

Advertencias:

- Batería colocada internamente por la parte posterior.
- Una de las razones por las que puede no funcionar, puede ser la batería. Asegúrese que el pulsador tiene batería mientras lo está utilizando.
- Tiene un imán en la parte posterior, que permitirán al mando sujetarse a alguna superficie metálica (además de la plataforma que lleva incorporada).
- No usar en lugares con mucha humedad.

Características técnicas.

Tensión de uso: 3V.

Frecuencia de transmisión: 433MHz.

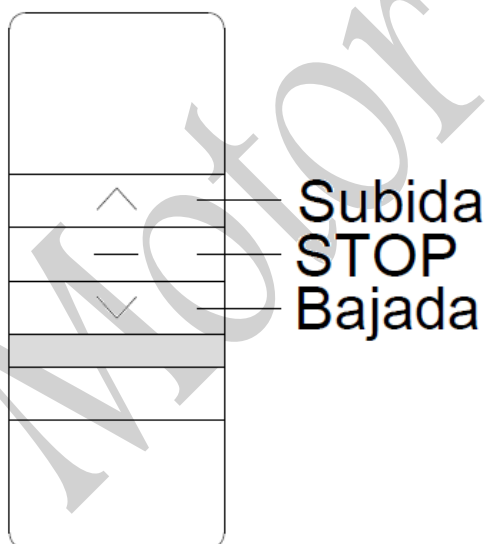
Potencia de transmisión: 10mW.

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).

Funcionamiento.

Lo primero que debe hacer es comprender los elementos de los que consta el pulsador.

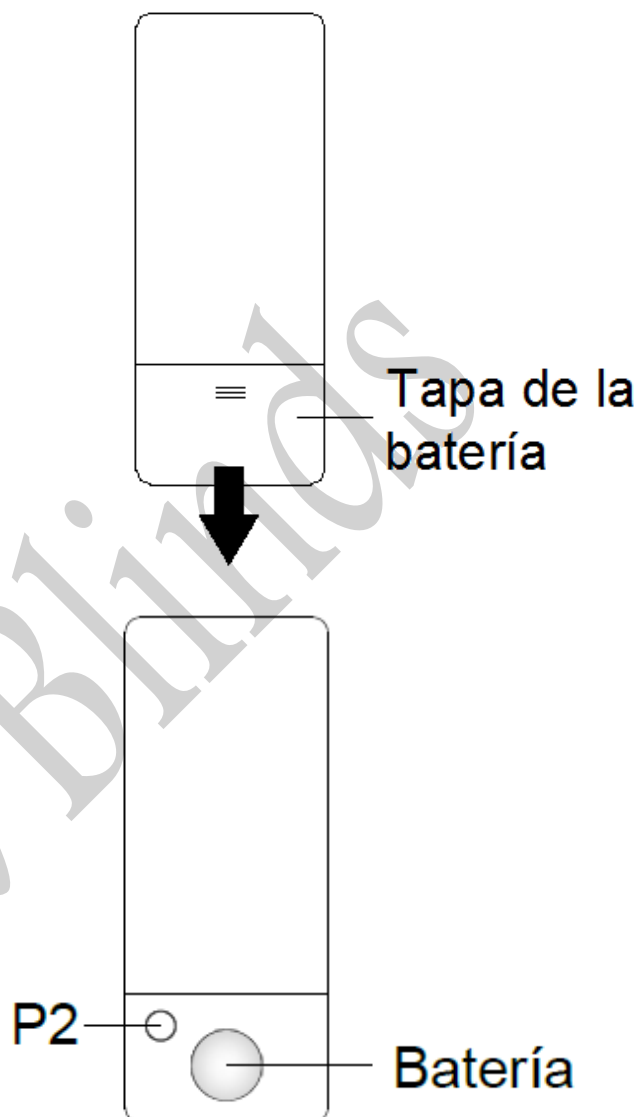


Subida: Ordena un movimiento de subida a la persiana.

Bajada: Ordena un movimiento de bajada a la persiana.

STOP: Ordena que la persiana se detenga.

Cambio de la batería.



- Obtenga una batería de la siguiente referencia: CR2450 (en cualquier ferretería puede encontrarla).
- Extraiga la tapa de la batería, de la parte posterior del componente.
- Sustituya la batería.
- Inserte de nuevo la tapa de la batería.

Programación.

Para DESPROGRAMAR todo lo que hubiese anteriormente Y programar un nuevo emisor siga los siguientes pasos (si no se ha realizado anteriormente ninguna programación, use también este método).

- Conecte la corriente (oír un pitido del motor).
- Pulse el botón P2 (oír un pitido).
- Pulse el botón P2 de nuevo (oír otro pitido).
- Pulse subida (pitará unas cuantas veces, querrá decir que se ha programado correctamente).

NOTA: En el caso que el motor gire al revés, es decir, le da a subida y baja, realice estos pasos, pero pulsando bajada en el último paso.

NOTA: No tarde más de 4 segundos en cada paso, puesto que pasado ese tiempo, se borrarán los cambios y deberá volver a realizar la acción.

Añadir mandos.

Para añadir un mando, realice los siguientes pasos (tenga en cuenta que la función que realiza SUBIDA + STOP, se corresponde al botón P2 de los mandos).

- Pulse P2 del mando que esté programado (pitará una vez)
- Pulse de nuevo P2 del pulsador programado (Pitará de nuevo).
- Pulse SUBIDA + STOP del pulsador, o bien P2 del mando que queramos añadir.

Así queda añadido el componente que estamos programando.