

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



Bandeau ventouse KLAK | SEW106

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Profondeur (en mm)	44,20
Largeur (en mm)	50
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Nature du courant	VCC
Type de tension	Monophasé
Épaisseur de l'aimant (en mm)	5
Longueur de l'aimant (en mm)	174,2
Largeur de l'aimant (en mm)	35
Longueur (en mm)	800
Résistance (en kg)	600
Composition	Visserie, accessoires et bandeau ventouse.
Type de pose	En applique
Largeur de la contreplaque (en mm)	38
Modèle	KLAK
Consommation électrique (en mA)	500 mA en 12 VCC / 250 mA en 24 VCC
Contact de position	Oui
Température d'utilisation maximale (en °C)	55
Température d'utilisation minimale (en °C)	-10
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	11
Longueur de la contreplaque (en mm)	180
Type de fonctionnement	À rupture
Utilisation	Pour les portes coulissantes.
Matière	Aluminium satiné
Indice de protection (IP)	IP 42



► [Voir la fiche technique](#)

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps SEW106

 **50 000 références en stock**

 **Livraison 24h**

 www.trenois.com

Référence fabricant

KLAK1/850AS
KLAK1/850AS

Marque

Sewosy

Conditionnement

Pièce

Code douanier

Non renseigné

Prix catalogue

840,04€ HT