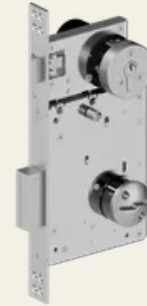


HSL Bouton double Serrure à pêne dormant/pêne demi-tour avec fermeture des détenus

N° d'article: HSL C102X

Serrure à pêne dormant/pêne demi-tour avec pêne demi-tour supplémentaire à cylindre profilé (avec changeur) pour portes de locaux de détention avec fermeture des détenus. Avec exclusion du pêne dormant à un tour et indicateur de position du verrou mécanique côté clé. Comme serrure de remplacement pour 8.13.0183.5/6/7/8 et 8.14.0123.5/6/7/8.



Caractéristiques

- Remplacement 1:1 des anciennes serrures à panneton simple et double par des serrures HSL C
- Utilisation simple avec une clé à double panneton HSL (1 tour)
- Fermeture des détenus via un loquet supplémentaire à cylindre profilé
- Fermeture réversible sans clé de commutation

Description fonctionnelle

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

Le pêne dormant est repoussé d'un tour (rotation de 180°) à l'aide de la clé. Le loquet supplémentaire du cylindre profilé est retiré d'un deuxième tour (rotation de 120°).

La porte de la chambre de retenue peut être ouverte.

La porte de la chambre de retenue est fermée. Le loquet supplémentaire du cylindre profilé s'enfonce dans la gâche.

Le pêne dormant est verrouillé à l'aide de la clé en un tour (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 C102X est conçu comme serrure de remplacement (rétrofit) pour les serrures à simple et double panneton STUV et est principalement utilisé dans les portes de cellules de détention. Le pêne dormant est verrouillé et déverrouillé par un tour (rotation de la clé de 180°). La clé peut être retirée à l'état verrouillé et déverrouillé. Lorsque le pêne dormant est verrouillé, le détenu peut quitter l'espace de détention de l'intérieur en actionnant un bouton rotatif. De l'extérieur, le détenu peut ouvrir la porte de l'espace de détention lorsque le pêne dormant est verrouillé à l'aide d'une clé profilée.

Lieux d'intervention

— Porte de la cellule de détention

Données techniques

Données techniques

Matériau	Acier inoxydable
Surface	Mat
Dimension de la tête [mm]	330 x 30 x 4
Matériau tête	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]	3,2
Dimensions du verrou [mm]	137 x 30 x 250
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
indicateur de position du verrou	mécaniquement

SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883

