



### Description du produit

En raison de leur résistance relativement importante, les maxi-ventouses sont parfaites pour le verrouillage de portes moyennes à grandes.

### Portée de la livraison

- 1 pièce maxi-ventouse avec contrepartie

### allusion

- Les résistances des ventouses peuvent varier en fonction des matériaux utilisés

### Caractéristiques techniques

Tension de service	12/24 V DC
Courant absorbé avec 12 V DC	505 mA
Courant absorbé avec 24 V DC	260 mA
Méthode d'installation	En applique
Force de retenue	1200 lbs
matériel	Surface du boîtier en aluminium
Plage de température	-10 °C à +55 °C

### Variations disponibles

Numéro de commande	Description
MAG-1200SM-----	1200 LBS (env. 5300 N), 12-24V CC, montage en applique
MAG-1200SM----H	1200 LBS (env. 5300 N), 12-24V CC, montage en applique, capteur à effet Hall
MAG-1200SM---TH	1200 LBS (env. 5300 N), 12-24V CC, montage en applique, capteur à effet Hall, minuteur
MAG-1200SM-UL-H	1200 LBS (env. 5300 N), 12-24V CC, montage en applique, capteur à effet Hall, homologation UL