

Ventouse electromagnetique V7R3



TEC AUTOMATISMES



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



Voir la fiche technique



Caractéristiques 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

Caractéristiques produit

Référence	VEL014
Marque	TEC Automatismes
Secteur - Page catalogue	2-296