

X1R Smart



Panic 4RM Cerradura motorizada y antipánico para puertas acorazadas - Versión de sobreponer

Versión 3 Bulones. Salida 13. Distancia entre ejes 37

CERRADURA ELECTRÓNICA MOTORIZADA ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA SU INSTALACIÓN EN PUERTAS ACORAZADAS, CON FUNCIÓN ANTIPÁNICO O DE EMERGENCIA, VERSIÓN DE SOBREPONER.



El control para puertas acorazadas

X1R Smart es una cerradura electrónica motorizada diseñada específicamente para su instalación en puertas acorazadas. Combina la solidez de una cerradura mecánica con la versatilidad del control electrónico mediante smartphone, etiqueta RFID o teclado.

Elija su credencial de acceso preferida

Las puertas acorazadas equipadas con la cerradura X1R Smart ofrecen al usuario la posibilidad de acceder con una app desde Smartphone y con dispositivos RFID. Además es posible tener en la puerta un teclado numérico y el lector de huella dactilar, para permitir el acceso al usuario sin tener que utilizar ninguna credencial física.

Funciones del producto

- Apertura mediante código PIN y huella dactilar.
- Apertura y cierre motorizado de palanca y resbalón.
- Apertura rápida desde el interior de la sala con la manilla "Single Action" (opcional).
- Apertura mediante cilindro de perfil europeo (EN 1303, DIN 18252).
- Función light (solo resbalón), programable por el usuario para determinados días y franjas horarias.
- Memoriza hasta 300 credenciales de acceso.
- Memoriza los últimos 1000 eventos.
- Alimentado con pilas con detección del estado de carga.
- Encendido mediante detección RFID y smartphone.
- Dispositivo de bajo consumo energético.
- Reloj en tiempo real/Calendario
- Señales luminosas y acústicas.
- Modo permanentemente abierto (modo oficina) sin consumo extra de batería.
- Bloqueo de los usuarios estándar permitiendo el acceso solo a los usuarios VIP.
- Programación y actualización de software mediante la aplicación ARGO en dispositivos iOS y Android.

Fuente de alimentación

Pasacables

Compatibilidad con aplicaciones ISEO

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
•	•	-	-
