



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 VELECMA V7E2 | VEL023



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
Type de fonctionnement	À émission
Contact de position	Oui
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)	75
Épaisseur de l'aimant (en mm)	42,5
Type de tension	Monophasé
Tension d'alimentation (en V)	48
Matière	Polycarbonate
Utilisation	Maintient les portes ouvertes tant que la ssi ne coupe pas le courant.
Code couleur	RAL 9010
Norme NF S61-937	Oui, en 48 VCC
Longueur de la contreplaque (en mm)	67
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	21
Spécificité	Pour raccordement à une centrale SSI.
Modèle	VELECMA V7E2
Largeur de la contreplaque (en mm)	60
Type de pose	En applique
Composition	Ventouse et contre-plaque.

► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Résistance (en kg)	20
Nature du courant	VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenoïs Decamps	VEL023
Référence fabricant	V7E21483511 V7E21483511
Marque	TEC Automatismes
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné