

HSL Bouton double pour serrure à pêne dormant

N° d'article: HSL 105

En plus du pêne demi-tour, la serrure est équipée d'un pêne dormant. Lorsque la porte est fermée, le pêne dormant bloque le pêne demi-tour.

Caractéristiques

- Conçu pour les portes de passage
- Solution pour les portes soumises à des exigences en matière de protection contre l'incendie et la fumée
- Utilisation simple avec une clé à double panneton HSL
- La serrure peut être recodée sans outil



Description fonctionnelle

La serrure est équipée d'un pêne demi-tour et d'un pêne auxiliaire. Elle est équipée d'un système de verrouillage HSL.

La clé à double panneton HSL est insérée dans la serrure. Le pêne demi-tour est verrouillé à l'aide de la clé en effectuant un tour complet (rotation de 180°).

La porte peut être ouverte.

Lorsque la porte est ouverte, le pêne dormant est verrouillé par une rotation de 180°. La clé est retirée.

Après le passage, la porte est fermée. Le pêne dormant s'enclenche dans l'ouverture prévue à cet effet dans le cadre.

Le pêne auxiliaire est enfoncé dans la serrure via la gâche.

Le pêne dormant est ainsi sécurisé et la porte est complètement verrouillée.

Si la porte doit rester déverrouillée, la clé est retirée lorsque le pêne dormant est retiré.

Recodage de la serrure

La serrure peut être recodée sur une autre fermeture lorsqu'elle est déverrouillée (pêne dormant refermé). Pour cela, une clé de la fermeture actuelle et une clé de la future fermeture sont nécessaires.

Lieux d'intervention

- Porte de passage
- Porte grillagée/portail
- Porte cochère
- Porte de salle de sport
- Porte coupe-feu
- Porte coupe-fumée

Données techniques

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]	2,9
Dimensions du verrou [mm]	200 x 22 x 220
Opérations de fermeture	500 000
Capacité de charge maximale des verrous latéraux [kN]	50
Humidité relative [%]	95 % sans condensation
Dégagement du pêne [mm]	20