

### 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).
- En la parte posterior del componente (cuando se separa del embellecedor) hay una flecha marcando una dirección, al volver a colocar el pulsador en el embellecedor, debe hacer que coincidan, la flecha del embellecedor, con la flecha del pulsador.
- 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.

Tensión de uso: 3V.

Frecuencia de transmisión: 433MHz.

Potencia de transmisión: 10mW.

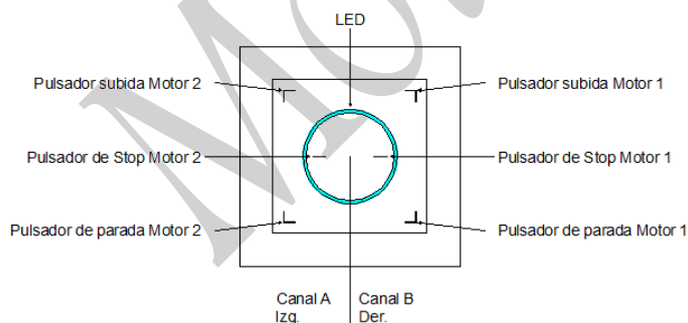
Temperatura de uso: -10°C a 50°C.

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

Canales: 2.

### Funcionamiento.

Para poder controlar correctamente el pulsador por radiofrecuencia de 2 canales, deberá conocer sus componentes:



Subida: Ordena un movimiento de subida a la persiana.

Bajada: Ordena un movimiento de bajada a la persiana.

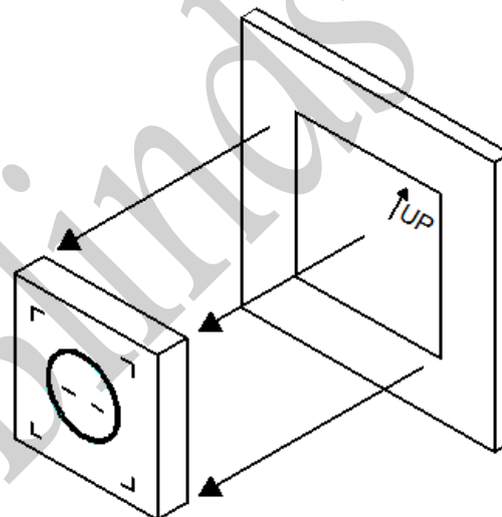
STOP: Ordena que la persiana se detenga.

### Sustitución de la batería del pulsador.

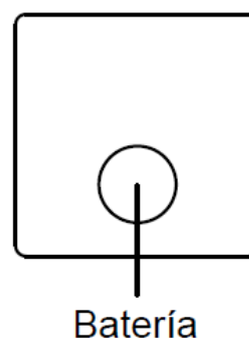
La batería del pulsador, puede llegar a agotarse. Para ello deberá tener claro como sustituirla.

La batería usada es la CR2430 (en una ferretería se puede encontrar).

Para poder acceder a la batería es necesario separar el pulsador del embellecedor, tal y como se muestra en la imagen.



Una vez separe el pulsador del embellecedor, observe la parte posterior del pulsador y podrá ver la ranura de la batería (para sacarla, se recomienda usar un destornillador).



### 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 los botones de SUBIDA y STOP, del canal a configurar, a la vez (oír un pitido).
- Pulse los botones de SUBIDA Y STOP del mismo canal 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.

### Añadir mandos.

Para añadir un mando, realice los siguientes pasos.

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

Así queda añadido el componente que estamos programando.