

Fiche produit

V3ER - Ventouse encastrée 300 kg avec signal

Description du produit

La V3ER est généralement encastrée dans le bâti pour fournir un verrouillage électro-magnétique aux portes battantes. Avec une force de maintien de 300 kg et une signalisation de l'état du verrouillage, cette ventouse est robuste et facile d'intégration.

De plus, grâce à son profil plus fin, la ventouse est idéale pour les cadres de portes étroits, ce qui rend la V3ER adaptable à un large éventail d'environnements.

La ventouse a une faible consommation (seulement 285mA à 12V DC). Choix possible entre une alimentation 12V DC ou 24V DC.



Caractéristiques

- Force de maintien jusqu'à 300 kg pour une sécurité robuste
- Signalisation NO/NC de l'état de la porte
- Faible consommation
- Aucune pièce mobile
- Varistance intégrée
- Idéale pour les portes battantes ou coulissantes – généralement montée dans le dormant

 Certification

 DEEE

RoHS Certification

 IP54

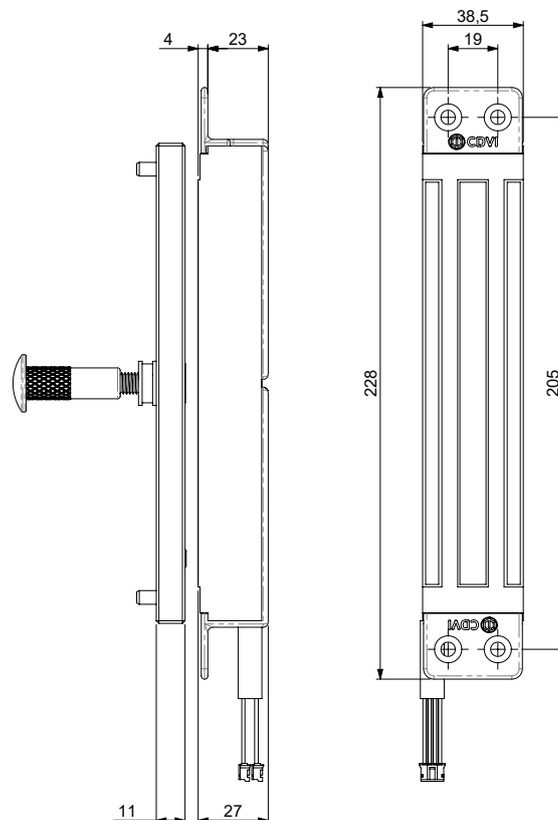
 IK10

 NFS 61-937

 -40°C à 70°C

Spécifications du produit

Matériau :	ZAMAC et acier
Montage :	Encastrée
Verrouillage :	À rupture
Force de rétention :	300 kg
Relais :	1
Contacts :	NO/NC
Poids :	1.7 kg
Dimensions :	
• Ventouse :	228 x 38,5 x 27 mm
• Contre-plaque :	185 x 38 x 11 mm



Spécifications électriques

Alimentation :	12-24 V DC
Consommation :	285 mA @ 12V DC 145 mA @ 24V DC

Accessories



AMB300

Accessoire d'encastrement pour
contre-plaque 300 kg