

TECLADO INALAMBRICO TECNOMATIC TECNO-TC02

Tenga en cuenta que los automatismos para puertas deben ser instalados por personal cualificado. Personal técnico en el pleno cumplimiento de la legislación estatutaria.

Antes de iniciar el procedimiento de instalación verifique los valores dados en la ficha Técnica.

Este producto ha sido diseñado para el control de apertura de puertas, abridores de puertas y similares, otro usos del producto será considerado impropio.

1) Descripción del producto

Se trata de un transmisor de doble canal que se activa sólo después de haber entrado en una combinación adecuada.

Las unidades están diseñadas para su instalación en lugares interiores o exteriores.

Para mantener la máxima seguridad el código de transmisión, este se cambia automáticamente en cada sesión de transmisión.

El alcance de transmisión estimado es de 200 m en espacios abiertos y 35 m en interiores

Estado de la señal audible

1 pitido corto, tono de teclado

1 pitido largo. Tono apagado automático

3 pitidos largos. Modificación de la combinación, confirmada

5 pitidos cortos, Error sonidos durante el combinación

10 pitidos rápidos. Indica que la batería se encuentra baja de carga..

2) Instalación

Antes de fijar el teclado inalámbrico en la pared, realice prueba práctica para evaluar su funcionalidad y alcance efectivo.

Tengamos en cuenta que el alcance puede ser hasta un 25 o un 30% menos cuando la batería está baja.

2.1) de posicionamiento

Aparte de la distancia del receptor, las unidades no deben ser posicionadas en la proximidad de depósitos de agua, en contacto con las estructuras metálicas que podrían ejercer un efecto señal de blindaje.

Gracias al grado de protección de protección IP 54, los selectores digitales se pueden instalar al aire libre si es necesario.

3) Método de uso

El uso del teclado se basa en "combinaciones numéricas", es decir, de 1 a 9 dígitos que se requiere que el usuario pueda introducir.

Las unidades están programadas de fábrica con una combinación estándar para activar el canal (1) y una combinación estándar para el canal (2).

Las combinaciones estándar de fábrica son las siguientes:

Canal 1º combinación para transmitir el código asociado:

Cuando la unidad se utiliza por primera vez esta combinación es 11

Canal 2 combinación para transmitir el código asociado con la clave (2).

Cuando la unidad se utiliza por primera vez esta combinación es 22.

Para programar una combinación, ponga el automatismo en modo aprendizaje de Transmisores

4) Cambio de una combinación

Cambiando la combinación asociada al canal 1.

Esta función le permite cambiar la combinación asociada con el canal 1

1. Presione la tecla "0" y a la vez la tecla con símbolo ◀

Teclee la combinación actual y después la tecla con símbolo ◀ (la combinación de fábrica si es la primera vez que lo programa es 11.

Después pulse la nueva combinación en el teclado (hasta 8 dígitos) y después pulse la tecla con símbolo ◀

Vuelva a introducir la nueva combinación en el teclado y después pulse nuevamente la tecla con símbolo ◀

Finalmente el teclado estará programado con el nuevo código.

NOTA: Si las combinaciones se establecen sin introducir ningún número, el comando se puede transmitir simplemente ◀ ▶ sin tener que introducir primero una combinación.

Cambiando la combinación asociada al canal 2

Esta función le permite cambiar la combinación asociada con el canal 2

1. Presione la tecla "0" y a la vez la tecla con símbolo ◀

Teclee la combinación actual y después la tecla con símbolo ◀ (la combinación de fábrica si es la primera vez que lo programa es 22)

Después pulse la nueva combinación en el teclado (hasta 8 dígitos) y después pulse la tecla con símbolo ◀

Vuelva a introducir la nueva combinación en el teclado y después pulse nuevamente la tecla con símbolo ◀

Finalmente el teclado estará programado con el nuevo código.

NOTA: Si las combinaciones se establecen sin introducir ningún número, el comando se puede transmitir simplemente ◀ ▶ sin tener que introducir primero una combinación.

5.- Reseteo por olvido de código o mal programación.

Consulte con el distribuidor que le dará las pautas para su Reinicio.

.