

HSL Bouton double Retrofit Serrure à pêne dormant - comparable au modèle CHUBB® 4L65

N° d'article: HSL C171

Serrure à pêne à visser pour portes de chambres de détention avec pêne non ressorti et exclusion du pêne dormant de 32 mm.

Caractéristiques

- Remplacement 1:1 pour CHUBB® 4L65
- Ouverture facile avec clé à double panneton HSL (rotation à 180°)
- Serrure sans clé de changement, recodable 9 fois
- Anti-crochetage 7 - avec système d'interverrouillage HSL unique
- Fixation avec cinq vis spéciales



Description fonctionnelle

Avec indication mécanique de l'état de verrouillage sur le côté du guide de clé. Les variantes de la serrure permettent un montage sur la porte ou affleurant à la surface de la porte. Le verrouillage/déverrouillage s'effectue par une rotation partielle de la clé, qui permet de retirer ou d'avancer le pêne dormant à l'aide de la poignée. Lorsque la clé est retirée, le pêne peut rester dans deux positions : complètement sorti (c'est-à-dire sécurisé lorsque la porte est dans le cadre) ou complètement rentré.

Le déverrouillage s'effectue en tournant la clé HSL de 180°. Le pêne principal est alors rentré en appuyant sur la poignée à levier. Le pêne est maintenu automatiquement. La porte peut être ouverte.

Le verrouillage s'effectue lorsque la porte est refermée en tournant la poignée à levier en position verticale.

La serrure est équipée d'un indicateur visuel qui permet au personnel de vérifier l'état de verrouillage de la serrure. Si l'indicateur est en position horizontale, le mécanisme est verrouillé, dans toutes les autres positions, la porte n'est pas verrouillée.

Recodage de la serrure

La fermeture de la serrure peut être recodée en 9 étapes sans remplacer le mécanisme de fermeture.

Lieux d'intervention

— Porte de la cellule de détention

Données techniques

Matériau	Acier inoxydable
Surface	Mat

Données techniques

Dimension de la tête [mm]	285 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]	6,8
Dimensions du verrou [mm]	267 x 30 x 285
Opérations de fermeture	1.000.000
Capacité de charge maximale des verrous	50
latéraux [kN] Humidité relative [%]	95 % sans condensation
exclusion du pêne dormant mm	32
indicateur de position du verrou	mécaniquement

**SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883**

