

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

Se introduce la llave de doble paletón HSL en la cerradura. El pestillo de muelle se vuelve a cerrar con la llave dando una vuelta completa (giro de 180°). El pestillo auxiliar se retrae con la llave de cilindro perfilado dando una vuelta completa (giro de 45°). La puerta se puede abrir. Se retira la llave de cilindro perfilado. El pestillo auxiliar se encuentra en posición de cierre. Se cierra la puerta. El pestillo adicional asegura la puerta automáticamente al cerrarla. El pestillo de muelle se vuelve a cerrar con la llave de doble paletón HSL mediante una vuelta (giro de 180°). Se retira la llave. La puerta queda completamente bloqueada. Cambio de cierre El mecanismo de cierre puede cambiarse a otro cierre cuando está desbloqueado (pestillo vuelto a cerrar). Para ello se necesita una llave del cierre actual y una llave del futuro cierre. El modelo HSL 111 está diseñado para puertas de paso y de salas de trabajo. La cerradura dispone de dos elementos de bloqueo separados. El pestillo de muelle se cierra con la llave de doble paletón HSL, mientras que el pestillo adicional más pequeño se cierra mediante un cilindro de perfil disponible por separado. Esta cerradura se utiliza, por ejemplo, en salas de trabajo alquiladas por empresas dentro del centro.

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



Datos técnicos

exclusión de pestillo mm 20

indicador de posición del pestillo mecánico
