

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

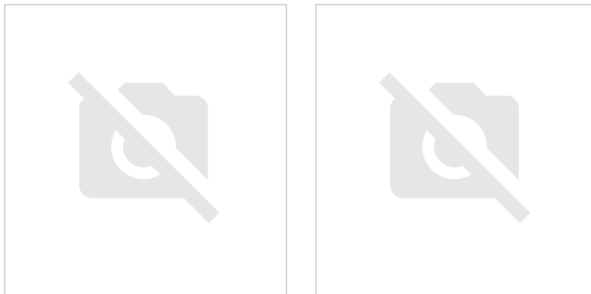
Ventouse électromagnétique contact de position V7R1



TEC AUTOMATISMES



Boutons de decondamnation inclus et cablé 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 contreplaqué (en mm)	60
Épaisseur de la contreplaqué (en mm)	51
Type de montage	Mural ou sur support.
Largeur de la contreplaqué (en mm)	60
Type de tension	Monophasé
Contact de position	Oui

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
Épaisseur de l'aimant (en mm)	45
Nature du courant	VCC

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	NORME NF S61-937	TENSION D'ALIMENTATION (EN V)	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
<u>VEL0020</u>	oui, en 24 VCC	24	2-296
<u>VEL0021</u>	oui, en 48 VCC	48	2-297