



Cl. Marqueses de Barberà nº 98 - Local
08210 - Barberà del Valles (Barcelona) - ESPAÑA
Tel. +34 902 875 228
<http://www.globalchip.es>
mail: globalchip@globalchip.es

Ref. GL-T010RF

INTRODUCCIÓN:

- Teclado para apertura automática de puertas por personal con código autorizado.

- Transmisor de 2 canales. Permite controlar 2 puertas u otros dispositivos como luces, persianas, activar/desactivar sistemas de seguridad, etc.

- Sistema de transmisión de código evolutivo, cambiando en cada transmisión.

- Antes de proceder a su instalación verifique que las características del producto se adaptan a las necesidades de su instalación.

- La distancia de transmisión estimada es de 200m en exteriores y 35m en interiores.

- Instale el teclado en un lugar de fácil acceso para el usuario, tenga en cuenta que las estructuras metálicas y un estado de batería bajo, puede reducir la distancia de acción entre un 25 y un 30%.

- Alimentación autónoma mediante pilas tipo CR-2032 x 2 unidades, dándole una autonomía aproximada de 2 años con 10 transmisiones diarias.

- Su carcasa metálica le confía alta resistencia mecánica, permite su instalación tanto en interiores o exteriores de viviendas u oficinas, el grado de protección de este equipo es IP54.

SUSTITUCIÓN DE LAS PILAS:

a.- Retirar la tapa frontal realizando palanca con un destornillador adecuado en la hendidura situada en la parte inferior de la tapa. (fig. 1).

b.- Aflojar los tornillos ALLEN, para separa el cuerpo del teclado de su base metálica.

c.- Girar con una moneda el topón que protege el alojamiento de las 2 pilas modelo CR2032. (fig. 3)

TECLADO INALÁMBRICO PARA CONTROL DE ACCESO DE 2 CANALES, 433,92Mhz, ILUMINACIÓN. CARCASA METÁLICA. ALIMENTACIÓN PILAS 2xCR2032

MÉTODO DE USO:

El uso del teclado se basa en la combinaciones de códigos de usuario de 1 a 8 dígitos.

AL pulsar la primera tecla de código, el teclado se iluminará y se abrirá una ventana de tiempo de 6 segundo, para introducir el resto del código y pulsar una de las 2 teclas de confirmación.

Una vez introducido el código correcto, el usuario debe presionar una de las 2 tecla de confirmación indicada con una flecha, localizadas en la parte inferior del teclado.

Tecla de confirmación código:

- Canal nº 1: [<]
- Canal nº 2: [>]

Ejemplo: [1] [1] [<]

SEÑALES ACÚSTICAS:

- 1 TONO - Tono de tecla pulsada.
- 1 TONO largo - Código aceptado.
- 3 TONOS - Modificación código aceptado.
- 5 TONOS - Código erróneo.
- 10 TONOS cortos - Batería baja.

PROGRAMACIÓN:

El código de usuario por defecto para el canal-1 es **11**.

El código de usuario por defecto para el canal-2 es **22**.

CAMBIO DE CÓDIGOS:

- 1.- Pulsar y mantener la tecla cero **[0]**, mientras se pulsa la tecla del canal a programar **[<]** o **[>]**. Esperar que finalice el tono largo y soltar las 2 teclas.
- 2.- Introducir el código actual y pulsar la tecla de canal **[<]** o **[>]**, que estamos programando.
- 3.- Introducir el nuevo código (de 1 a 8 dígitos) y pulsar la tecla de canal **[<]** o **[>]**.
- 4.- Volver a introducir el nuevo código para su confirmación y si todo es correcto el proceso terminará con un tono largo de aceptación.

NOTA: En caso de error volver a iniciar el proceso, empezando por el paso nº 1.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ✓ Teclado para control de accesos inalámbrico de 2 canales.
- ✓ Permite un único código por canal de 1 a 8 cifras.
- ✓ Uso en interiores y exteriores.
- ✓ Carcasa metálica de alta resistencia mecánica.
- ✓ Tecnología SMD y microprocesado.
- ✓ Frecuencia de trabajo: 433,92 Mhz.
- ✓ Alimentación: 2 pilas tipo CR2032.
- ✓ Autonomía: 10 transmisiones por día, 2 años
- ✓ Temperatura de trabajo: -20º a +50ºC.
- ✓ Pprotección: IP54.
- ✓ Distancia de transmisión:
 - Exterior 200m
 - Interiores 30m
- ✓ Dimensiones: 85 x 75 x 40mm.
- ✓ Material carcasa: metálica.
- ✓ Peso: 240gr.
- ✓ Certificaciones: CE.

