



TEC AUTOMATISMES

Ventouse électromagnétique V7R3 | VEL014



Boutons de décondamnation intégrés, éjecteur anti-rémanence, haute résistance au vandalisme.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection (IP)	IP 42
Matière	Polycarbonate
Utilisation	Maintien de porte ouverte asservi à une centrale SSI.
Coloris	Blanc
Code couleur	RAL 9010
Norme NF S61-937	Oui
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	Passer fil et plot magnétique orientable.
Modèle	V7R3
Type de pose	En applique
Composition	Ventouse et contre plaque.
Résistance (kg)	50
Largeur de l'aimant (en mm)	57
Longueur de l'aimant (en mm)	57
Épaisseur de l'aimant (en mm)	45
Tension d'alimentation (V)	24
Nature du courant	VCC
Texte associé à la norme NF S61-937	En 24 VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

► [Voir la fiche technique](#)

Code article Trenois Decamps	VEL014
Référence fabricant	V7R30241210 V7R30241210
Marque	TEC Automatismes
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné