

HSL Cerradura de pestillo/resbalón con doble paletón y pestillo de día

Nº de artículo: HSL 111

En la versión estándar, la cerradura HSL 111 con cierre unilateral dispone de un indicador mecánico de posición del pestillo en el lado de la guía de la llave. El indicador muestra el estado del pestillo principal.



Propiedades

- Diseñado para puertas de paso
- Accionamiento con llave de doble paletón HSL y llave de cilindro perfilado (sin cambio)
- Cierre convertible sin llave de cambio

Descripción de la función

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

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

El pestillo adicional se retrae con la llave de cilindro perfilado dando una vuelta (giro de 45°).

La puerta se puede abrir.

Se extrae la llave del cilindro perfilado. El pestillo adicional queda en posición de pestillo.

Se cierra la puerta.

El pestillo adicional asegura la puerta automáticamente al cerrarla. El pestillo se vuelve a cerrar con la llave de doble paletón HSL dando una vuelta (giro de 180°).

Se retira la llave.

La puerta queda 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 111 está diseñado para puertas de paso y de salas de trabajo. La cerradura dispone de dos elementos de bloqueo separados. El pestillo se cierra con la llave de doble paletón HSL y el pestillo adicional más pequeño con un cilindro de perfil disponible por separado. El pestillo adicional no se puede accionar con la llave de doble paletón HSL. Este tipo de cerradura se utiliza, por ejemplo, en salas de trabajo alquiladas por empresas en edificios.

Lugares de uso

— Puerta de paso

- Puerta del taller
- Puerta de pabellón deportivo

Datos técnicos

Material	Acero inoxidable
Superficie	Mate
Medida del embellecedor [mm]	280 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]	3,3
Dimensiones de la cerradura [mm]	200 x 22 x 220
Operaciones de cierre	500 000
Capacidad de carga lateral máxima [kN]	50
Humedad relativa [%]	95 % sin condensación
exclusión de pestillo mm	20

Datos técnicos

**SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883**



indicador de posición del pestillo

mecánico
