

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

Ventouse electromagnetique VELECMA V7E2



TEC AUTOMATISMES



Boutons de décondamnation intégrés, éjecteur anti-rémanence, haute résistance au vandalisme.



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	TEC Automatismes
Indice de protection (IP)	IP 42
Coloris	Blanc
Type de fonctionnement	À émission
Type de montage	Mural ou sur support.
Consommation électrique (en mA)	140 mA en 24 VCC
Largeur de l'aimant (en mm)	75
Longueur de l'aimant (en mm)	86
Épaisseur de l'aimant (en mm)	42,5
Contact de position	Non

Matière	Polycarbonate
Utilisation	Maintien de porte ouverte asservi à une centrale SSI.
Code couleur	RAL 9010
Norme NF S61-937	Oui
Longueur de la contreplaque (mm)	67
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	21
Spécificité	Passe fil et plot magnétique orientable.
Modèle	VELECMMA V7E2
Largeur de la contreplaque (en mm)	60
Type de pose	En applique
Composition	Ventouse et contre-plaque.
Résistance (kg)	20
Nature du courant	VCC
Secteur - Page catalogue	2-295

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TENSION D'ALIMENTATION (V)	TEXTE ASSOCIÉ À LA NORME NF S61-937
<u>VEL020</u>	24	En 24 VCC
<u>VEL021</u>	48	En 48 VCC