

HSL Bouton double pour serrure à pêne dormant

N° d'article: HSL 101

Serrure à pêne dormant haute sécurité avec Exclusion du pêne dormant à un tour, disponible en version avec Guide de clé unidirectionnel pour les portes de cellules et en version avec Guide de clé bidirectionnel pour les portes de passage.



Caractéristiques

- Utilisation simple avec clé à double panneton HSL (1 tour)
- Fermeture réversible sans clé de commutation

Description fonctionnelle

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

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

La porte peut être ouverte.

La porte est fermée.

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

La porte est complètement verrouillée.

Changement de fermeture

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

Le type HSL 101 est conçu comme serrure haute sécurité pour les portes de cellules et les portes de passage. 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.

Lieux d'intervention

- Porte de passage
- Porte de la cellule de détention
- Porte de l'armurerie

Données techniques

Matériau	Acier inoxydable
Surface	Mat
Dimension de la tête [mm]	280 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]	2,3
Dimensions du verrou [mm]	200 x 22 x 220
Opérations de fermeture	500 000
Capacité de charge maximale des verrous	50
latéraux [kN]	
Humidité relative [%]	95 % sans condensation

Données techniques

exclusion du pêne dormant mm 20

indicateur de position du verrou mécaniquement

