

Fiche produit

I500SR - Ventouse électromagnétique inox 500 kg, applique

Description produit

La ventouse I500SR est une ventouse électromagnétique externe avec une force de maintien allant jusqu'à 500 kg. Elle fait partie de la gamme de ventouses externes de CDVI qui offre des solutions de verrouillage flexibles et performantes dans les environnements les plus difficiles.

Tous les modèles sont livrés avec des kits de fixation complets, en acier inoxydable de haute qualité et avec une plaque de recouvrement.

Si l'installation nécessite un support, les modèles ESL-500 et ESZ sont recommandés. Il s'agit d'une équerre Z&L en acier à revêtement en epoxy conçu pour être utilisé avec la I500SR.



Caractéristiques

- Ventouse inox en applique
- Signal NO/NC
- Force de rétention jusqu'à 500kg
- Sortie presse-étoupe M20
- Pour une utilisation dans des environnements difficiles
- Equerres disponibles (ESL-500 - ESZ)
- Varistance incorporée

 Certification

 DEEE

RoHS Certification

 IP68

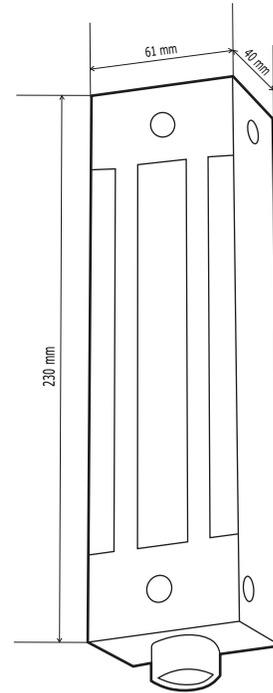
 IK10

 Charge frontale
>100kg

 -40°C à 60°C

Spécifications produit

Matériel :	Acier inoxydable
Montage :	Applique en facial ou en latéral
Mode de fermeture :	A rupture de courant
Force de rétention :	Jusqu'à 500kg
Relais :	1
Signal :	NO/NC
Poids :	3,32kg
Dimensions :	
• Ventouse :	230 x 61 x 42mm
• Contre-plaque :	185 x 60 x 12mm



Spécifications électriques

Alimentation :	12/24V DC
Consommation :	12V DC = 500mA 24V DC = 250mA

Accessoires



ESL-500

Équerre métal finition epoxy en L pour ventouse électromagnétique inox 500Kg



ESZ

Équerre métal finition epoxy en Z pour ventouse électromagnétique inox 400/500Kg