

► Contrôle d'accès et domotique / Verrouillage électrique / Ventouse et bandeau ventouse / Ventouse /



Ventouse V300 | SEW263

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

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
Modèle	V300N
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
Coloris	Noir
Indice de protection (IP)	IP 42

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SEW263
Référence fabricant	V300N V300N
Marque	Sewosy
Conditionnement	Pièce

 **50 000 références en stock**

 **Livraison 24h**

 **www.trenois.com**

Code douanier

Non renseigné
