie 10 ans

- Dimensions (L x l x P) : 266 x 66 x 40 mm
- Dimensions contre-plaque (L x l x P) : 185 x 60 x 12 mm
- Alimentation : 12/24 V DC
- Consommation :
  - 12 V DC = 550 mA
  - 24 V DC = 275 mA

DEEE et RoHS

IP42

Certification CE

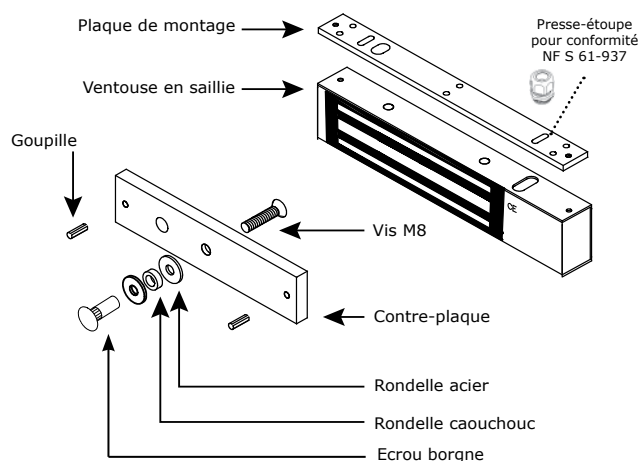
#### Alimentations préconisées



ARD24

BS24

### MONTAGE



### ÉLÉMENTS FOURNIS

|                  |               |                   |               |                |                     |               |           |              |        |
|------------------|---------------|-------------------|---------------|----------------|---------------------|---------------|-----------|--------------|--------|
|                  |               |                   |               |                |                     |               |           |              |        |
| Ventouse saillie | Contre-plaque | Plaque de montage | Goupille 5x16 | Rondelle acier | Rondelle caoutchouc | Vis bois 4x25 | Vis M8x25 | Écrou borgne | Notice |
| 1                | 1             | 1                 | 2             | 2              | 1                   | 8             | 1         | 1            | 1      |

### RACCORDEMENT

| Bornier | Correspondance  |
|---------|-----------------|
| +       | 24 V DC         |
| -       | 0 V             |
| N.C     | Ne pas utiliser |
| COM     |                 |
| N.O     |                 |

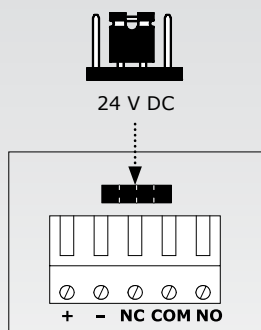
#### NOTE IMPORTANTE

- 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

##### Cavalier de sélection de tension



#### Pour assurer la conformité NFS 61-937 :

- alimenter la ventouse en 24V continu uniquement
- l'utilisation des contacts de position n'est pas admise



#### DANS LE CADRE DE LA CONFORMITÉ NFS 61-937

- Ce produit doit être installé suivant la norme NFS 61-932 et doit être maintenu selon la norme NFS 61-933
- Le câblage assurant les liaisons entre les composants, tels que les dispositifs de connexion et les boîtiers du DAS doivent être réalisés en câbles prévus pour des canalisations fixes de la catégorie C2 au minimum (type H07RNF ou A05VVU au 1000 R02V etc.)
- Se reporter au PV n°SD17 00 04 pour consulter les synoptiques de câblage.

G0301FR1028V02

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.  
cdvi.com