

## Advertencias:

- Este pulsador funciona con una batería interna.
- Para sustituir la batería, usted debe separar el componente del embellecedor (tal y como se mostrará más adelante).
- No usar en lugares húmedos.
- Una de las razones por las que puede no funcionar, puede ser la batería. Asegúrese que el pulsador tiene batería mientras lo está utilizando.

## Características técnicas.

Características de la batería: 12V 27A

Frecuencia de transmisión: 433.92MHz.

Potencia de transmisión: 10mW.

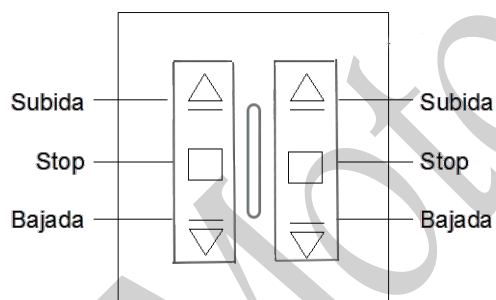
Temperatura de uso: -10°C a 50°C.

Distancia de transmisión: 200 metros (Tenga en cuenta que los obstáculos, como por ejemplo las paredes, pueden reducir considerablemente su alcance).

Canales: 2.

## Funcionamiento.

Para poder controlar correctamente el pulsador por radiofrecuencia de 15 canales, deberá conocer sus componentes:



Este pulsador tiene un funcionamiento sencillo:

- Al pulsar subida, el motor subirá.
- Al pulsar bajada, el motor bajará.
- Al pulsar stop, el motor se parará.

## Programación.

Para poder realizar la correcta programación del pulsador PREMIUM de 2 canales, deberá realizar los siguientes pasos:

### Programación del primer pulsador/mando.

Para poder programar el primer pulsador, existen dos opciones distintas:

#### Primera opción.

- Desconecte el motor a configurar de la corriente eléctrica.
- Pulse el botón de subida durante 3 segundos (a ojo).
- Mientras mantiene pulsado el botón de subida del canal escogido (una vez transcurren los 3 segundos), conecte el motor a la corriente.
- Una vez conecte el motor a la corriente, el motor responderá con un ligero movimiento de subida y bajada, en ese momento, suelte el botón de subida del mando, e inmediatamente vuelva a pulsarlo.
- El motor responde con un breve movimiento de subida y bajada (indica que ha configurado el mando).

#### Segunda opción.

- Pulse el botón de programación del motor a programar (indicado en su respectivo manual) durante 1 segundo.
- El motor responde con un leve movimiento de subida y bajada.
- Pulse subida del pulsador a configurar (pulsando el del canal deseado).
- El motor responde de nuevo con un leve movimiento de subida y bajada (esto indica que se ha programado correctamente).

### Añadir MÁS pulsadores/mandos.

Para poder añadir más pulsadores/mandos, deberá seguir los siguientes pasos:

- Pulse el botón de STOP del pulsador/mando configurado durante 5 segundos (el motor realizará un pequeño movimiento de subida y bajada).
- Pulse el botón de subida del nuevo pulsador/mando (el motor, realiza de nuevo los movimientos de subida y bajada, lo cual significa que ya tenemos un nuevo elemento configurado).

### Invertir el giro del motor.

Es posible que al programar el primer mando, observe que la persiana funciona correctamente, pero de forma inversa. En este caso, deberá realizar los siguientes pasos:

- Pulse STOP en el mando programado durante 5 segundos (hasta que el motor responda con un leve movimiento de subida o bajada)
- Una vez suceda el movimiento, pulse el botón bajada (sin mantenerlo, el motor realizara de nuevo un leve movimiento de subida y bajada).
- El giro del motor queda invertido.

### Configuración de los finales de carrera del motor.

Para configurar los finales de carrera del motor, realice las siguientes operaciones:

- Una vez configurado el pulsador, pulse bajada y espere hasta que el motor se detenga (normalmente se detiene a medio recorrido).
- En el momento que se pare, configure el final de carrera, haciéndolo girar, (tal y como se muestra en el manual del motor) hasta que llegue al punto deseado.
- Una vez realizada la configuración del final de carrera inferior, realice los mismos pasos, pero esta vez pulsando subida y esperando que el motor se detenga en la parte superior (normalmente queda a medio recorrido).

**NOTA:** Si prevé que la persiana se va a salir del carril o el motor va a quedar forzado en algún momento, pulse el botón de stop y quítele vueltas a los finales de carrera, para poder seguir con una correcta configuración.

### Borrado de la memoria del pulsador.

Para realizar un borrado total de la memoria del motor (es decir, borrar todos los mandos), existen dos métodos de realizarlo:

#### Primer método:

- Pulsar el botón de programación del motor (especificado en el manual del motor), durante 7 segundos. Durante este proceso, el motor reaccionará cuando lleve 1 segundo, realizando un movimiento leve de subida y bajada, haga caso omiso de esto y no suelte el pulsador hasta que vuelva a realizar estos movimientos (al cabo de 7 segundos).

#### Segundo método:

- Pulse el botón de stop de un pulsador/mando programado durante 5 segundos (hasta que pite el motor) y en ese momento pulse el botón set, situado debajo del embellecedor del pulsador.

