

Serrure motorisée HSL Bouton double Retrofit - comparable à dormakaba 4840

N° d'article: HSL C104

Caractéristiques

- Mécanisme de verrouillage motorisé, testé pour au moins 1 000 000 d'actionnements
- Unité d'actionnement motorisée, testée pour au moins 1 000 000 de cycles
- La serrure est conçue pour fonctionner avec une alimentation régulée de 12 V CC +/-5 %
- Courant nominal de service 2 A
- Charge latérale sur le pêne 50 kN
- Charge en bout de pêne 6 kN
- La serrure est disponible en version gauche ou droite pour l'ouverture de portes intérieures ou extérieures. Elle peut être utilisée sur des portes de passage ou des portes de locaux de détention.



Description fonctionnelle

La serrure motorisée HSL C104 est disponible avec un guide de clé simple ou double et est équipée d'un mécanisme de fermeture HSL C104 fiable. Le pêne demi-tour offre un retrait de 20 mm. La serrure dispose de contacts I/O conventionnels pour le contrôle et l'évaluation.

Mode électrique - déverrouillage par un signal électrique 12 V CC provenant d'une source externe. Le pêne demi-tour est rétracté par un moteur. Après l'ouverture de la porte, le pêne demi-tour revient automatiquement en position de pêne. Après la fermeture de la porte, le pêne demi-tour est verrouillé par le pêne auxiliaire.

Mode clé - Verrouillage/déverrouillage à l'aide de la clé à double panneton HSL. Cela est également possible en cas de panne de courant.

Données techniques

Surface

terne

Données techniques

Actionnement	Électrique (12 V CC) et manuel (clé à double panneton HSL)
Réglable	9 fois le recodage sans démontage
Plage de température	-40 °C à +65 °C
Fonction de fermeture	Réarmement automatique du pêne demi-tour
Type de verrouillage	Moteur et mécanique
Force de traction	Charge latérale : 50 kN, charge maximale : 6 kN
Dimension de la tête [mm]	410 x 45 x 5
Dimension du verrou	21 x 25 x 40
Matériau tête	Acier inoxydable
Matériau Pêne dormant	Acier inoxydable
Matériau du boîtier de la serrure	Acier inoxydable
Recodage	Oui, 9 fois
Poids [kg]	8,4
exclusion du pêne demi-tour mm	20
Cotes L x l x H	260 x 38 x 300 mm
exclusion du pêne dormant mm	20
Butée de porte	Variante gauche ou droite

SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883

