

CERRADURA PREMIER - 2 USUARIOS



Cada operación correcta está indicada por un doble pitido. Cada operación incorrecta está indicada por un pitido prolongado.

Penalización

Cuatro códigos erróneos consecutivos provocan el bloqueo de la cerradura durante 5 minutos. Durante este periodo el led parpadea cada 10 segundos. Terminada la penalización, el teclear 2 códigos erróneos consecutivos provoca un nuevo bloqueo de 5 minutos.

Aviso batería baja

Una serie de pitidos durante la apertura indica que la batería está descargada y debe ser sustituida. Cambiar la batería por una batería alcalina nueva.

Apertura

Introducir el código de apertura (código Manager de fábrica 1-2-3-4-5-6).

Espere el tiempo de retardo si programado: el led parpadea cada 2 segundos.

Un pitido cada 2 segundos indica el termino del retardo el inicio de la ventana de apertura.

Introducir el código de apertura: el teclado emite un doble pitido.

Abrir la puerta durante 4 segundos.

Cambio de código (la operación debe efectuarse con puerta abierta - cambiar los códigos de fábrica)

Presionar y mantener la tecla 0 hasta el doble pitido.

Introducir el viejo código: el teclado emite un doble pitido.

Introducir el nuevo código: el teclado emite un doble pitido.

Introducir el nuevo código para confirmar: el teclado emite un doble pitido.

Efectuar algunas pruebas de apertura antes de cerrar la puerta.

Instalar el usuario

Presionar y mantener la tecla 1 hasta el doble pitido.

Introducir el código Manager: si el usuario está disponible el teclado emite un doble pitido.

Introducir el código del usuario.

Confirmar el código del usuario.

Eliminar el usuario

Presionar y mantener la tecla 3 hasta el doble pitido.

Introducir el código Manager: el teclado emite un doble pitido.

El usuario há sido eliminado.

Test del sistema

Presionar y mantener la tecla 5 hasta el doble pitido.

Teclear la secuencia de números 1-2-3-4-5-6-7-8-9-0.

Por cada tecla correcta y funcionando el teclado emite un doble pitido. Por cada tecla incorrecta o estropeada el teclado emite un pitido prolongado.

Tiempo de retardo

Presionar y mantener la tecla 9 hasta el doble pitido.

Introducir el código Manager: el teclado emite un doble pitido.

Introducir los valores del tiempo de retardo y de la ventana de apertura (ej. 01 e 01 para programar 1 minuto de retardo y 1 minuto de ventana).

Confirmar los valores de retardo y ventana (ej. 01 e 01).

Notas para la programación del retardo:

- Valores del tiempo de retardo: 00-99min
- Valores de la ventana de apertura: 01-19min
- El valor del retardo puede ser aumentado en cualquier momento, puede ser disminuido sólo durante la ventana de apertura.

- Controlar que el cable no interfiera con la tapa de la cerradura: en caso contrario cortar el eje.
- Inserte el cable del teclado en el conector (ENT) de la cerradura y bajelo para que quede asegurado en la carcasa de la cerradura misma. Conectar las interfaces de alimentación o alarma al conector (BAT).
- Asegurarse que los cables sean bien insertados en los conectores. Fijar los cables lejos de piezas en movimiento.
- Para quitar el cable hay que subir y tirar el conector.
- Efectuar algunas pruebas de apertura con puerta abierta.

Cerraduras

Las cerraduras electrónicas tienen dimensiones de montaje estándar (excepto la Universal) y pueden ser montadas en las cuatro direcciones (VU-VD-HL-HR). Las cerraduras RotoBolt y Universal pueden ser montadas en ocho direcciones.

RotoBolt

Universal

StraightBolt

Si se conectan componentes mecánicos a los pestillos de las cerraduras StraightBolt la fuerza aplicada al pestillo no debe superar 2.5N.