



CISA - 1A731000 - CERRADURA ELECTRICA SOBREP. PULSADOR REVER.P/PUERTA METALICA

La cerradura eléctrica CISA Elettrika es la solución ideal para controlar la apertura y el cierre de verjas y portones de hierro y madera (condominio), garantizando al mismo tiempo una elevada resistencia a la efracción.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Certificada hasta el grado 6 Seguridad de la norma europea EN 14846, garantizada por el cerrojo de gancho giratorio (patentado), que permite una resistencia a la tracción de hasta 2000 kg (la norma prevé un máximo de 1000 kg)

Escudo de protección en acero para obstaculizar el acceso a los componentes internos de la cerradura con la puerta/verja cerrada

El sistema de recarga permite reducir el ruido de apertura de la cerradura con respecto a las cerraduras eléctricas tradicionales

Cerradero autorregulable que permite recuperar las desalineaciones de la puerta/verja, que se pueden verificar con el paso del tiempo

El cerrojo de gancho giratorio garantiza el cierre inmediato en el cerradero

La cerradura es fácilmente intercambiable con las cerraduras presentes en el mercado, gracias al mantenimiento de la posición de los orificios

Entrada regulable de 50 mm a 80 mm

Cerradura reversible

Tensión 12 V ca CE

Corriente absorbida 3A

Reversibilidad y entrada variable de 50 a 80 mm

CONTENIDO

Cerradero

Hoja de instrucciones

Tornillos de fijación

2 soportes cerradero

3 llaves

Resistencia a la efracción

Certificada hasta el grado 6 Seguridad de la norma europea EN 14846, garantizada por el cerrojo de gancho giratorio (patentado), que permite una resistencia a la tracción de hasta 2000 kg (la norma prevé un máximo de 1000 kg).

Escudo de protección en acero para obstaculizar el acceso a los componentes internos de la cerradura con la puerta/verja cerrada.

Cierre automático.

Con el módulo Booster Plus y en modalidad predisposición a la apertura, la verja peatonal/portón se cierra automáticamente en el caso de que nadie acceda en un determinado tiempo, establecido por el usuario.

Estado de la puerta siempre bajo control.

El módulo Booster Plus envía una señal luminosa (que es posible instalar en el lugar deseado), que se activa cada vez que la puerta/verja no está cerrada (indicación de estado de la puerta).

Silencio en apertura.

El sistema de recarga permite reducir el ruido de apertura de la cerradura con respecto a las cerraduras eléctricas tradicionales.

Cierre inmediato y garantizado en el tiempo.

Cerrojo de ganche giratorio que garantiza el cierre inmediato en el cerradero, limitando el rebote.

Cerradero autorregulable que permite recuperar las desalineaciones de la puerta/verja, que se pueden verificar con el paso del tiempo, garantizando la facilidad de cierre.

Gestión del flujo a través de los accesos.

Función cierre de día, que impide el cierre del portón/verja, disponible en dos versiones:

Eléctrica: el módulo Booster Plus permite mantener la puerta/verja siempre abierta, hasta que se decide desactivar la función (desde el interior).

Mecánica: cuando está bloqueado con la llave, el botón en la cerradura (presente en algunos modelos) permite mantener la puerta/verja siempre abierta, hasta que se decide desbloquearlo nuevamente.

En caso de disfunción del control remoto, igualmente será posible abrir la verja para vehículos:

el microinterruptor permite abrir la verja automática en forma manual (llaves) y directamente desde la cerradura, sin necesidad de instalar una segunda cerradura.

Apertura garantizada también en caso de caídas de tensión.

En caso de tensión inferior al umbral mínimo (12 V), el desenganche eléctrico está garantizado igualmente.



Schema di apertura

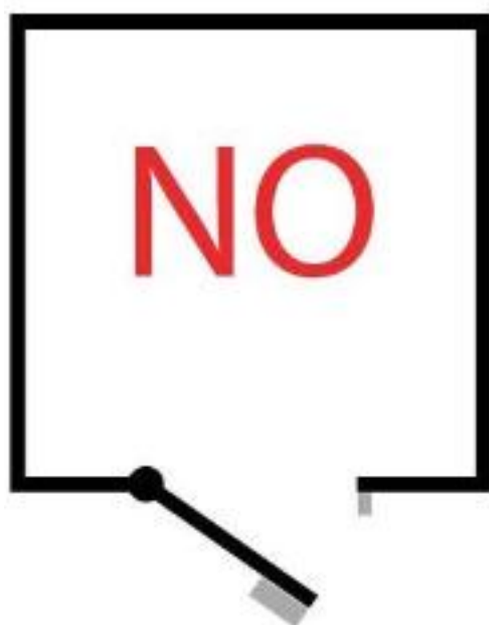
interna mano sinistra



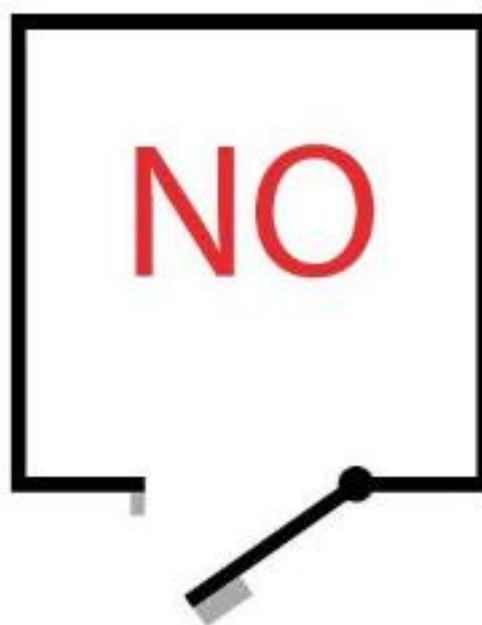
interna mano destra



esterna mano sinistra



esterna mano destra



interna mano ambidestra

