

VSCP 50-150 Verrou de sécurité

Verrouillage sous tension

Résistance au cisaillement : 1000 daN

UTILISATION

Verrouillage de porte et portail

DESCRIPTION

 Notre gamme de verrous de sécurité, à émission et/ou à rupture, équipée d'un pêne biseauté ou cylindrique, s'adapte à de nombreuses applications telles que le verrouillage de casiers, la protection des carters de machines-outils, la sécurisation des vitrines, des garde-corps, des portes, des portails et bien d'autres...



• Disponibles en applique ou à encastrer, nos verrous s'intègrent facilement à tous types d'installations. Nous proposons également une solution spécifique pour le verrouillage des issues de secours le verrou VCAN, conforme à la norme NF S61-937-1/2/3.

Caractéristiques	VSCP 50-150	
Résistance au cisaillement (daN)	1000	
Encombrement (mm)	50 x 50 x150	
Diamètre du pêne (mm)	22	
Course du pêne (mm)	25	
Forme du pêne	cylindrique / biseauté	
Force du ressort de rappel (N)	Pêne entré:	Pêne sorti:
Fixation	4 vis invisibles	
Montage	Horizontal / Vertical	
Tension	12 / 24 Vcc	
Puissance (W)	25	
Facteur de marche	100%	
B10d	sur demande	
Contacts	non	
Déverrouillage manuel	non	





Variantes et Options

- Diverses gâches
- IP 54 en version vertical bas
- Pêne rallongé + 30mm
- Autres tensions

Pour des besoins particuliers ou des configurations sur mesure, contactez-nous.

LES PLANS ET PHOTOS SONT LA PROPRIÉTÉ DE PERJES SAS

LS NE PEUVENT ÊTRE REPRODUITS, NI COMMUNIQUÉS À DES TIERS, NI UTILISÉS EN TOUT OU PARTIE SANS NOTRE AUTORISATION