

FICHE PRODUIT - EXT400CTCNFT

Ventouse électromagnétique applique acier inoxydable 370 daN 24V DC + CTC - NF S 61 937 - kit tirant



Détails techniques

Force de retenue	370 daN
Sens de pose	Tirant
Tension d'entrée	24V DC
Type de pose	Extérieur
Contact	Oui
Conformité	NF S 61-937



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).

Livré avec un boîtier de raccordement, ce modèle est certifié NF S 61-937. Il s'agit en outre d'un kit complet, puisque la ventouse est également assortie d'une équerre en Z qui va permettre d'optimiser l'ajustement sur porte tirante, ainsi que d'un capot de protection idéal pour l'extérieur, améliorant l'esthétique de l'installation.

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 370 daN, à condition que les instructions de pose données par SEWOSY soient respectées.