

Cerradura de pestillo multipunto motorizada de doble paletón HSL

Nº de artículo HSL 404

Como Cerradura multipunto motorizada, la Cerradura HSL 404 tiene tres pestillos macizos que se controlan electrónicamente. En caso de corte de corriente, el cierre multipunto puede bloquearse mecánicamente hacia delante y hacia atrás a través del cierre principal. En la versión estándar, la Cerradura dispone de contactos de E/S convencionales para su activación y evaluación. La Versión de mayor calidad dispone de conexiones BUS.



Propiedades

- Cerradura multipunto para puertas de acceso, puertas de enclavamiento y puertas de entrada a edificios
- Accionamiento mecánico con llave HSL en caso de corte de corriente
- El cierre puede cambiarse sin llave de cambio

Descripción funcional

El proceso de apertura se realiza pulsando un botón de la unidad de control, una orden a través de un sistema GMS o presentando una llave transpondedor válida al lector de transpondedores. Al mismo tiempo, el motor retrae los pestillos. La puerta puede abrirse manualmente o mediante un accionamiento de puerta proporcionado por el cliente. En cuanto la puerta sale del marco, los pestillos se motorizan hasta la posición de cierre. La puerta puede cerrarse. En cuanto la puerta se encuentra en el marco gracias a la función de enclavamiento, los pestillos quedan bloqueados por el motor. La puerta queda completamente bloqueada. En caso de corte de corriente o avería, la cerradura puede accionarse con la llave de doble paletón HSL. La distancia dimensional entre los cierres adicionales y la cerradura principal puede personalizarse en función de la situación de la puerta. Cambio del mecanismo de cierre: El mecanismo de cierre puede cambiarse a otro mecanismo de cierre cuando está desbloqueado (pestillo bloqueado hacia atrás). Para ello se necesita una llave para el mecanismo de cierre actual y otra para el mecanismo de cierre futuro. El tipo HSL 404 está diseñado para puertas de paso. La cerradura motorizada de alta seguridad destaca realmente en la zona de enclavamiento y la puerta peatonal incorporada. Las puertas de entrada a edificios con requisitos especiales de resistencia también pueden realizarse de forma flexible con este tipo de cerradura.

Ubicaciones

- Puerta de paso
- Puerta exterior
- Puerta del portal
- Puerta cortafuegos
- Puerta antihumo
- Puerta de la armería

Datos técnicos

Datos técnicos

Material	Acero inoxidable
Superficie	Matt
Dimensión de la placa frontal [mm]	280 x 30 x 4 Cierre principal
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]	6,8
Dimensiones de la cerradura [mm]	200 x 22 x 220 Cerradura principal
cerrojo exclusión mm	20
indicador de posición del pestillo	electrónico
Procesos de cierre	500.000
Capacidad de carga lateral máx. del travesaño	50
[kN]	
Humedad relativa	95% sin condensación