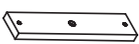


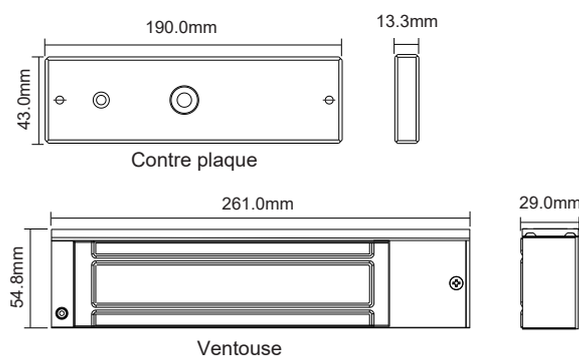
CARACTERISTIQUES

Matériaux de la ventouse	Aluminium, INOX et bobine en cuivre
Type de montage	Saillie
Tension d'alimentation	12 / 24Vcc
Consommation max	12Vcc / 0.5A , 24Vcc / 0.25A (+/- 10%)
Conformité	CE / RoHS
Dimensions corps	72.7(L) x 265(H) x 40.7(P) mm
Dimensions contre plaque	60(L) x 190(H) x 15.3(P) mm
Poids	4.4Kg
Force de rétention	1200lbs / 500Kg

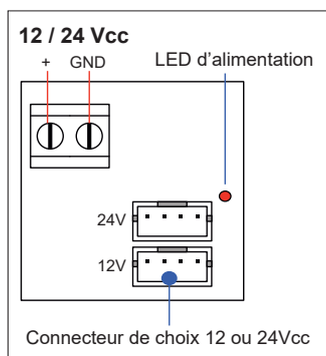
CONTENU DU CARTON

				
Ventouse saillie	Contre-plaque	Goupille 4x14	Vis 4X25	Rondelle caoutchouc
1	1	2	6	2
				
Vis M8x45	Clé allen 3 mm	Écrou borgne	Gabarit de perçage	Notice
1	1	1	1	1

DIMENSIONS



CONNECTEUR DE SELECTION DE TENSION



Connecteur de sélection de tension :

La ventouse peut fonctionner en 12 ou 24 Vcc, le choix se fait en déplaçant le connecteur sur « 12V » ou « 24V »

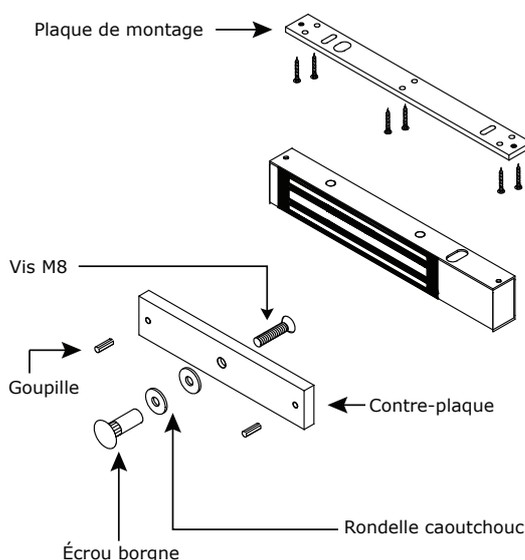
LED d'état :

La LED rouge d'alimentation permet de contrôler si la ventouse est alimentée

Bornier de raccordement :

L'alimentation de la ventouse doit être raccordée sur le bornier +/-

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