

Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Ventouse et bandeau ventouse > Ventouse >

Ventouse I500ER



Anti-rémanence mécanique.



[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE
10
ANS



Caractéristiques techniques

Indice de protection (IP)	IP 68
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	12
Largeur de la contreplaque (en mm)	60
Résistance (kg)	500
Tension d'alimentation (V)	12, 24
Norme NF S61-937	Oui
Garantie	10 ans
Matière	Inox
Utilisation	Verrouillage de porte, compatible bois/alu/PVC/issues de secours. Pose

	en intérieur ou extérieur, inox toute épreuve.
Type de fonctionnement	À rupture
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK10
Longueur de la contreplaque (mm)	185
Contact de position	Oui
Type de montage	Profil avec ventouses à monter sur bâti et profil avec contreplaque à monter sur vantail, pour montage en tirant uniquement.
Consommation électrique (en mA)	550 mA en 12 VCC / 275 mA en 24 VCC
Modèle	I500ER
Température d'utilisation minimale (en °C)	-40
Température d'utilisation maximale (en °C)	60
Type de pose	À encastrer
Composition	Visserie, aimant et contre-plaque.
Largeur de l'aimant (en mm)	64
Longueur de l'aimant (en mm)	228
Épaisseur de l'aimant (en mm)	37,5
Nature du courant	VCC
Texte associé à la norme NF S61-937	En 24 VCC

Caractéristiques produit

Référence	DIG0033
Marque	CDVI
Secteur - Page catalogue	2-40