

Ventouses électromagnétique applique

Montage en applique, multi-tensions, 300 ou 550 kg



IXEMS6C – IXEMS12C

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.

La ventouse dispose d'un voyant d'état de verrouillage rouge-vert et délivre un contact pour le système contrôle d'accès.

Les ventouses existent en montage en applique ou en encastré, en version simple ou double et aussi sous forme de bandeaux.



Points forts

- Multi-tensions : 12 ou 24 V DC
- Contact Hall intégré
- Voyant d'état
- Éjecteur anti-rémanence intégré à la contreplaque
- Existe en version double

Caractéristiques Techniques

Références	EMS600C	EMS1200C
Montage	Applique	
Résistance à l'effraction	600 lbs (300 kg)	1200 lbs (550 kg)
Alimentation	12 ou 24 V DC (480 / 240 mA)	12 ou 24 V DC (420 / 210 mA)
Contact de déverrouillage Hall	Contact inverseur (CO/NO/NF) - 24 V DC / 2A	
Signal lumineux	Rouge - Vert	
Accessoires	Equerres de fixation ZL	
Directives / Normes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2011/65/UE ▪ 2014/30/UE 	
Indice de protection IP	IP 42	
Température de fonctionnement	De -15 à +55 °C	
Dimensions (L x H x P) en mm	Ventouse : 255 x 48 x 25 Contreplaque : 180 x 38 x 11	Ventouse : 272 x 76 x 41 Contreplaque : 185 x 61 x 16,5
Poids	1,87 kg	4,68 kg

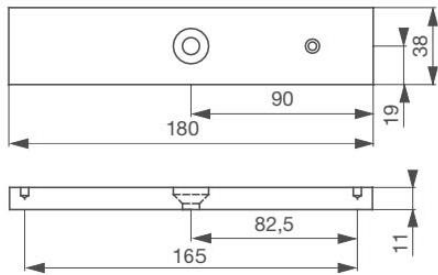
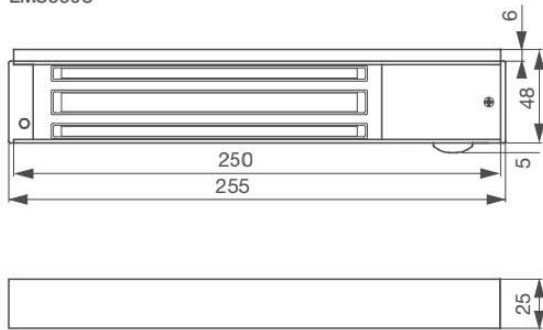
Ventouses électromagnétiques applique

Montage en applique, multi-tensions, 300 ou 550 kg

IXEMS6C – IXEMS12C

Dimensions

EMS600C



EMS1200C

