



TEC AUTOMATISMES

Ventouse électromagnétique VELECMA V7R2 | VEL010



Boutons de decondamnation inclus et câblé sur la ventouse, ejecteur anti-rémanence intégré, muni de passe fil et plot magnétique orientable.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation (en V)	24
Indice de protection (IP)	IP 42
Coloris	Blanc
Norme NF S61-937	Oui, en 24 VCC
Type de fonctionnement	À rupture
Longueur de la contreplaque (en mm)	60
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	51
Type de montage	Montage mural avec support.
Consommation électrique (en mA)	50 mA en 24 VCC
Largeur de la contreplaque (en mm)	60
Type de tension	Monophasé
Contact de position	Non
Matière	Polycarbonate
Utilisation	Maintient les portes ouvertes tant que la ssi ne coupe pas le courant.
Code couleur	RAL 9010
Spécificité	Pour raccordement à une centrale SSI.
Modèle	VELECMA V7R2
Type de pose	En applique
Composition	Ventouse et contre plaque.
Résistance (en kg)	50
Largeur de l'aimant (en mm)	74
Longueur de l'aimant (en mm)	86

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Épaisseur de l'aimant (en mm)	42,5
Nature du courant	VCC
CARACTERISTIQUES PRODUIT	
Code article Trenois Decamps	VEL010
Référence fabricant	V7R20241210 V7R20241210
Marque	TEC Automatismes
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné