
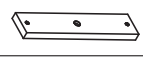










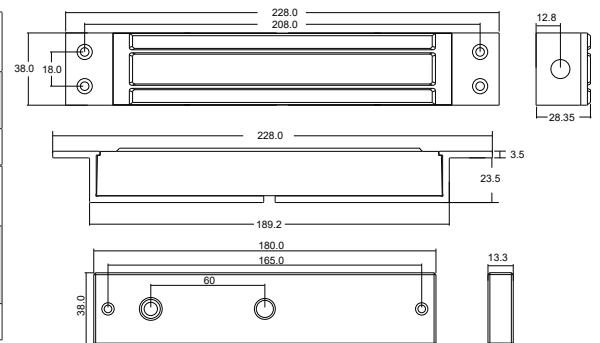
CARACTERISTIQUES

Matériaux de la ventouse	Aluminium, INOX et bobine en cuivre
Type de montage	Encastrée
Tension d'alimentation	12 / 24Vcc automatique
Consommation max	12Vcc / 0.45A , 24Vcc / 0.29A (+/- 10%)
Conformité	CE / RoHS
Dimensions corps	38(L) x 228(H) x 28.6(P) mm
Dimensions contre plaque	38(L) x 180(H) x 13.3(P) mm
Poids	1.8Kg
Force de rétention	600lbs / 270Kg

CONTENU DU CARTON

				
Ventouse encastrée	Contre-plaque	Goupille 4x14	Vis 4X25	Rondelle caoutchouc
1	1	2	8	2
				
Vis M8x45	Clé allen 3 mm	Écrou borgne	Gabarit de perçage	Notice
1	1	1	1	1

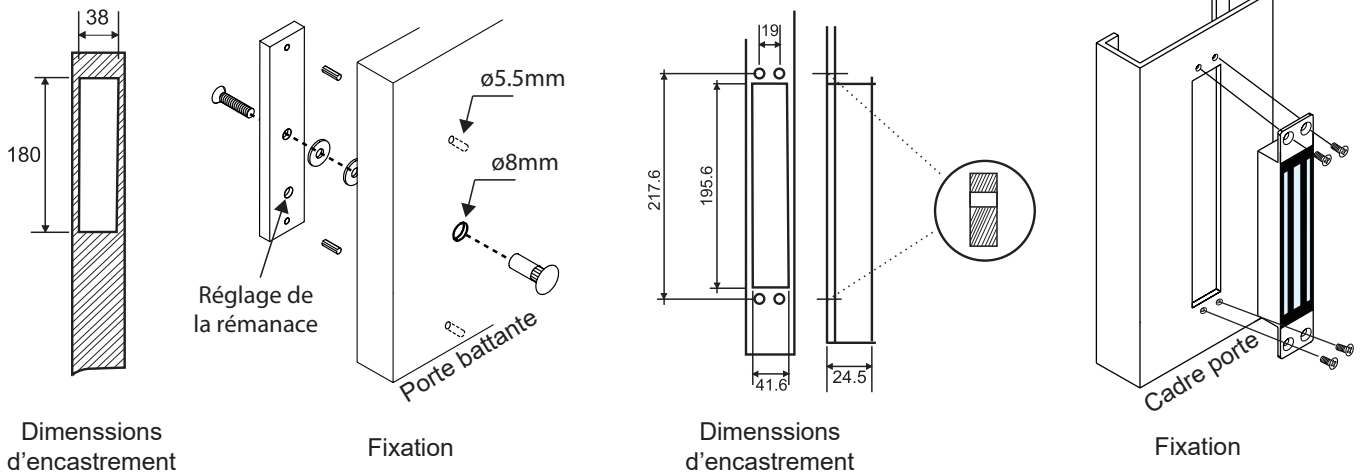
DIMENSIONS



ALIMENTATION 12 - 24 VDC

La ventouse est prévue pour être alimenté en 12 ou 24 Vcc, la commutation de la tension de fonctionnement 12 Vdc ou 24Vdc est faite automatiquement par la ventouse

MONTAGE DE LA VENTOUSE



1. Manipulez l'équipement avec précaution, la force de rétention peut être réduite en endommageant le corps de la ventouse ou la contre-plaque.
2. La ventouse doit être fixée solidement sur le cadre de la porte et la contre-plaque sur le battant de la porte avec le kit fourni. Le kit fourni permet à la contre-plaque un léger mouvement, de manière à pouvoir compenser un mauvais alignement.
3. Le gabarit ne peut être utilisé que si la porte est normalement fermée.
4. Lors de l'installation de la contre-plaque, ne serrez pas trop fort les vis, gardez les rondelles en caoutchouc avec une élasticité appropriée, afin que la contre-plaque puisse s'ajuster automatiquement à la porte pour être aimantée correctement par la ventouse.
5. La rémanence de la ventouse peut être ajustée sur la contre-plaque avec la clé allen fournie dans le kit