

HSL Bouton double pour serrure à pêne demi-tour motorisée

N° d'article: HSL 104

La serrure HSL 104 est équipée d'un pêne demi-tour motorisé. Elle dispose d'un mécanisme de fermeture HSL réversible. Dans sa version standard, la serrure dispose de contacts E/S conventionnels pour la commande et l'évaluation. La version haut de gamme dispose de connexions BUS.



Caractéristiques

- Conçu pour les portes d'espaces de détention et de passage, les portes de sas
- Intégration dans les systèmes GMS et le logiciel de gestion de transpondeurs STUV (version BUS)
- Actionnement du pêne à crémone par moteur
- Commande par clé transpondeur
- Fermeture manuelle d'urgence avec clé à double panneton HSL (1 tour)
- Fermeture réversible sans clé de commutation

Description fonctionnelle

L'ouverture s'effectue en appuyant sur un bouton de l'unité de commande, via une commande du système GMS ou en présentant une clé transpondeur valide devant le lecteur de transpondeur. Le pêne demi-tour est rétracté par le moteur. La porte peut être ouverte manuellement ou à l'aide d'un entraînement de porte fourni par le client.

Dès que la porte pivote hors du cadre, le pêne demi-tour est ramené en position de verrouillage par le moteur.

La porte peut être fermée. Dès que la porte est en position de repos dans le cadre grâce à la fonction de pêne demi-tour, le pêne demi-tour est bloqué par le moteur. La porte est alors complètement verrouillée.

En cas de panne de courant ou de dysfonctionnement, la serrure peut être actionnée à l'aide de la clé à double panneton HSL.

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.

Lieux d'intervention

— Porte de passage

— Porte de la cellule de détention

— Porte extérieure

— Porte de sas

— Porte cochère

— Porte coupe-feu

— Porte coupe-fumée

Données techniques

Données techniques

Matériaux	Acier inoxydable
Surface	Mat
Dimension de la tête [mm]	280 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]	3,3
Dimensions du verrou [mm]	200 x 22 x 220
exclusion du pêne demi-tour mm	20
Opérations de fermeture	500 000
Capacité de charge maximale des verrous	50
latéraux [kN]	
Humidité relative [%]	95 % sans condensation
indicateur de position du verrou	électronique