



TEC AUTOMATISMES

Ventouse électromagnétique V7R3 | VEL014



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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection (IP)	IP 42
Matière	Polycarbonate
Utilisation	Maintient les portes ouvertes tant que la ssi ne coupe pas le courant.
Coloris	Blanc
Code couleur	RAL 9010
Norme NF S61-937	Oui, en 24 VCC
Type de fonctionnement	À rupture
Contact de position	Non
Type de montage	Montage mural avec support.
Consommation électrique (en mA)	50 mA en 24 VCC
Spécificité	Pour raccordement à une centrale SSI.
Modèle	V7R3
Type de pose	En applique
Composition	Ventouse et contre plaque.
Résistance (en kg)	50
Largeur de l'aimant (en mm)	57
Longueur de l'aimant (en mm)	57
Épaisseur de l'aimant (en mm)	45
Type de tension	Monophasé
Tension d'alimentation (en V)	24
Nature du courant	VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Code article Trenois Decamps	VEL014
Référence fabricant	V7R30241210 V7R30241210
Marque	TEC Automatismes
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	68,92€ HT