



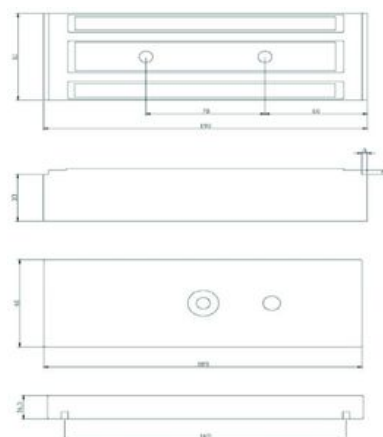
Ventouse EMM120061 | DIG0015



Anti-rémanence mécanique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Norme NF S61-937	Oui
Longueur de la contreplaque (mm)	185
Type de montage	Avec 2 vérins.
Consommation électrique (en mA)	480 mA en 12 VCC / 240 mA en 24 VCC
Largeur de la contreplaque (en mm)	61
Résistance (kg)	550
Largeur de l'aimant (en mm)	61
Longueur de l'aimant (en mm)	190
Épaisseur de l'aimant (en mm)	38
Tension d'alimentation (V)	12, 24
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	16,5
Contact de position	Non
Indice de protection (IP)	IP 54
Utilisation	Verrouillage de porte, compatible alu/issues de secours.
Type de fonctionnement	À rupture
Spécificité	Tension ajustable par cavalier.
Modèle	EMM120061
Température d'utilisation minimale (en °C)	-15
Température d'utilisation maximale (en °C)	55
Type de pose	À encastrer
Composition	Ventouse, contre-plaque et visserie.
Nature du courant	VCC



► [Voir la fiche technique](#)

Texte associé à la norme NF S61-937

En 24 VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	DIG0015
Référence fabricant	EMM120061 EF550ENCCA
Marque	Izyx
Conditionnement	Pièce carton - 5 pièces
Code douanier	Non renseigné