

HSL Serrure à clapet réversible à double panneton avec pêne dormant

N° d'article: HSL 205

La serrure HSL 205 est équipée d'un pêne dormant. Elle dispose d'un mécanisme de fermeture HSL réversible.



Caractéristiques

- Conçu pour les trappes de visite
- 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 introduite dans la serrure.

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

Le volet de révision est fermé.

Lorsque le volet de révision est fermé, le pêne demi-tour est refermé en effectuant un tour complet (rotation de 180°). La clé est retirée.

Le clapet est complètement verrouillé.

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 205 est prévu pour les trappes de visite dans les portes de cellules. 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

- Trappe de révision

Données techniques

Matériaux	Acier inoxydable
Surface	Mat
Dimension de la tête [mm]	200 x 30 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]	2,1
Dimensions du verrou [mm]	140 x 22 x 135
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



Données techniques

indicateur de position du verrou

mécaniquement
