

Serrures électrique d'urgence à verrouillage automatique SVP 6000 dormakaba



p. 1-180

Caractéristiques produits

Axe (mm)	50
Entraxe (mm)	70
Unité de vente	(1 kit)

Caractéristiques techniques

Code	Modèle	Sens	Type de porte
528606	6241-20 LP	Gauche/Poussant ou Droite/Poussant	Bois à recouvrement
528613	6243-20 RP	Gauche/Tirant ou Droite/Tirant	Bois à recouvrement
528627	6248-25 RP	Gauche/Tirant ou Droite/Tirant	Bois à fleur
528620	6247-25 LP	Gauche/Poussant ou Droite/Poussant	Bois à fleur

Descriptif

Contact de position : mini-rupteurs pour la détection des états « verrouillé/déverrouillé », « porte ouverte/fermée » et « béquille actionné/déverrouillage d'urgence ».

Fonction : entrée contrôlée et sortie libre.

En entrée : accès de l'extérieur par déverrouillage du cylindre et manœuvre de la béquille.

En sortie : déverrouillage d'urgence par action sur la béquille intérieure.

Fonctionne sur système à émission ou à rupture.

En cas de rupture, la béquille extérieure est débrayée (à émission) ou embrayée (à rupture).

Béquille intérieure est toujours active dans le sens de l'évacuation.

Couplage de la béquille extérieure piloté par un contact libre NF (émission) ou NO (rupture).

Têtière de 235 x 20 mm.

Tension : 12 / 24 V.

Le kit comprend :

- une serrure SVP 6000
- une gâche équerre
- un carré articulé 9/7 en 120 mm
- un câble de connexion en 10 m.

Gamme

Serrure à larder d'urgence adaptée à l'équipement de porte sécurisé, sas d'entrée, salle informatique, commerce, entreprise, etc.

Verrouillage mécanique à la fermeture assuré par 2 points.
Pour cylindre à profil européen.
Pêne dormant de profondeur 20 mm et demi-tour.
Têtière en inox.
Fouillot de 8 mm.

Conditions de livraison

Livrées avec réducteur de fouillot 8/7 mm, gâche adaptée selon l'hubriserie et sans carré articulé.



Les + produits

Facilité d'accès : ouverture par poussée ou avec ouvre-porte.

Norme du produit

Conforme à la norme EN 179 et EN 12 209.

Documentation

9 documentation(s) disponible sur notre site internet.