

AuditLine



INSTRUCCIONES USUARIO

AuditLine

ÍNDICE

CARACTERÍSTICAS	3
Códigos	3
Dallas i-Button	3
Retardo	3
Aviso baja batería	3
Penalización	3
Auditoría	3
Recomendaciones	4
PROCEDIMIENTO GENERAL	4
Introducir código o Manager	4
Introducir función especial (Manager o usuario)	5
Apertura	5
INSTRUCCIONES DE USUARIO	5
Cambio de código	5
Activar usuarios	5
Habilitar / deshabilitar usuarios	5
Eliminar usuarios	7
Test de teclado	7
Auditoría	7
Fijar parámetros de retardo	7
Cambio de batería	8

CARACTERÍSTICAS

Códigos

- **Manager:** puede abrir, modificar su código, administrar cada usuario, programar el tiempo de retardo, descargar la memoria de eventos y verificar los usuarios instalados.
- **Usuarios:** Pueden abrir y modificar su código.

El nuevo código se debe diferenciar al menos 2 cifras respecto al código ya existente.

Dallas i-Button

Durante la instalación de un usuario es posible asociar una llave Dallas (función#1) simplemente introduciendo la llave en el lector a continuación teclear el código. El usuario estará identificado a través de su código y su llave Dallas. Llaves múltiples con el mismo ID puede ser programadas mediante PC y dotadas para aplicaciones especiales.

Retardo

Tiempo de retardo programable de 0 (sin tiempo de retardo) a 99 minutos. Ventana de apertura de 1 a 19 minutos.

Durante el tiempo de retardo el LED parpadea cada 2 segundos. Al final del tiempo de retardo inicia el tiempo de ventana de apertura, durante el cual el LED se ilumina alternativamente con un pitido cada segundo (primero destello y después pitido).

Aviso batería baja

Una serie de pitidos durante la activación del motor indica que la batería esta descargada y debe sustituirse.

Penalización

Al teclear 4 códigos erróneos consecutivos provocará un bloqueo de la cerradura durante 5 minutos (penalización). Durante este periodo el LED parpadea cada 10 segundos y el pulsar cualquier tecla emite un pitido prolongado.

Trascurrido los 5 minutos, el teclear 2 códigos erróneos consecutivos provoca un nuevo bloqueo de la cerradura.

Auditoría

El estado de los usuarios puede ser controlado a través de la botonera seleccionando la función especial #7. Un archivo de "memoria de eventos base" (últimas 100 aperturas, sin fecha y hora) es registrado sobre el circuito de la cerradura. Este archivo puede ser descargado mediante una llave Dallas colocada sobre la botonera seleccionando la función especial #7.

Características opcionales

- Usuario override #9 (apertura inmediata) – Si el tiempo de retardo está programado, el usuario override #9 abrirá siempre inmediatamente en modalidad conjunta con otro usuario (Doble intervención).

- Función de input/output (I/O) base – Si está activa la opción de input/output (I/O), la alarma silenciosa (al teclear una cifra más con respecto al código descargará una señal de alarma) y el bloqueo remoto estará disponible a través del conector de 4 polos suplementarios del circuito.

Recomendaciones

- Se recomienda encarecidamente cambiar inmediatamente los códigos de fábrica
- Por razones de seguridad, no elija códigos que puedan ser fáciles de adivinar (por ejemplo, 1 2 3 4 5 6)
- Para su nuevo código, no use datos personales como cumpleaños o cualquier otro dato que pueda derivarse del conocimiento de su persona.
- Después de cambiar el código, la cerradura se debe probar varias veces con la puerta en estado abierto.
- No abra la caja de la cerradura, de lo contrario, comprometería la función de la cerradura y la garantía quedará anulada.
- Con el fin de evitar cualquier posibilidad de que el código se haga público o conocido por personas no autorizadas, recomendamos encarecidamente almacenar cualquier dato y / o código en un lugar seguro, donde solo pueda acceder su legítimo propietario.

PROCEDIMIENTO GENERAL

Modo fábrica

Mientras la cerradura esté en modo fábrica puede ser abierta al pulsar "1" o introduciendo el código 555555.

Configuración de cerradura con llave Dallas

La configuración puede realizarse gracias a una llave Dallas i-Button mientras la cerradura está en modo fábrica (utilice DiaSet para programar la llave i-Button). Por favor mantenga pulsado "2" hasta doble pitido (el LED quedará encendido). Coloque la llave Dallas en el lector para configurar la cerradura. Un doble pitido indicará que ésta ha sido programada.

Configuración de cerradura con el teclado

La cerradura puede ser programada con el teclado de la siguiente manera:

- Mantenga pulsado "2" hasta doble pitido (el LED quedará encendido).
- Introduzca código Manager por defecto (555555), devolverá doble pitido.
- Introduzca un número de configuración de la tabla siguiente (0, 1, 2 o 3).
- Devolverá un doble pitido y el LED se apagará.

Número config.	Número usuarios	Modo Dual
0	2	No
1	9	No
2	2	Sí
3	9	Sí

Tras la configuración con el código de configuración el código Manager 123456 será el único código disponible.

Introducir código Manager o usuario

Teclear el código.

Doble pitido código válido, pitido prolongado código erróneo.

- Si una llave Dallas es asociada a un código (Manager o usuario), introducir la llave en el lector después de haber tecleado el código. Doble pitido código válido, pitido prolongado código erróneo. Si la llave no es introducida durante los 7 segundos siguientes a teclear el código, la cerradura emitirá un pitido prolongado (tentativa errónea).

Seleccionar una función especial (Manager o usuario)

Mantener pulsado la tecla correspondiente al número de la función hasta escuchar un doble pitido. Teclear el código Manager o usuario.

Doble pitido código válido, pitido prolongado código erróneo.

- Si una llave Dallas es asociada a un código (Manager o usuario), introducir la llave en el lector después de haber tecleado el código. Doble pitido código válido, pitido prolongado código erróneo. Si la llave no es introducida durante los 7 segundos siguientes a teclear el código, la cerradura emitirá un pitido prolongado (tentativa errónea).

Apertura

Teclear el código Manager o usuario (introducir la llave Dallas si es necesaria).

Durante el tiempo de retardo el LED parpadea cada 2 segundos. Si el usuario es de apertura inmediata (o el retardo no está instalado) la cerradura se abrirá inmediatamente. Durante la ventana de apertura el LED se ilumina alternativamente emitiendo pitido cada segundo.

Teclear el código durante la ventana de apertura. Si la cerradura tiene Modo Dual introducir segundo usuario.

Motor activado.

INSTRUCCIONES DE USUARIO

Instalar un usuario

(función especial #1)

Seleccionar la función especial #1.

Teclear el código Manager.

Seleccionar el usuario (1 – 9) a instalar.

Doble pitido y LED apagado el usuario ya está activo, la función queda interrumpida. Pitido prolongado el usuario no está disponible, la función queda interrumpida. Doble pitido el usuario no está activo.

Teclear el código de usuario. Doble pitido es válido, pitido prolongado en caso de error y función interrumpida.

Confirmar el código de usuario. Doble pitido es válido, pitido prolongado en caso de error.

Nota:

- Durante este proceso es posible asociar una llave Dallas al código de usuario, insertando la llave en su lector después de teclear el código.
- Si la cerradura tiene un solo usuario no es necesario seleccionar el usuario a instalar.

- El Manager puede activar el usuario override #9 solo en ausencia del tiempo de retardo o durante la ventana de apertura.
- Si se activa la función de apertura conjunta, el código Manager debe ser introducido después de un código de usuario válido.
- Un usuario anteriormente eliminado, no puede ser instalado con un código igual al anterior.

Deshabilitar / Habilitar los usuarios

(función especial #2)

Seleccionar la función especial #2.

Teclear el código Manager.

Doble pitido: todos los usuario, se activarán, si están deshabilitados (se deshabilitarán, si están activos).

Nota:

- Esta función está disponible solo si hay más de un usuario y no está activada la función de apertura conjunta.

Eliminar usuario

(función especial #3)

Seleccionar la función especial #3.

Teclear el código Manager.

Seleccionar el usuario (1 – 9) a eliminar.

Doble pitido el usuario está instalado: ahora usuario eliminado.

Pitido prolongado el usuario no está instalado, función interrumpida.

Nota:

- Si la cerradura tiene un solo usuario no es necesario seleccionar usuario a eliminar.
- Si está activa la función de apertura conjunta, el código Manager debe ser introducido después de un código de usuario válido.

Verificar el funcionamiento cerradura/membrana

(función especial #5)

Seleccionar la función especial #5.

Teclear la siguiente secuencia de números empezando por "1", después "2", "3", "4",... "8", "9", "0". Cada tecla emite un doble pitido. Si una tecla no la reconoce la cerradura emite un pitido prolongado y la función queda interrumpida.

Memoria de eventos y estado de usuarios

(función especial #7)

Seleccionar la función especial #7.

Introducir el código Manager.

Introducir la llave Dallas adecuada para descargar el archivo de «memoria base de eventos» (últimas 100 aperturas, sin fecha y hora) presente en el circuito de la cerradura. Si la descarga de los eventos ha sido correcta la cerradura emite un doble pitido y el LED se apaga.

Si no se desea descargar la memoria de eventos, es posible verificar el estado de los usuarios pulsando la tecla correspondiente al usuario:

Doble pitido = usuario activo.

Un pitido = usuario eliminado.

Pitido prolongado = usuario no disponible.

Teclear "0" para salir de la función.

Nota:

- Esta función está disponible solo si tiene instalado más de un usuario.

Programar el tiempo de retardo

(función especial #9)

Seleccionar la función especial #9.

Introducir el código Manager.

Introducir el tiempo de retardo (2 cifras: de "00" a "99" minutos. Nota: el valor "00" deshabilita el tiempo de retardo) y de la ventana de apertura (2 cifras: de "01" a "19" minutos. Nota: el valor "00" no es aceptado).

Doble pitido.

Confirmar el valor de tiempo de retardo y de ventana de apertura.

Doble pitido es correcto, un pitido prolongado en caso de error.

Nota:

- Si el código Manager es el único instalado, esta función no está disponible.
- Durante el tiempo de retardo el Manager solo puede aumentar el valor del tiempo de retardo. Valor inferior será ignorado.
- El valor de tiempo de retardo puede ser disminuido solo durante la ventana de apertura.

Cambio de batería

Una serie de pitidos durante la activación del motor indica que la batería está descargada y debe ser sustituida. Sustituir inmediatamente la batería descargada por una nueva batería alcalina de 9 voltios.



TECNOSICUREZZA s.r.l.

Via Cesare Battisti, 276 - 37057 S. Giovanni Lupatoto (VR) - Italy
Tel. +39 045 826 64 70 - Fax +39 045 826 64 69
info@tecnosicurezza.it - www.tecnosicurezza.it

TECNOSICUREZZA s.a.

Menor, 4 - Nave 10 - Pol. Ind. La Mina - 28770 Colmenar Viejo (Madrid) - España
Tel. +34 91 804 33 91 - Fax +34 91 804 32 63
info@tecnosicurezza.es - www.tecnosicurezza.es