

**Détails techniques**

Force de retenue	180 daN
Sens de pose	Applique
Tension d'entrée	12/24V DC
Type de pose	Extérieur
Contact	Oui
Conformité	Non



Pour visualiser la fiche produit sur notre site internet, [cliquez-ici](#)

Grâce à son boîtier en acier inoxydable, cette ventouse électromagnétique est adaptée à la pose en extérieur ou dans des milieux salins tels que les bords de mer et les aéroports. Elle se pose facilement en applique dans de nombreuses configurations, en fixation standard ou frontale (2 plaques de montage sont incluses).

Des équerres optionnelles (en L ou en Z) sont disponibles pour une installation sur portes poussantes ou tirantes.

UNE VENTOUSE 12-24V DC AVEC CONTACT REED

Un report d'information sur l'état verrouillé ou déverrouillé de la ventouse électromagnétique est envoyé à un organe de gestion ou un tableau de bord grâce au contact d'état intégré. Son pouvoir de coupure est de 24V DC-1 ampère.

Cette ventouse électromagnétique en saillie fonctionne uniquement avec une tension continue, ce qui permet un fonctionnement sans nuisances sonores. Le voltage est de 12V ou 24V DC.

LE DÉVERROUILLAGE PAR RUPTURE DE COURANT

Le verrouillage de la ventouse électromagnétique est activé par mise sous tension. La sécurité des personnes est donc assurée avec ce système, car le passage peut être franchi en cas de panne de courant ou d'évacuation

d'urgence. En effet, la ventouse électromagnétique est libérée par coupure d'alimentation.

Une sécurité supplémentaire est apportée par le dispositif anti-rémanence sous la forme d'un éjecteur, qui permet un déverrouillage facile et instantané.

UNE VENTOUSES VELMAG® ÉTANCHE EN INOX

La résistance à l'effraction de cette ventouse électromagnétique en acier inoxydable est de 180 daN, à condition que les instructions de pose données par SEWOSY soient respectées.

Par ailleurs, cette ventouse électromagnétique est conforme à l'indice de protection IP 67, ce qui signifie qu'elle est protégée contre les poussières et contre les effets de l'immersion pendant une durée déterminée.

Articles complémentaires



EXT200L

Equerre L ajustable pour EXT200CTC



EXT200Z

Equerre Z ajustable pour série EXT200CTC