



FICHA TÉCNICA

Cerradura para Taquilla con Teclado

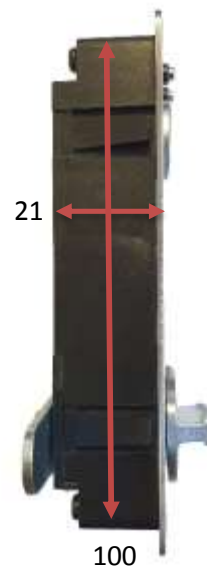
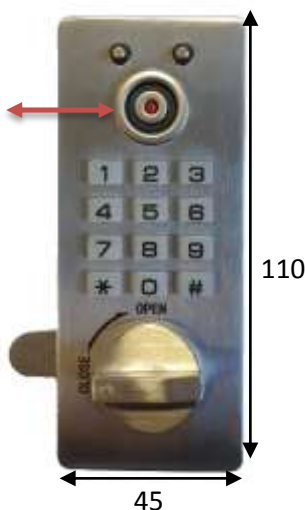


TW03S

- Modelo: TW03S
- Alimentación: Tres pilas alcalinas de 1.5V (AAA).
- Vida útil de la batería: Abre la puerta > 10.000 veces normalmente, luego sigue abriendo 150 veces después de la alarma de batería baja.
- Alarma de baja tensión, alarma de código incorrecto.
- Temperatura permitida de funcionamiento: -20 °C a 60 °C.
- Tamaño: 110 x 44 x 21 mm.
- Modo de funcionamiento:
 - Código público: El usuario graba un código que usa sólo una vez
 - Código privado: El usuario graba un código único de uso permanente.

Dimensiones

Lector de llave de administrador



Medidas en mm





Configuración y Modo de Funcionamiento

Primer uso después del RESETEO

- Añadir la llave Maestra – abre la cerradura en caso de emergencia y añade la llave de administrador.
- Añadir la llave de Administrador – abre la cerradura en caso de emergencia y configura el modo de apertura (Público/Privado).

Nota:

Cada cerradura tiene sólo una llave maestra y puede tener varias llaves de administrador.
 La llave maestra no puede usarse como llave de administrador.
 Una misma llave maestra y de administrador pueden servir para varias cerraduras.

RESETEO/Añadir la llave Maestra



1. Retirar la tapa de las pilas



Botón de RESETEO

2. Introducir una llave en el agujero donde se encuentra el botón de **RESETEO** y presionar el botón continuamente hasta oír un sonido



3. Aproximar la llave Maestra (De añadirse correctamente, la cerradura emite **4 bips cortos**)

NOTA: La primera llave usada después de un reseteo será la llave maestra.

Añadir la llave de Administrador



1. Aproximar la llave maestra hasta que se encienda la luz del teclado



2. Aproximar una llave nueva de administrador después de la llave maestra y antes de que se apague la luz.
3. La cerradura emite un bip si la operación es exitosa.





Configuración y Modo de Funcionamiento

Activar el modo privado	<ol style="list-style-type: none">1. Usar la llave de administrador hasta que la luz azul del teclado se quede fija.2. Presionar “*”.3. Digitar un código entre 4 y 9 dígitos.4. Presionar “#”. <p>➤ Código introducido con éxito: 2 bips después de presionar “#”.</p>
Eliminar el código del modo privado	<ol style="list-style-type: none">1. Usar la llave de administrador hasta que la luz azul del teclado se quede fija.2. Aproximar nuevamente la llave de administrador mientras que la luz azul permanezca encendida. <p>➤ Código privado eliminado con éxito: 3 bips</p> <p>NOTA: Cuando se elimina el código del modo privado, la cerradura pasa automáticamente a modo Público.</p>
Activar el modo público	<p>En este modo no es necesario cambiar el Código de Usuario, puesto que no existe ningún código fijo definido. El código introducido para cerrar la taquilla/armario es el mismo que se usa para abrir. Es decir, se introduce un código nuevo en cada cierre/apertura.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Eliminar el código del modo privado si es necesario.2. Digitar un código entre 4 y 9 dígitos.
Cómo cerrar	<p>Modo Privado: Introducir un código privado para abrir la cerradura (el led rojo se enciende), cerrar completamente la puerta de la taquilla/armario y girar para cerrar. El pestillo cierra la puerta.</p> <p>Modo Público: Cerrar por completo la puerta de la taquilla/armario (con el pestillo en modo “OPEN” – abierto-), marcar el código que el usuario desee (4 a 9 dígitos) y presionar el botón “#”. Girar el pestillo hacia “Close” (cerrar) y se cierra la puerta.</p>





Configuración y Modo de Funcionamiento

Cómo abrir

Modo Privado: Introducir el código privado y presionar “#” (se enciende el led rojo), girar hacia “Open”, abrir la puerta de la taquilla/armario.

Modo Público: Introducir el código definido por el usuario cuando cerró la puerta la última vez y presionar “#”, girar hacia “Open”, abrir la puerta de la taquilla/armario.

- Otras funciones

Apertura de emergencia

- En caso de que las baterías tengan la carga baja y ya no permitan el funcionamiento correcto, en la parte superior del teclado hay dos conectores de donde se puede conectar una fuente de alimentación de 12V y así poder alimentar la cerradura para poder abrirla y reemplazar las pilas.
- Si el usuario se olvida la contraseña, se puede abrir la puerta usando la llave de administrador.

Función de protección de la contraseña

Cuando se introduce un Código de Usuario incorrecto 3 veces seguidas, el led rojo parpadea y se emite un sonido de alarma, entonces el sistema bloquea por 1 minuto. Durante este período el equipo no emite ninguna respuesta.

Problemas normales y soluciones

Problema	Causa	Solución
No se puede abrir, No hay ninguna respuesta del teclado.	Falla de energía	Usar fuente de alimentación de 12V para alimentar externamente la cerradura.
El led rojo parpadea siempre y se emiten sonidos.	Código incorrecto	Estado de alarma durante 1 minuto, después de ese tiempo la cerradura vuelve a su estado normal.





Triplo W



Garantía

Todos los productos comercializados por Triplo W Lda., tienen una garantía de dos años contra defectos de fábrica. Todos los equipos vendidos son revisados en nuestras instalaciones en caso de avería; y si no se pueden reparar, se reemplazan con productos nuevos, siguiendo la garantía correspondiente.

Para información adicional consulte nuestras condiciones de venta en:

<http://www.triplow.pt/loja/termos-e-condicoes>

