



HSL Bouton double rétrofit pour serrure à pêne demi-tour motorisée pour portes très lourdes - Modèle « EMU » N° d'article: HSL C194

Serrure à pêne demi-tour pour portes de passage avec pêne demi-tour à commande magnétique. En tant que mise à niveau pour les serrures STUV EMU 8.13.0770 et 8.14.0570.



Caractéristiques

- Remplacement 1:1 des anciennes serrures EMU par des serrures HSL C
- Pêne demi-tour en acier inoxydable avec exclusion de 15 mm
- Impulsion d'ouverture via clé HSL et/ou commande
- Contacts E/S sans potentiel pour la commande et l'évaluation
- Recodage 9 fois sans démontage du mécanisme de fermeture
- Système de verrouillage anti-crochetage HSL avec 7 interverrouillages

Description fonctionnelle

La serrure à pêne demi-tour avec aimant de levage HSL C194 est disponible avec un guide de clé unilatéral ou bilatéral et est équipée d'un mécanisme de fermeture HSL fiable. Le pêne demi-tour offre une course de fermeture de 15 mm. Dans la version standard, la serrure dispose de contacts E/S sans potentiel pour la commande et l'évaluation.

Changement de fermeture

Le mécanisme de fermeture peut être commuté sur une autre fermeture lorsqu'il est déverrouillé (pêne demi-tour refermé). Pour cela, une clé de commutation de la fermeture actuelle et une clé de la future fermeture sont nécessaires.

Lieux d'intervention



- Porte de passage
- Porte extérieure
- Porte de sas
- Porte cochère

Données techniques

Matériaux	Acier inoxydable
Surface	Mat
Dimension de la tête [mm]	400 x 70 x 4
Matériaux tête	Acier inoxydable
Matériaux Pêne dormant	Acier inoxydable
Matériaux du boîtier de la serrure	Acier inoxydable
Mécanisme de fermeture	Bouton double HSL
Interverrouillages	7
Recodage	oui
Poids [kg]	6,3
Dimensions du verrou [mm]	137 x 53 x 340
exclusion du pêne demi-tour mm	15
Opérations de fermeture	500 000
Capacité de charge maximale des verrous latéraux [kN]	50

Données techniques

**SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883**



Humidité relative [%] 95 % sans condensation

indicateur de position du verrou mécaniquement
