



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► Contrôle d'accès et domotique / Verrouillage électrique / Ventouse et bandeau ventouse / Ventouse /



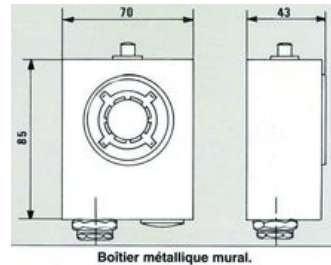
TEC AUTOMATISMES

## Ventouse électromagnétique V7R1 | VEL001

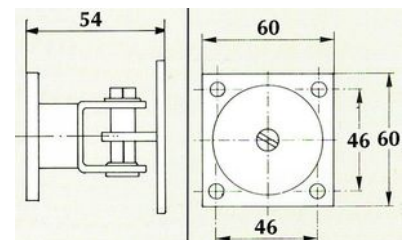
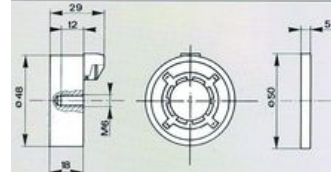


Boutons de decondamnation inclus et câblé sur la ventouse, ejecteur anti-rémanence intégré, muni de passe fil et plot magnétique orientable.

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 contreplaqué (en mm)	60
Épaisseur de la contreplaqué (en mm)	51
Type de montage	Mural ou sur support.
Consommation électrique (en mA)	50 mA en 24 VCC
Largeur de la contreplaqué (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.treinois.com](http://www.treinois.com)

Épaisseur de l'aimant (en mm)

45

Nature du courant

VCC

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Treinois Decamps

VEL001

Référence fabricant

V7R10241210  
V7R10241210

Marque

TEC Automatismes

Conditionnement

Pièce | carton - 45 pièces

Code douanier

Non renseigné

**Prix catalogue**

**56,06€ HT**