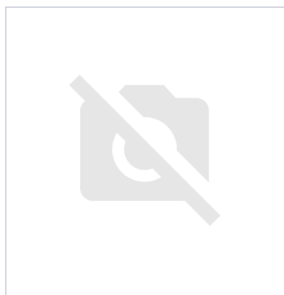


[Contrôle d'accès et domotique](#) > [Verrouillage électrique](#) > [Ventouse et bandeau ventouse](#) > [Ventouse](#) >

Ventouse V300



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques produit

Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Nature du courant	VCC
Épaisseur de l'aimant (en mm)	27,7
Longueur de l'aimant (en mm)	250
Largeur de l'aimant (en mm)	48,4
Résistance (en kg)	300
Composition	Ventouse, contre-plaque, visserie
Type de pose	En applique
Largeur de la contreplaque (en mm)	38,1
Consommation électrique (en mA)	430 mA en 12 VCC / 230 mA en 24 VCC
Type de montage	Avec équerre.
Contact de position	Oui

Température d'utilisation maximale (en °C)	60
Température d'utilisation minimale (en °C)	-10
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	13,5
Longueur de la contreplaque (en mm)	180
Type de fonctionnement	À rupture
Norme NF S61-937	oui, en 24 VCC
Indice de protection (IP)	IP 42
Secteur - Page catalogue	

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	MODÈLE	COLORIS
<u>SEW255</u>	V300G	Aluminium
<u>SEW263</u>	V300N	Noir