

Fiche produit

V3SR1248 - V5SR1248 Ventouses lumineuses 300 et 500KG

Description du produit

Les ventouses V3SR1248 et V5SR1248 sont des ventouses free-voltage à détection automatique. Elles sélectionnent la tension automatiquement en fonction du besoin émis. Cette gamme de ventouses est lumineuse et indique l'état de la porte : verrouillée ou déverrouillée.

Les ventouses sont à rupture de courant, alimentées en permanence. Une rupture de courant est nécessaire pour décondamner la porte. La ventouse lors de l'ouverture élimine automatiquement grâce à l'anti-rémanence le champ résiduel électromagnétique et ainsi décondamne totalement le verrouillage.

Pour rappel, le nom des ventouses chez CDVI :

- les ventouses SR sont dédiées pour une pose en applique.
- les ventouses ER sont dédiées pour une pose encastrée.

Caractéristiques

- NFS 61-937 (24/48V DC)
- Free-voltage 12/48V DC
- Signalisation lumineuse
- Force de rétention 300 kg ou 500 kg
- Anti-rémanence électronique
- Signal C/NO/NC
- Pose en applique
- Produit intérieur

 **Bleu**
Porte verrouillée

 **Vert**
Porte déverrouillée



 Certification

 DEEE

 Certification

 IP42

 IK10

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

Spécifications du produit

Dimensions :

- **V3SR1248 ventouse** : 254 x 45 x 26 mm
- **V3SR1248 contre-plaque** : 185 x 38 x 11 mm
- **V5SR1248 ventouse** : 272 x 66,5 x 40 mm
- **V5SR1248 contre-plaque** : 185 x 60 x 12 mm

Spécifications électriques

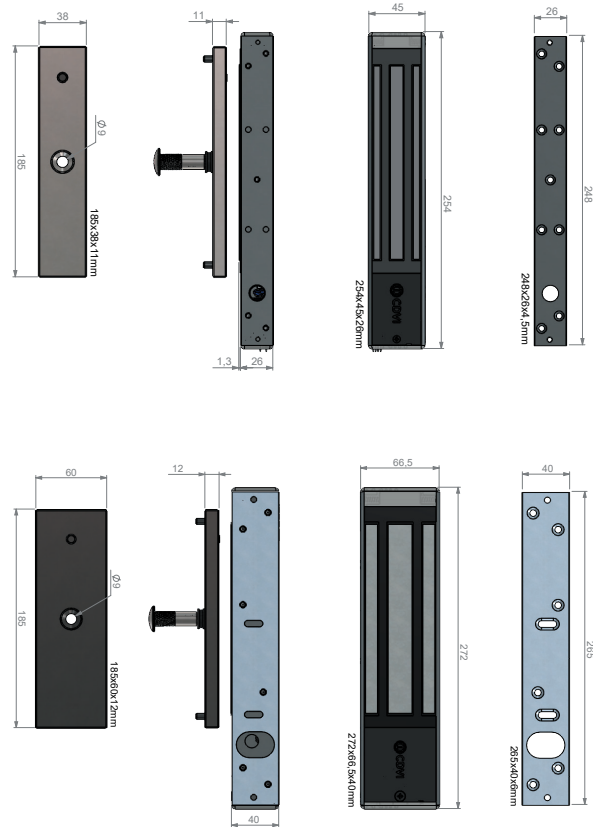
Alimentation 12/24/48 V DC

Consommation V3SR1248 :

- **12V DC** : 480 mA
- **24V DC** : 240 mA
- **48V DC** : 120 mA

Consommation V5SR1248 :

- **12V DC** : 500 mA
- **24V DC** : 270 mA
- **48V DC** : 140 mA



Références produits

F0526000025 - V3SR1248 - Ventouse 300 kg 12/48 V DC - NFS61-937
F0526000026 - V5SR1248 - Ventouse 500 kg 12/48 V DC - NFS61-937

Le plus CDVI

Garantie 10 ans
Environnement (DEEE, RoHs)