

HSL Bouton double Retrofit Serrure à pêne dormant dans un petit boîtier

N° d'article: HSL C101X

Serrure à pêne dormant pour portes de locaux de détention avec exclusion du pêne dormant à un tour et indicateur mécanique de position du verrou côté entrée de clé. Serrure de remplacement pour 8.13.0101.3/4 et 8.14.0120.3/4.

Description fonctionnelle

La clé à double panneton HSL est introduite dans la serrure.

Le pêne dormant est refermé à l'aide de la clé en effectuant un tour complet (rotation de 180°).

La porte de la chambre de retenue peut être ouverte.

La porte de la chambre de retenue est fermée.

Le pêne dormant est verrouillé à l'aide de la clé en effectuant un tour complet (rotation de 180°).

La porte de la chambre de retenue est complètement verrouillée.

Changement de fermeture

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

Le type HSL C101X est conçu comme serrure de remplacement (rétrofit) pour les serrures à simple et double panneton STUV et est principalement utilisé dans les portes de locaux de détention. Le pêne dormant est verrouillé et déverrouillé en un tour (rotation de la clé de 180°). La clé peut être retirée à l'état verrouillé et déverrouillé.



Porte de la cellule de détention

Données techniques

Matériau	Acier inoxydable
Surface	Mat
Dimension de la têtière [mm]	330 x 30 x 4
Matériau têtière	Acier inoxydable
Matériau Pêne dormant	Acier inoxydable
Matériau du boîtier de la serrure	Acier inoxydable
Mécanisme de fermeture	Bouton double HSL
Interverrouillages	7
Recodage	oui
Poids [kg]	2,9
Dimensions du verrou [mm]	137 x 22 x 180
indicateur de position du verrou	mécaniquement
Opérations de fermeture	500 000
Capacité de charge maximale des verrous	50
latéraux [kN] Humidité relative [%]	95 % sans condensation
exclusion du pêne dormant mm	20