

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



LOCINOX

Ventouse électromagnétique N-LINE-MAG-KIT-3000 | DEV0620



Résistance 500 h brouillard salin. Déport ventouse augmenté.

GARANTIE
2
ANS

FABRIQUÉ
EN FRANCE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Aluminium thermolaqué
Garantie	2 ans
Code couleur	RAL 9007
Consommation électrique (en mA)	500 mA en 12 VCC / 360 mA en 24 VCC
Résistance (kg)	600
Indice de protection (IP)	IP 65
Utilisation	Verrouillage pour portails battants.
Coloris	Argent
Type de fonctionnement	À rupture
Longueur de la contreplaque (mm)	233
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	44
Type de montage	Profil avec ventouses à monter sur bâti et profil avec contreplaque à monter sur vantail.
Spécificité	Norme ISO922, protection anticorrosion, système Quick-Fix 5 trous, usage extérieur, bandeau 2m ajustable pour monter les ventouses.
Largeur de la contreplaque (en mm)	102
Longueur (mm)	2000
Largeur de l'aimant (en mm)	40
Longueur de l'aimant (en mm)	205
Épaisseur de l'aimant (en mm)	35
Tension d'alimentation (V)	12, 24
Largeur (mm)	68



► [Voir la fiche technique](#)

Profondeur (mm)	97,50
Fabrication française	Oui
Contact de position	Non
Norme NF S61-937	Non
Modèle	N-LINE-MAG-KIT-3000
Température d'utilisation minimale (en °C)	-35
Température d'utilisation maximale (en °C)	70
Type de pose	En applique
Composition	2 ventouses magmag3000, contreplaque, poignée 3006pull, profil et fixation.
Nature du courant	VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	DEV0620
Référence fabricant	P00010731-SILV N-LINE-MAG-KIT-3000
Marque	Locinox
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné