

TEC AUTOMATISMES

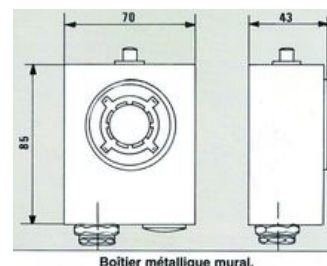
Ventouse électromagnétique V7R1 | VEL001



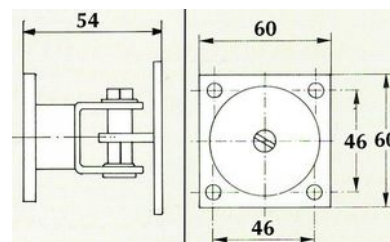
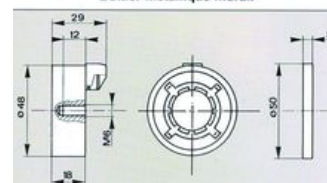
Boutons de decondamnation inclus et câblé sur la ventouse, ejecteur anti-rémanence intégré, muni de passe fil et plot magnétique orientable.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection (IP)	IP 42
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	Mural ou sur support.
Consommation électrique (en mA)	50 mA en 24 VCC
Largeur de la contreplaque (en mm)	60
Type de tension	Monophasé
Tension d'alimentation (en V)	24
Contact de position	Non
Matière	Métal
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	V7R1
Type de pose	En applique
Composition	Ventouse et contre-plaque.
Résistance (en kg)	50
Largeur de l'aimant (en mm)	70
Longueur de l'aimant (en mm)	85



Boîtier métallique mural.



► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Épaisseur de l'aimant (en mm)	45
Nature du courant	VCC
CARACTERISTIQUES PRODUIT	
Code article Trenois Decamps	VEL001
Référence fabricant	V7R10241210 V7R10241210
Marque	TEC Automatismes
Conditionnement	Pièce carton - 45 pièces
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	56,06€ HT