



Manual de montaje y operación

TECLADO WIRELESS RED MATICBOX

El dispositivo está diseñado para el control remoto de puertas automáticas.

Es un transmisor de radio de dos canales, que se activa después de escribir una determinada combinación (código).

1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Batería Tipo de Batería
CR2450 3B DC/580 mAh

Vida útil promedio de la batería 2

años con 10 transmisiones / día

Frecuencia de trabajo, MHz 433.92±0.15

Poder de transmisión, mW 0.1

Rango de operación 100 m en espacio abierto,
35 m dentro del local (sin línea de visión)

Número de dígitos en la combinación. desde 0
a 9 (99,999,999 combinaciones)

Tiempo de modo de reposo automático,.....5s

Clase de recinto IP54

Temperatura exterior, ° C - 20 ... + 55

Dimensiones, mm 83× 116×22

Peso, g 300

Y La compañía se reserva el derecho de introducir

cambios en este manual y el diseño del producto sin previo aviso, manteniendo la misma funcionalidad y propósito. El contenido de este manual no puede usarse como motivo de reclamos legales. El rango de operación puede ser 25-30% menor con una batería baja.

2. INSTALACIÓN

La ubicación de la instalación debe proporcionar una recepción de alta calidad de la señal de radio (sin pantalla ni superficies reflectantes u otras fuentes de emisión de radio). Asegúrese de que la ubicación de la instalación se corresponda con el rango operativo de temperatura especificado. Coloque el teclado dentro del alcance visual del equipo controlado (puertas), a una altura de al menos 1,5 metros.

Una vez que esté seguro de la funcionalidad, instale el teclado del código de radio. Asegure el soporte de montaje (fig. 1) e instale el teclado (fig. 2). El teclado se debe instalar y quitar fácilmente

El soporte de montaje. No presione hacia abajo el soporte firmemente sobre la superficie de instalación, la superficie de la instalación debe ser plana.

3. USO

El uso del teclado de código de radio se basa en "combinaciones de dígitos" con dígitos de "0" a "9" que debe escribir el usuario. Cuando se escribe la combinación, el usuario presiona uno de los botones de confirmación ▼(1 canal) o ▲(2 canal) para transmitir un comando de control (señal de radio)

El teclado informa al usuario sobre el estado de la operación mediante señales de audio (tabla1).

SEÑAL AUDIO	DESCRIPCIÓN
1 Señal corta (tone signal)	Operación de botón al escribir una combinación
1 Señal corta	Combinación correcta
5 señales cortas	Error al escribir (o cambio de combinación)
1 señal silenciosa	Señal de batería baja. La batería debe ser reemplazada

El teclado tiene la misma combinación de dígitos (el mismo código) para el ▲ y ▼ Activación de canal. La configuración de fábrica de la combinación de dígitos del canal 1 (▲) y canal 2 (▼) es 1234. Para evitar un control no autorizado, cambie la combinación de dígitos del código del canal (tabla 2).

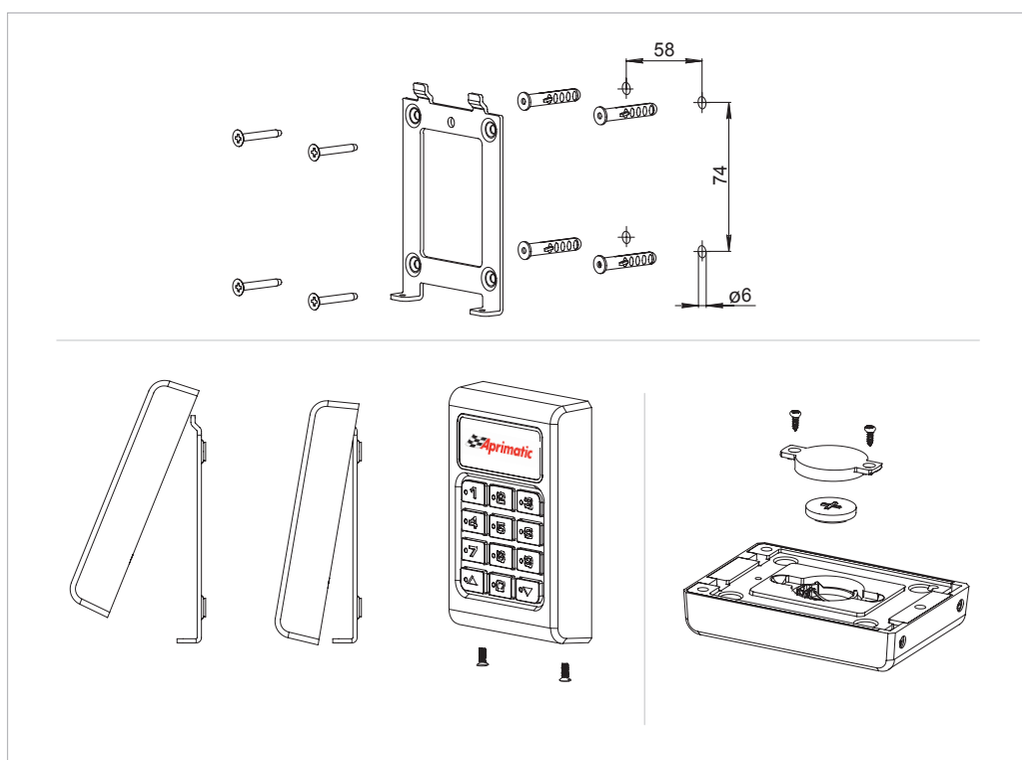
Tabla2

SEÑAL SONORA	DESCRIPCIÓN
1 Pulsar '0' y mantener	1 señal corta
2 Pulsar y soltar ▲	1 señal larga
3 Soltar '0'	—
4 Ingrese el código actual (original) y presione▲	Señales cortas al presionar
5 Ingrese una combinación (hasta 8 dígitos) y presione▲	Señales cortas al presionar
6 Ingrese una nueva combinación y presione▲	1 Señal larga cuando presión ultima ▲

Si la combinación de dígitos no se escribió al volver a grabar un nuevo código de canal (sin protección contra el control externo), el comando desde el teclado del código de radio se implementará simplemente presionando el botón ▲ o ▼.

⚠ Cuando el código cambia el número máximo y diferente, el código proporcionará la alta seguridad de acceso. Guarde su código personal en un lugar seguro en caso de necesidad.

⚠ Al escribir una combinación, el intervalo entre las presiones no deben ser mayores de 5 segundos. Si se ha excedido este tiempo, debe volver a escribir la combinación desde el principio. Si presiona el dígito incorrecto por error al escribir una combinación, debe presionar inmediatamente el botón ▲ o ▼, entonces sonará una señal de advertencia de error (5 señales cortas), y puede volver a escribir la combinación correcta. Si ha olvidado la combinación del código digital, póngase en contacto con el servicio de un proveedor oficial.



En caso de avería ponerse en contacto con el fabricante para la reparación.



CORRECTA ELIMINACION DEL PRODUCTO (desechos eléctricos y electrónicos)
(Aplicables en países de la Unión Europea y en aquellos con sistema de recolección diferenciada). Una vez finalizado el ciclo de vida del producto, asegúrese de su correcto desecho, diferenciándolo de otros residuos comunes y depositándolo en un punto limpio. De este modo se evitan los posibles efectos negativos que una manipulación incorrecta de los residuos podría provocar en las personas y el medio ambiente.

Puede descargar la Declaración de conformidad en:

<https://www.aprimatic.es/documentacion/documentaciontecnica/declaracion-de-conformidad>

 **Aprimatic**

**APRIMATIC DOORS S.L.,
C/Juan Huarte de San Juan 7 H1
Alcalá de Henares (Madrid) 28806
Tel. +34 91 882 44 48 Fax. +34 91 882 44 50
www.Aprimatic.es**