Fiche technique



HSL Bouton double rétrofit avec auto-verrouillage - comparable au modèle CHUBB® 4L55/4L56

N° d'article: HSL C175

Serrure à pêne demi-tour à visser pour portes de locaux de détention avec verrouillage automatique et indicateur mécanique de l'état de verrouillage côté guide de clé.

Caractéristiques

- Remplacement 1:1 pour CHUBB® 4L55 / 4L56
- 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
- Mécanisme de verrouillage fiable
- Fixation avec cinq vis spéciales





Description fonctionnelle

Le déverrouillage s'effectue en tournant la clé HSL de 180°. Le pêne dormant est alors retiré en appuyant sur le levier. Le pêne est maintenu automatiquement tant que la porte est ouverte.

Le verrouillage s'effectue automatiquement lorsque la porte est ramenée en position de fermeture et que le pêne auxiliaire appuie contre la gâche fixée au cadre, libérant ainsi le pêne principal.

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

La serrure mécanique HSL C175 peut être encastrée dans la porte ou montée en applique. Sa construction robuste est basée sur la norme STUV HSL. Le pêne dormant a une exclusion du pêne dormant de 32 mm et se déclenche automatiquement lorsque la porte est complètement fermée.

La serrure est conçue comme serrure de remplacement (modernisation) pour les serrures existantes sur les portes de cellules.

Recodage de la serrure

La fermeture de la serrure peut être recodée 9 fois sans remplacement du mécanisme de fermeture.

Lieux d'intervention

Porte de la cellule de détention

Données techniques

Matériau	Acier inoxydable
Surface	Mat
Surface	IVIat



Données techniques

285 x 30 x 4
Acier inoxydable
Acier inoxydable
Acier inoxydable
Bouton double HSL
7
oui
7,0
267 x 30 x 285
mécaniquement
1.000.000
50
95 % sans condensation
32





