

Ventouses électromagnétiques à encastrer

Montage en encastré, 12 ou 24 V DC, 300 kg, 35,5 mm



IXEMM635 / IXEMM635C

La ventouse électromagnétique est un dispositif de verrouillage qui utilise un électroaimant pour maintenir la porte fermée.

Son installation est simple et ne nécessite pas de modifier la serrure ou la poignée. La partie ventouse électromagnétique se fixe sur le dormant et la contre-plaque sur le vantail ou la porte.

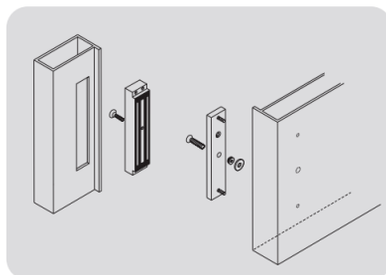
La désactivation de l'électroaimant se fait par coupure du courant et permet de libérer l'accès.

Fixation classique par vis avec les plaques de montage fournies ou par vérin pour une pose affleurante et anti-vandale.

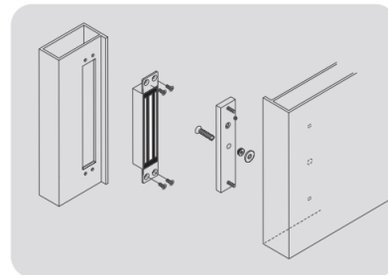


Points forts

- Multi-tensions : 12 ou 24 V DC
- Fixation par vérin ou plaques de montage
- Éjecteur anti-rémanence intégré à la contreplaque
- Version avec contact Hall intégré



Fixation affleurante anti vandale par vérin



Fixation classique par vis
Plaques de montage fournies

Caractéristiques Techniques

Références	EMM60035	EMM60035C
Montage	Encastré	
Résistance à l'effraction	600 lbs (300 kg) *	
Alimentation	12 ou 24 V DC (480 / 240 mA)	
Contact de déverrouillage Hall **		Contact inverseur (CO/NO/NF) Pouvoir de coupure : 24 V DC / 2A
Directives / Normes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2011/65/UE ▪ 2014/30/UE ▪ DAS CONFORME NF S 61-937 PV N° 12-M-740 	
Indice de protection IP	IP 54 ***	
Température de fonctionnement	De -15 à +55 °C	
Dimensions (L x H x P) en mm	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ventouse sans plaques de montage = 197 x 35,5 x 24,5 mm ▪ Ventouse avec plaques de montage = 227,6 x 35,5 x 24,5 mm ▪ Contreplaque = 180 x 38 x 11 mm 	
Poids	1,7 kg	

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

** Contact de confort uniquement, sans conformité à la norme NFS 61-937

*** En face avant de la ventouse encastrée selon montage indiqué dans la notice

Ventouses électromagnétiques à encastrer

Montage en encastré, 12 ou 24 V DC, 300 kg, 35,5 mm

IXEMM635 / IXEMM635C

Dimensions

