

## Fiche produit

### V5NU - Ventouse bloc nu encastrée, 500kg

#### Description du produit

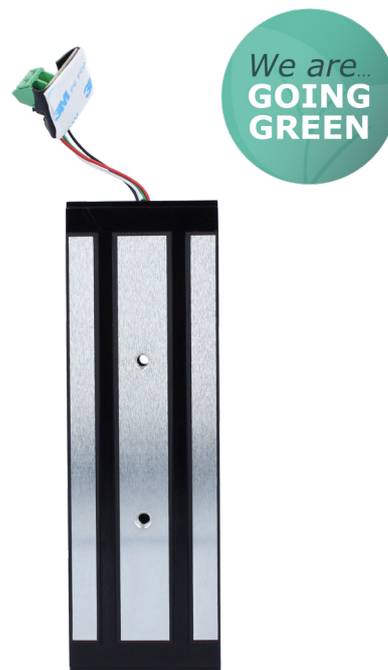
La V5NU est une ventouse à encastrer avec signal NO/NC d'une résistance au maintien de 500 kg.

Elle fait partie de la gamme de ventouses électro-magnétiques de CDVI offrant des solutions de verrouillage flexibles et performantes pour divers environnements intérieurs. La ventouse est fournie avec un kit de fixation complet, permettant à la ventouse d'être entièrement encastrée. La V5NU est donc idéale pour les portes en profilés tubulaires nouvellement construites.

De plus, la ventouse a une faible consommation d'énergie de seulement 270 mA avec une alimentation de 12V DC.

#### Caractéristiques

- Montage entièrement encastré
- Jusqu'à 500 kg de force de maintien
- Signalisation NO/NC de l'état des portes
- Faible consommation d'énergie
- Varistance intégrée
- Idéal pour les nouvelles constructions et sur les portes en profilés tubulaires



 Certification

 DEEE

**RoHS** Certification

 IP54

 IK10

 NFS 61-937

 -40°C à 70°C

## Spécifications du produit

<b>Matériau :</b>	Acier
<b>Montage :</b>	Encastrée
<b>Verrouillage :</b>	À rupture
<b>Force de rétention :</b>	500 kg
<b>Relais :</b>	1
<b>Contacts :</b>	NO/NC
<b>Poids :</b>	3,9 kg
<b>Dimensions :</b>	
• Ventouse :	190 x 60 x 37,5 mm
• Contre-plaque :	185 x 60 x 12 mm

## Spécifications électriques

<b>Alimentation :</b>	12-24V DC
<b>Consommation :</b>	270 mA @ 12V DC 135 mA @ 24V DC

