

Fiche produit

C3S11, C5S11 - Ventouse 300 kg en applique

Description du produit

La gamme C de CDVI offre un verrouillage électro-magnétique de haute performance à un prix défiant la concurrence.

La C3S11 et la C5S11 sont des ventouses en applique qui fournissent jusqu'à 300 kg ou 500 kg de force de maintien. Les ventouses sont livrées avec leur contre-plaque, leur kit de fixation et une notice de montage complète. Les deux ventouses sont résistantes au feu suivant la norme EN1634-1/2 (30 min) et à faible consommation avec seulement 290 mA à une alimentation de 12V DC.

Les ventouses sont entièrement compatibles avec les équerres et accessoires CDVI, ce qui en fait une solution de verrouillage flexible et robuste pour un large éventail de projets.

Caractéristiques

- Ventouses électromagnétiques économiques
- Jusqu'à 300 kg ou 500 kg de force de maintien
- Signalisation NO/NC de l'état de la porte
- Résistantes au feu
- Faible consommation
- Pour utilisation en intérieur uniquement
- Versions doubles disponibles (C3S12, C5S12 - non-certifiées à la NF S61-937)



 Certification

 DEEE

RoHS Certification

 IP42

 IK10

 EN1634-1/2 (30 min)

 NF S61-937

 -20°C à 60°C

Spécifications du produit

Matériau :	Aluminium et acier
Montage :	En applique
Verrouillage :	À rupture
Force de rétention :	C3S11 : 300 kg C5S11 : 500 kg
Relais :	1
Contacts :	NO/NC
Poids :	C3S11 : 1,8 kg C5S11 : 4,2 kg

Dimensions :

- Ventouse : C3S11 : 250 x 43 x 27 mm
C5S11 : 265 x 67 x 40 mm
- Contre-plaque : C3S11 : 185 x 38 x 11 mm
C5S11 : 185 x 60 x 12 mm

Spécifications électriques

Alimentation :	12-24V DC
Consommation :	290 mA @ 12V DC 145 mA @ 24V DC

Accessoires



L3L4

Équerre en L pour ventouses
intérieures 300 & 400 kg



L5

Équerre en L pour ventouses
intérieures 500 kg



Z3Z4Z5

Equerre en Z pour ventouses
intérieures 300, 400 et 500 kg

Références de gamme

E0605000002	C3S11	Ventouse électromagnétique économique en applique, 300 kg
E0605000005	C5S11	Ventouse électromagnétique économique en applique, 500 kg

