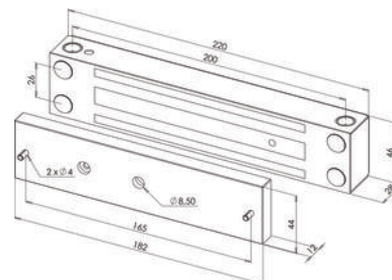




Ventouse VELMAG EXT400CTC | SEW200

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Norme NF S61-937	Non
Longueur de la contreplaque (en mm)	182
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	500 mA en 12 VCC / 250 mA en 24 VCC
Largeur de la contreplaque (en mm)	44
Résistance (en kg)	370
Largeur de l'aimant (en mm)	46
Longueur de l'aimant (en mm)	220
Épaisseur de l'aimant (en mm)	28
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	12
Type de tension	Monophasé
Composition	Ventouse, contre-plaque, visserie et plaque de montage.
Type de pose	En applique
Température d'utilisation maximale (en °C)	55
Température d'utilisation minimale (en °C)	-10
Modèle	VELMAG : EXT400CTC
Spécificité	Pose en intérieur ou extérieur même milieux salins tels que les bords de mer. Montage tirant ou poussant avec équerre adaptée.
Type de montage	Avec équerre.
Type de fonctionnement	À rupture
Utilisation	Pour verrouillage porte classique, alu, et



► [Voir la fiche technique](#)

 50 000 références en stock

 Livraison 24h

 www.trenois.com

même porte double battante.

Indice de protection (IP) IP 67

Nature du courant VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps SEW200

Référence fabricant EXT400CTC
EXT400CTC

Conditionnement Pièce | carton - 10 pièces

Code douanier Non renseigné