

VENTOUSES ÉLECTROMAGNÉTIQUES À ENCASTRER

EMM

Nos ventouses électromagnétiques offrent un système de verrouillage fiable et facile à mettre en œuvre. Elles sont composées d'une ventouse à intégrer dans le dormant de la porte et d'une contreplaque à fixer sur l'ouvrant. Ces produits ont l'avantage d'apporter un solide verrouillage des portes notamment les issues de secours et de s'adapter à de multiples configurations.



150 Kg
EMM30032
12 ou 24 V DC



300 Kg
EMM60030
12 ou 24 - 24 ou 48 V DC



300 Kg
EMM60035
12 ou 24 - 24 ou 48 V DC
Version INOX EMMS60035

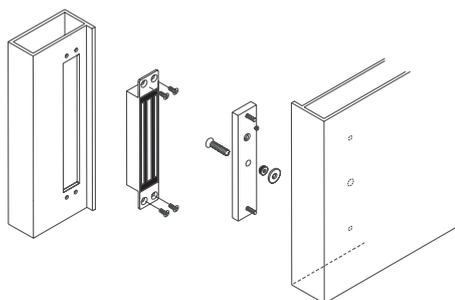


300 Kg
EMM60038
12 ou 24 - 24 ou 48 V DC

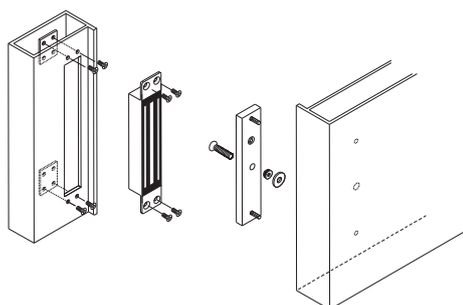


550 Kg
EMM120061
12 ou 24 - 24 ou 48 V DC

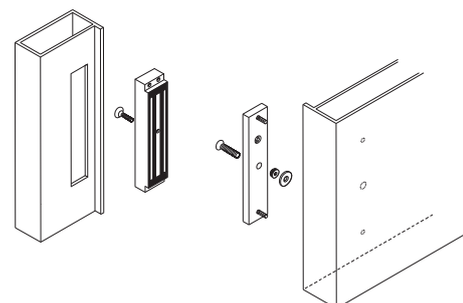
Fixation classique par vis



Fixation affleurante par vis et plaques



Fixation affleurante antivandale par vérin



+ Simplicité d'installation pour une grande variété d'applications

Nos ventouses électromagnétiques peuvent être reliées à tous les systèmes fonctionnant en 12 V, 24 V ou 48 V DC.

Composée de seulement deux éléments prêts à raccorder, cette solution de verrouillage s'intègre rapidement sur une porte à simple ou double vantail sans matériel complémentaire. Pour ajuster au mieux la ventouse dans le dormant et faciliter le montage, un gabarit de pose est fourni.

+ Capacité de déverrouillage rapide et fiable

Elles sont adaptées pour un déverrouillage d'urgence. Lorsque l'alimentation en courant électrique est interrompue, la contreplaque est immédiatement libérée de la ventouse grâce à la technologie anti-rémanence. Ceci permet de ne pas retarder le déverrouillage qui pourrait subsister sur une ventouse classique.

Conçue pour résister au vandalisme, elles disposent d'un système fixation anti-vandale par vérin arrière ainsi qu'une force de maintien à l'effraction jusqu'à 1200 lbs*. Le mode de montage encastré et la conception monobloc évitent les manipulations indésirables.

+ Protection des personnes assurée

Ces ventouses électromagnétiques de série EMM sont des Dispositifs Actionnés de Sécurité (D.A.S.) conforme à la norme NF S 61-937.

Elles fonctionnent à rupture de courant, suivant le principe de la sécurité positive. En cas de coupure de courant l'issue équipée de la ventouse est immédiatement déverrouillée pour une évacuation rapide.

Pour renforcer la gestion de la sécurité, il est possible de filtrer les passages en reliant la ventouse à système de contrôle d'accès.

150 Kg
à
550 Kg

12 V DC
24 V DC
48 V DC

Nos ventouses électromagnétiques existent en inox, voir page 162



DAS CONFORME
NF S 61-937
PV N° 12-M-740

* Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (100 lbs = 45.35 Kg = 444.82 Newton)