

## TechMaster

### Códigos por defecto

	Clase B		Clase C
<b>Master</b>	1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8
<b>Manager</b>	1 2 3 4 5 6 +	Llave Dallas opcional	1 2 3 4 5 6 7 8 +
<b>User 2</b>	0 2 - 0 2 0 2 0 2 +	Llave Dallas opcional	0 2 - 0 2 0 2 0 2 0 2 +
<b>User 3</b>	0 3 - 0 3 0 3 0 3 +	Llave Dallas opcional	0 3 - 0 3 0 3 0 3 0 3 +
<b>User x</b>	x x - x x x x x x +	Llave Dallas opcional	x x - x x x x x x x x +

#### Modo de codificación (solo para clase C) Llave Dallas

El modo Scramble es una seguridad adicional que permite introducir un código sin utilizar siempre las mismas teclas. En cambio, el ID de usuario puede seguir introduciéndose pulsando las teclas correspondientes a sus dígitos, así como al introducir el código del menú Configuración.

En caso de que el usuario esté compuesto de "código + llave Dallas", antes o después de introducir el código, la llave Dallas debe ser colocada en el lector de llave Dallas.

#### Usuarios de apertura inmediata (OVR)

Los usuarios de apertura inmediata abren sin esperar el tiempo de retardo. Por defecto, estos usuarios abren en doble combinación pero, si así se indicara, pueden realizar la apertura inmediata directa.

#### Alarma de manipulación (solo para clase C)

Esta función proporciona un bloqueo del sistema y muestra un mensaje de advertencia siempre que se retire el teclado de la puerta o se abra el compartimento de la batería. Introduzca un código válido para desbloquear el teclado y restablecer el funcionamiento normal. Luego, el sabotaje se vuelve a armar sólo después de que el teclado haya entrado en el modo de reposo (la pantalla LCD se apaga).

#### Silent alarm Alarma silenciosa anitcoacción Penalización



Se activa al aumentar o reducir en un número el último dígito al introducir el código de apertura.

#### Aviso de batería baja

Tras cuatro intentos de apertura con código incorrecto la cerradura comienza un retardo de 4 minutos. Cada intento de apertura durante estos 4 minutos reinicia el conteo.

Una serie de pitidos durante la apertura indica nivel bajo de batería. Reemplace inmediatamente la batería con una pila alcalina nueva.

#### Señales acústicas

Un doble pitido  normalmente indica una operación correcta. Un pitido largo  indica una operación incorrecta y el final de dicha operación.

#### Recomendaciones

No use códigos fácilmente identificables como 123456, fechas de nacimiento o información personal.

#### Apertura *(Se recomienda cambiar el código de fábrica antes de su uso y guardar el nuevo de forma segura)*

Pulse cualquier tecla para encender el equipo. La pantalla mostrará el mensaje:

Introduzca el código de apertura. La pantalla mostrará el retardo si está programado:

Al final del retardo, la pantalla mostrará la ventana de apertura:

Introduzca un código de apertura. La pantalla mostrará el mensaje:

Abra la puerta de la caja en los siguientes 4 segundos.

#### Apertura dual *(Se recomienda cambiar el código de fábrica antes de su uso y guardar el nuevo de forma segura)*

Pulse cualquier tecla para encender el equipo. La pantalla mostrará el mensaje:

Introduzca el código de apertura. La pantalla mostrará el retardo si está programado:

Al final de retardo, la pantalla mostrará la ventana de apertura:

Introduzca el 1º código de apertura. La pantalla mostrará el mensaje:

Introduzca el 2º código de apertura. La pantalla mostrará el mensaje:

Abra la puerta de la caja en los siguientes 4 segundos.

#### Cambio de código *(Guarde cuidadosamente el nuevo código y realice pruebas de apertura / cierre antes de cerrar la puerta)*

¡Para realizar con puerta abierta!

Mantenga pulsado . La pantalla mostrará:

Introduzca el **código antiguo**. La pantalla mostrará el mensaje:

Introduzca el **nuevo código**. La pantalla mostrará el mensaje:

CÓDIGO  
X X - X X X X X X

RETARDO  
00:59

VENTANA  
00:01

APERTURA

CÓDIGO  
X X - X X X X X X

RETARDO  
00:59

VENTANA  
00:01

2º USUARIO  
X X - X X X X X X

APERTURA

CÓDIGO ANTIGUO  
X X - X X X X X X

NUEVO CÓDIGO  
X X X X X X

CONFIRMAR CÓDIGO  
X X X X X X

Confirme el **nuevo código**. La pantalla mostrará el mensaje:

Realice pruebas de apertura / cierre del mecanismo antes de cerrar la puerta.

OPERACIÓN  
COMPLETADA

### Gestión de usuarios

Pulse ☒ y seguidamente ☐. La pantalla mostrará el mensaje:

Introduzca el código Manager y desplácese por el menú con ☐ hasta Gestión de Usuarios. Pulse ☒ para acceder.

Pulse ☐ para desplazarse por la lista o introduzca el ID de usuario.

"✓" usuario instalado, "X" usuario deshabilitado, "\_" usuario eliminado.

Los usuarios de apertura inmediata sólo pueden ser instalados con la cerradura abierta.

Pulse ☒. Si el usuario no está instalado, la pantalla mostrará el mensaje:

Pulse ☒ para confirmar o ☐ para deshabilitar/habilitar/borrar. ☒ para confirmar.

MENU MANAGER  
X X X X X X

GESTIÓN DE  
USUARIOS

02 03 04 05 06  
✓ X \_ \_ ✓

02  
INSTALAR?

### Test del sistema

Pulse cualquier tecla para encender el equipo.

Mantenga pulsado el botón ☐. La pantalla mostrará el mensaje:

Pulse los botones siguiendo la secuencia mostrada en la pantalla.

Un pitido de confirmación es devuelto por cada pulsación a una tecla correcta.

Una tecla dañada se indicará con un pitido largo. La pantalla mostrará el mensaje:

TEST SISTEMA  
1234567890 + ✓

TEST SISTEMA  
1234567890 + ✓

WRONG/FAULTY  
KEY

### Cambio de fecha y hora

Mantenga pulsado ☒. La pantalla mostrará el mensaje:

Introduzca código Máster. La pantalla mostrará el mensaje:

Pulse ☒. La pantalla mostrará fecha y hora actuales:

Para modificar, pulse ☒. La pantalla mostrará el mensaje:

Introduzca fecha y hora y pulse ☒ para confirmar.

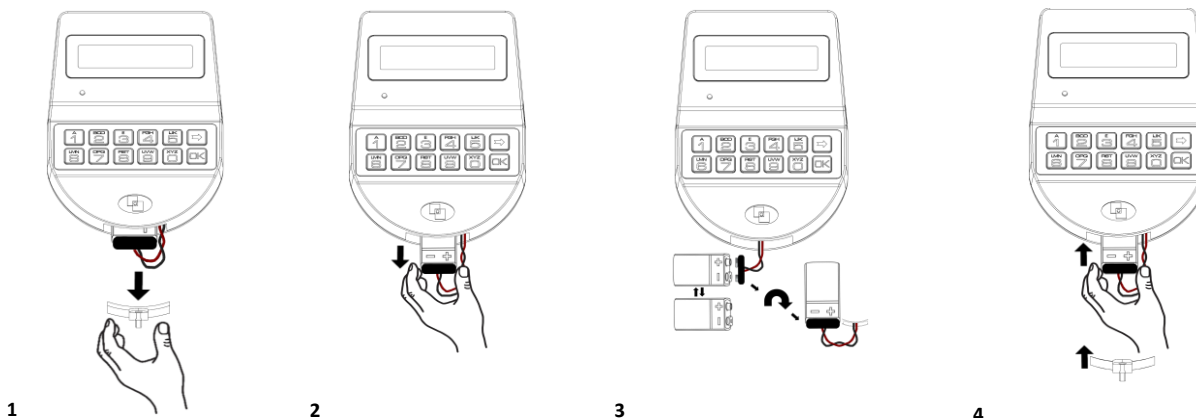
MENU MASTER  
X X X X X X X X

FECHA Y  
HORA

12:00 MIE  
13 /02/2019

hh:mm \_ \_ \_  
DD/MM/YYYY

### Procedimiento para el reemplazo de la batería (Realice estas operaciones con la puerta abierta)



### Información adicional

Para el manual completo e información adicional del producto, por favor visite [www.tecnosicurezza.es](http://www.tecnosicurezza.es)

