

Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Ventouse et bandeau ventouse > Ventouse >

## Ventouse electromagnetique VELECMA V7R2



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 produit

Marque	TEC Automatismes
Indice de protection (IP)	IP 42
Coloris	Blanc
Type de fonctionnement	À rupture
Longueur de la contreplaque (en mm)	60
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	51
Type de montage	Montage mural avec support.
Consommation électrique (en mA)	50 mA en 24 VCC
Largeur de la contreplaque (en mm)	60
Type de tension	Monophasé

Contact de position	Non
Matière	Polycarbonate
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	VELECMA V7R2
Type de pose	En applique
Composition	Ventouse et contre plaque.
Résistance (en kg)	50
Largeur de l'aimant (en mm)	74
Longueur de l'aimant (en mm)	86
Épaisseur de l'aimant (en mm)	42,5
Nature du courant	VCC
Secteur - Page catalogue	2-295

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TENSION D'ALIMENTATION (EN V)	NORME NF S61-937
<u>VEL010</u>	24	oui, en 24 VCC
<u>VEL012</u>	48	oui, en 48 VCC