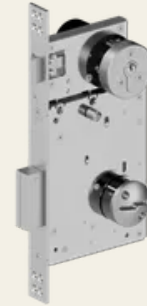


HSL Retrofit de doble paletón Pestillo/cerradura de resbalón con cierre del recluso

Nº de artículo HSL C102X

Cerradura de resbalón con cilindro de perfil adicional (con cambio) para puertas de locales de detención con cierre del recluso. Con Exclusión de pestillo de una vuelta e Indicador de posición del pestillo mecánico en el lado de la guía de la llave. Como cerradura de repuesto 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 dos palancas por HSL C
- Manejo sencillo con llave de doble paletón HSL (1 vuelta)
- Cierre del recluso mediante pestillo adicional de cilindro de perfil
- Cierre convertible sin llave de conversión

Descripción funcional

La Llave de doble paletón se introduce en la Cerradura. El Pestillo de muelle se retrae con la llave mediante un giro (giro de 180°). El pestillo adicional del cilindro de perfil se retrae mediante un segundo giro (giro de 120°). La puerta de la zona de cierre puede abrirse. La puerta de la zona de cierre se cierra. El pestillo adicional del cilindro de perfil se retrae en el cerradero. El cerrojo se hace avanzar con la llave mediante un giro (rotación de 180°). La puerta del calabozo está completamente cerrada. Cambio del mecanismo de cierre El mecanismo de cierre puede cambiarse por otro mecanismo de cierre cuando está desbloqueado (cerrojo retraído). Para ello se necesita una llave para el cierre actual y una llave para el cierre futuro. El tipo HSL C102X está diseñado como cierre de repuesto (reequipamiento) para los cierres STUV de uno y dos pitones y se utiliza principalmente en puertas de salas de detención. El Pestillo de muelle se bloquea hacia delante y hacia atrás mediante un giro (giro de llave de 180°). La llave puede extraerse cuando está bloqueado y desbloqueado. Cuando el Pestillo de muelle está cerrado hacia atrás, el recluso puede salir del cuarto de detención desde el interior girando el pomo. Desde el exterior, el recluso puede abrir la puerta de la celda con una llave cilíndrica de perfil cuando el pestillo de muelle está cerrado hacia atrás.

Ubicaciones

— Puerta de la sala de detención

Datos técnicos

Material	Acero inoxidable
Superficie	Matt
Dimensión de la placa frontal [mm]	330 x 30 x 4
Material de la frente de cerradura	Acero inoxidable



Datos técnicos

Pestillo de muelle	Acero inoxidable
Material de la carcasa de la cerradura	Acero inoxidable
Mecanismo de bloqueo	Doble paletón
Levas	7
Recodificabilidad	sí
Peso [kg]	3,2
Dimensiones de la cerradura [mm]	137 x 30 x 250
exclusión de pestillo mm	20
indicador de posición del pestillo	mecánico
Procesos de cierre	500.000
Capacidad de carga lateral máx. del travesaño [kN]	50
Humedad relativa	95% sin condensación
Humedad relativa [%]	95% sin condensación

SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883

