

Serrure électrique à encastrer, à éjection de pêne dormant - SVP 624X

Référence: 080767





Description





Serrure monopoint d'urgence à verrouillage automatique contrôlée électriquement. Axe à 50 mm.

Verrouillage automatique des portes après chaque fermeture. Pêne dormant de 20 mm.

Fouillot en deux parties pour l'embrayage/le débrayage électrique de la béquille extérieure et détecteurs antimanipulation.

Serrure contrôlée en entrée, sortie toujours libre. Bobine électromagnétique qui embraye ou débraye la béquille extérieure.

Déconnexion automatique de la fonction d'ouverture permanente en cas de coupure de courant.

Alimentation: 12/24 V CC. Mode: rupture ou émission.

Consommation 12/24 V CC: 400 mA/200 mA.

Entraxe 70 mm.

Coffre traité anticorrosion. Têtière et tôle de fermeture en inox.

Livrée sans cylindre européen (à commander séparément).

Modèle 6248 : Ouverture vers l'intérieur/vers

l'extérieur.

Modèle 6247 : Ouverture vers l'extérieur/vers

l'intérieur.

Norme EN179 : Fermeture d'urgence pour issues de secours manoeuvrées par une béquille ou une plaque de poussée.

Norme EN14846 : Résistance, sécurité, endurance des composants électriques et électroniques.

Possibilité d'avoir le même type de serrure sur commande, sur plusieurs entraxes, à tension fixe (12 V ou 24 V, droite ou gauche, tirant ou poussant).

+ Produits

Références produits

RÉFÉRENCE	MODÈLE	SENS	TENSION	MODE	UNITÉ DE VENTE
080767	6248	Droite	12/24 V CC	Emission/Rupture	1 pièce
080766	6247	Gauche	12/24 V CC	Emission/Rupture	1 pièce