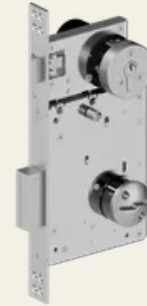


HSL Retrofit doble paletón Cerradura de pestillo/resbalón con cierre del recluso

Nº de artículo: HSL C102X

Cerradura de pestillo/resbalón con pestillo adicional de cilindro de perfil (con cambio) para puertas de locales de detención con cierre del recluso. Con exclusión de pestillo de una vuelta e indicador mecánico de posición del pestillo en el lado de la guía de la llave. Como cerradura de recambio para 8.13.0183.5/6/7/8 y 8.14.0123.5/6/7/8.



Propiedades

- Sustitución 1:1 de cerraduras antiguas de una y doble paletón por HSL C
- Manejo sencillo con llave de doble paletón HSL (1 vuelta)
- Cierre del recluso mediante pestillo adicional del cilindro de perfil
- Cierre conmutable sin llave de cambio

Descripción de la función

La llave de doble paletón HSL se introduce en la cerradura.

El pestillo de muelle se vuelve a cerrar con la llave dando una vuelta (giro de 180°). El pestillo adicional del cilindro de perfil se retrae dando una segunda vuelta (giro de 120°).

La puerta del compartimento de seguridad se puede abrir.

Se cierra la puerta de la cámara de retención. El pestillo adicional del cilindro de perfil se introduce en el cerradero.

El pestillo se precierra con la llave dando una vuelta (giro de 180°).

La puerta de la cámara de retención está completamente bloqueada.

Cambio de cierre

El mecanismo de cierre se puede cambiar a otro cierre cuando está desbloqueado (pestillo cerrado). Para ello se necesita una llave del cierre actual y una llave del cierre futuro.

El tipo HSL C102X está diseñado como cerradura de recambio (retrofit) para cerraduras STUV de una y dos lengüetas y se utiliza principalmente en puertas de celdas. El pestillo se cierra y se abre girando la llave 180°.

La llave se puede extraer tanto en estado cerrado como abierto. Cuando el pestillo está cerrado, el recluso puede salir de la celda desde el interior girando un pomo giratorio. Desde el exterior, el recluso puede abrir la puerta de la celda con una llave de cilindro perfilado cuando el pestillo está cerrado.

Lugares de uso

- Puerta de la celda

Datos técnicos

Datos técnicos

Material	Acero inoxidable
Superficie	Mate
Medida del embellecedor [mm]	330 x 30 x 4
Material frente de la cerradura	Acero inoxidable
Material Pestillo de muelle	Acero inoxidable
Material de la carcasa de la cerradura	Acero inoxidable
Mecanismo de cierre	Doble paletón HSL
Levas	7
Recodificabilidad	sí
Peso [kg]	3,2
Dimensiones de la cerradura [mm]	137 x 30 x 250
Operaciones de cierre	500 000
Capacidad de carga lateral máxima [kN]	50
Humedad relativa [%]	95 % sin condensación
exclusión de pestillo mm	20
indicador de posición del pestillo	mecánico

SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883

