

Cerradura de la trampilla de inspección de cilindro de perfil SL con pestillo de cierre

Nº de artículo SL 201

Cerradura de pestillo para paneles de acceso con exclusión de pestillo de una vuelta. En la versión estándar, la Cerradura tiene un Indicador de posición del pestillo mecánico en el lado del accesorio.



Propiedades

- Manejo sencillo con llave de cilindro de perfil (1 vuelta)
- Preequipado para semicilindro de perfil europeo estándar
- La longitud del cilindro depende del grosor de la puerta

Descripción funcional

La llave del cilindro de perfil se introduce en el cilindro de perfil. El cerrojo se bloquea hacia atrás con la llave del cilindro de perfil mediante un primer giro (rotación de 360°). La trampilla de inspección puede abrirse. La llave puede extraerse cuando el cerrojo de resbalón está bloqueado hacia atrás y hacia delante. Cuando el cerrojo de resbalón está bloqueado hacia delante, se garantiza que la trampilla de inspección pueda cerrarse rápidamente en caso de emergencia. El pestillo auxiliar asegura automáticamente el cerrojo. El tipo SL 201 está diseñado para paneles de acceso en puertas de habitaciones de pacientes. El pestillo se bloquea hacia delante y hacia atrás mediante un giro (rotación de la llave 360°). La llave puede extraerse cuando está bloqueado y desbloqueado.

Ubicaciones

- Trampilla de inspección

Datos técnicos

Datos técnicos

Material	Acero inoxidable
Superficie	Matt
Dimensión de la placa frontal [mm]	200 x 30 x 4
Material de la frente de cerradura	Acero inoxidable
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]	1,8
Dimensiones de la cerradura [mm]	140 x 22 x 135
cerrojo exclusión mm	15
indicador de posición del pestillo	mecánico
Procesos de cierre	500.000
Capacidad de carga lateral máx. del travesaño	50
[kN]	
Humedad relativa	95% sin condensación