

Control de acceso numérico inalámbrico.



TABLA DE CONTENIDO.

Advertencias: _____	2
Tabla de sonidos. _____	2
Descripción del producto. _____	3
Características técnicas. _____	3
Cambio de batería. _____	3
Funcionamiento _____	4
Programación _____	5
Programacion del codigo: _____	5
Conectar al motor. _____	6
Control de acceso. _____	6
Información de la compañía _____	7

Control de acceso numérico inalámbrico.

Advertencias:

- Tenga en cuenta que la puerta automática y sistemas de puertas deben instalarse exclusivamente por personal cualificado personal técnico cualificado.
- Este producto ha sido diseñado para el control de apertura de puertas, abridores de puertas y similares mecanismos. Cualquier otro uso del producto será considerado impropio.
- La distancia de alcance se reduce considerablemente cuando la batería es baja
- El código puede tener un máximo de 8 dígitos, aunque puede no poner ningún código.
- No lo coloque cerca de elementos metálicos que puedan interferir en la señal enviada.

Tabla de sonidos.

Señal auditiva	Estado
1 beep corto	Tono de las teclas
1 beep largo	Auto OFF
3 beeps largos	Modificación del código de acceso confirmado
5 beeps cortos	Error durante introducción de combinación
10 beeps cortos	Batería baja

Control de acceso numérico inalámbrico.

Descripción del producto.

Este es un doble transmisores del canal que se activan sólo después de haber entrado en una combinación adecuada.

Las unidades están diseñadas para su instalación en lugares interiores o exteriores para asegurar la máxima seguridad, ya que el código de transmisión se cambia en cada sesión de transmisión.

Las unidades están diseñadas para garantizar la vida de la batería equivalente a un estimado de 2 años de funcionamiento considerando 4 transmisiones / día

Características técnicas.

Distancia de trasmisión 100m (disminuyendo si existen obstáculos de por medio).

Batería: CR2032.

Frecuencia: 433MHz.

Grado de protección IP54.

Cambio de batería.

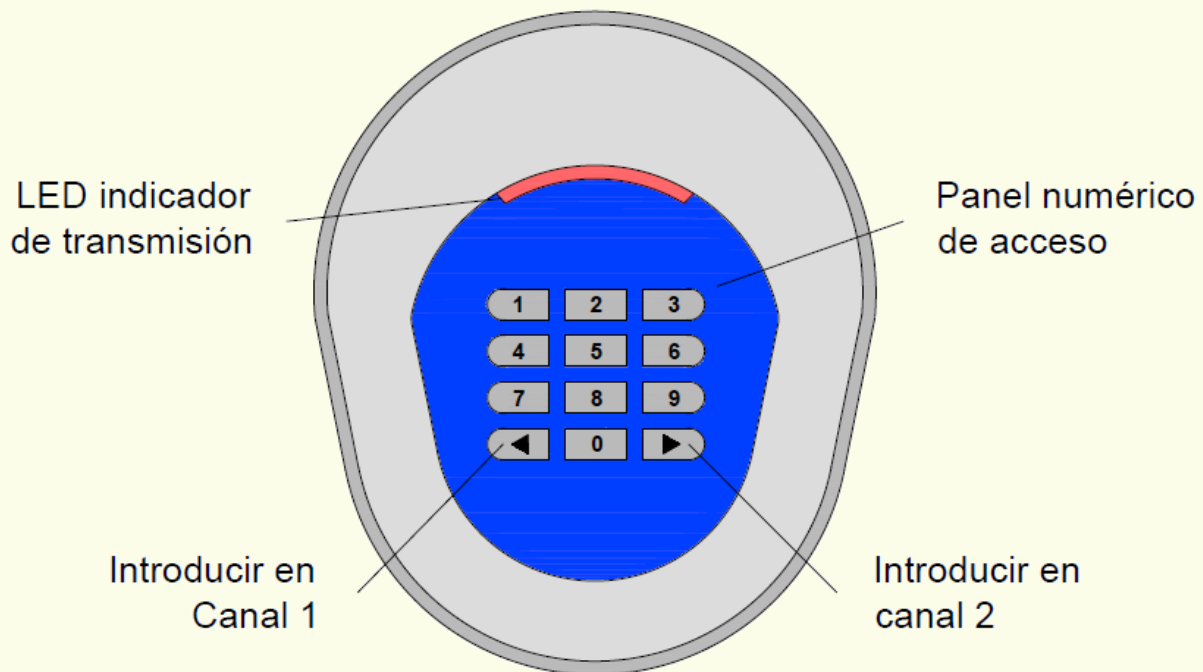
Para cambiar la batería siga los siguientes pasos:

- Extraiga con la ayuda de un destornillador, el elemento azul situado en la parte frontal del componente, ayudándose por la pequeña incisión que en ella se ubica.
- Una vez extraída, afloje los tornillos con la ayuda de un destornillador hexagonal.
- Cuando haya realizado este paso, la tapa inferior se soltará, y cuando eso suceda, podrá ver en la tapa que cubre la batería en la misma parte posterior del componente.

Control de acceso numérico inalámbrico.

Funcionamiento

Para comprender el funcionamiento de este elemento, deberá conocer sus componentes.



Panel numérico de acceso: Panel donde se introduce el código.

Introducir en Canal 1: Usado para introducir el código en dicho canal.

Introducir en Canal 2: Usado para introducir el código en dicho canal.

LED indicador de transmisión: Indica si se está realizando alguna transmisión actualmente.

Control de acceso numérico inalámbrico.

Programación

Programar este elemento puede resultar complicado, así que ponga atención a las siguientes instrucciones:

PROGRAMACION DEL CODIGO:

Antes de empezar, debe entender que las flechas indican los canales, es decir, la de la izquierda el canal 1 y la de la derecha el canal 2.

También debe tener en cuenta que existe un código preconfigurado en el elemento para cada canal. En el canal 1 es el 11 y en el canal 2 es el 22.

Configuración código canal 1.

Para cambiar la configuración del código, deberá realizar los siguientes pasos:

- Pulse 0 y manténgalo pulsado mientras a la vez pulsa el botón del canal 1 (flecha hacia la izquierda) y oirá un pitido largo, esto significa que ha entrado en modo de programación del canal 1.
- Una vez realizado este punto, suelte el botón 0 y el de la flecha a la izquierda.
- Teclee el código actual y pulse la flecha a la izquierda.
- Teclee el código nuevo y pulse la flecha a la izquierda.
- Teclee de nuevo el código a introducir y pulse la flecha a la izquierda.

En este punto hay dos opciones:

- Se escucha un pitido largo: El código ha sido cambiado.
- Se escuchan 3 pitidos intermitentes: El código no ha sido cambiado (la razón podría ser que el código que ha introducido no concuerda con el actual, o que el código nuevo no se ha tecleado bien la segunda vez).

Control de acceso numérico inalámbrico.

Configuración código canal 2.

Para cambiar la configuración del código, deberá realizar los siguientes pasos:

- Pulse 0 y manténgalo pulsado mientras a la vez pulsa el botón del canal 2 (flecha hacia la derecha) y oirá un pitido largo, esto significa que ha entrado en modo de programación del canal 2.
- Una vez realizado este punto, suelte el botón 0 y el de la flecha a la derecha.
- Teclee el código actual y pulse la flecha a la derecha.
- Teclee el código nuevo y pulse la flecha a la derecha.
- Teclee de nuevo el código a introducir y pulse la flecha a la derecha.

En este punto hay dos opciones:

- Se escucha un pitido largo: El código ha sido cambiado.
- Se escuchan 3 pitidos intermitentes: El código no ha sido cambiado (la razón podría ser que el código que ha introducido no concuerda con el actual, o que el código nuevo no se ha tecleado bien la segunda vez).

CONECTAR AL MOTOR.

Para poder accionar el motor deberá conectar el elemento al receptor del motor que desea controlar, para realizar este paso:

- Pulse el botón AN1 situado en el receptor del motor.
- Mientras la bombilla parpadea, introduzca el código del control de acceso numérico (la bombilla se apaga).
- Introduzca de nuevo el código de acceso (la bombilla parpadea rápidamente y acaba por apagarse).
- Elemento configurado.

NOTA: Tenga en cuenta que deberá, además de introducir el código, pulsar la flecha del canal al que le corresponde y el que quiera programar para ese motor.

Control de acceso.

Para accionar el motor, lo único que deberá hacer es introducir el código correcto y pulsar la tecla del canal indicado.

Control de acceso numérico inalámbrico.

Información de la compañía

Motores y persianas.

Dirección centro técnico: Carrer dels ferrocarrils catalans, 43.

Código postal: 08038.

Teléfonos de contacto:

Departamento logístico Madrid: 91 101 93 89.

Oficina Barcelona: 93 100 09 15

www.motoresypersianas.com



Motores y persianas.