

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.



Votre prix : **179,30€** <sup>HT</sup>

[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

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

### Caractéristiques techniques

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