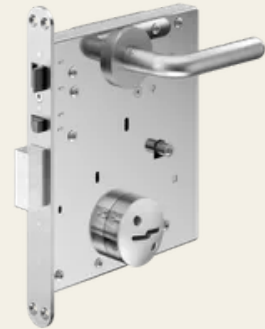


HSL Serrure à pêne dormant et à bouton avec pêne demi-tour supplémentaire (avec changeur)

N° d'article: HSL 106

Le modèle HSL 106 est conçu pour les portes de service et les portes de passage. Le pêne dormant est verrouillé et déverrouillé par un tour de Clé (rotation de 180°). La poignée est inactive lorsque le pêne dormant est verrouillé. La Clé peut être retirée que la porte soit verrouillée ou déverrouillée.



Caractéristiques

- Fonction poignée pour portes administratives
- Utilisation simple avec clé HSL à double panneton (1 tour)
- Fermeture réversible sans clé de changement

Description fonctionnelle

La clé à double panneton HSL est insérée dans la serrure. Le pêne dormant est verrouillé à l'aide de la clé par un tour complet (rotation de 180°). La porte peut être ouverte par actionnement de la poignée. La porte est fermée. Le pêne dormant est préverrouillé à l'aide de la clé en effectuant un tour (rotation de 180°). La porte est entièrement verrouillée, la poignée est hors service. Changement de Fermeture La Fermeture peut être réglée sur un autre système de Fermeture lorsqu'elle est déverrouillée (pêne dormant réenclenché). Pour cela, une clé du système de Fermeture actuel et une clé du futur système de Fermeture sont nécessaires.

Lieux d'intervention

- Porte de passage
- Local technique
- Local sanitaire

— Porte de service

Données techniques

Matériau	Acier inoxydable
Surface	Mat
Noix [mm]	9
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]	3,3
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
exclusion du pêne dormant mm	20



Données techniques

indicateur de position du verrou mécaniquement

Dégagement du pêne [mm] 14
