

# Mando Radiofrecuencia KOMFORT 1 canal



## TABLA DE CONTENIDO.

Advertencias: _____	2
Descripción del producto. _____	2
Características técnicas. _____	2
Funcionamiento. _____	3
Cambio de la batería. _____	4
Programación. _____	5
Añadir mandos. _____	5
Desprogramación de los mandos. _____	5
Motor con función continua o por pulsaciones. _____	6
Cambiar el sentido de giro del motor. _____	6
Información de la compañía _____	7

## Mando Radiofrecuencia KOMFORT 1 canal

### 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.
- Realice SIEMPRE las pruebas y calibración de los finales de carrera con el motor introducido dentro del eje de la persiana, en el caso contrario, el motor nunca parara de girar, a no ser que se pulse STOP. Además es posible que no gire en alguno de los dos sentidos.
- Se debe dar corriente ÚNICAMENTE al motor que se desea programar, en caso contrario, es muy probable que se programen TODOS los motores de la misma forma, así que deberá desprogramar los mandos y volverlos a programar.

### Descripción del producto.

El pulsador por radiofrecuencia, no necesita conectar ningún tipo de cableado ni realizar instalación alguna. Aun así, funcionara del mismo modo. Podrá controlar los movimientos de subida y bajada de la persiana y su programación es muy sencilla.

### Características técnicas.

Tensión de uso: 3V.

Frecuencia de transmisión: 433MHz.

Potencia de transmisión: 10mW.

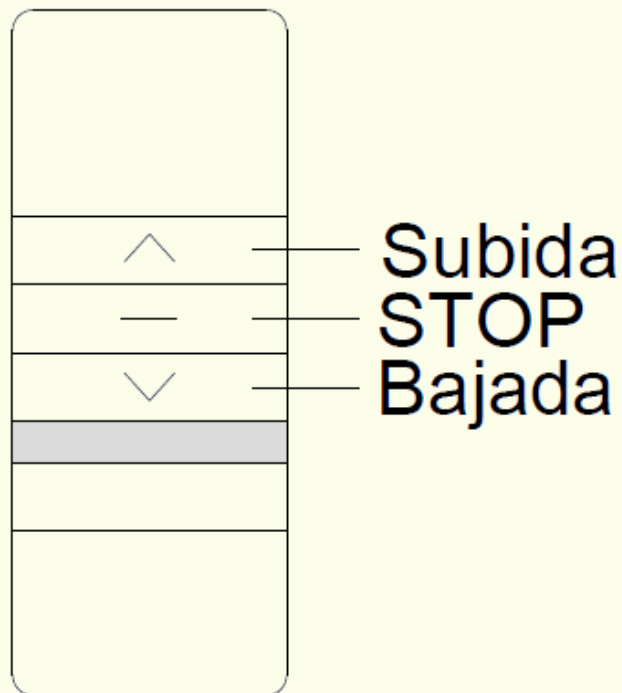
Temperatura de uso: -10°C a 50°C.

Distancia de transmisión: 100 metros (Tenga en cuenta que los obstáculos, como por ejemplo las paredes, pueden reducir considerablemente su alcance).

## Mando Radiofrecuencia KOMFORT 1 canal

### Funcionamiento.

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

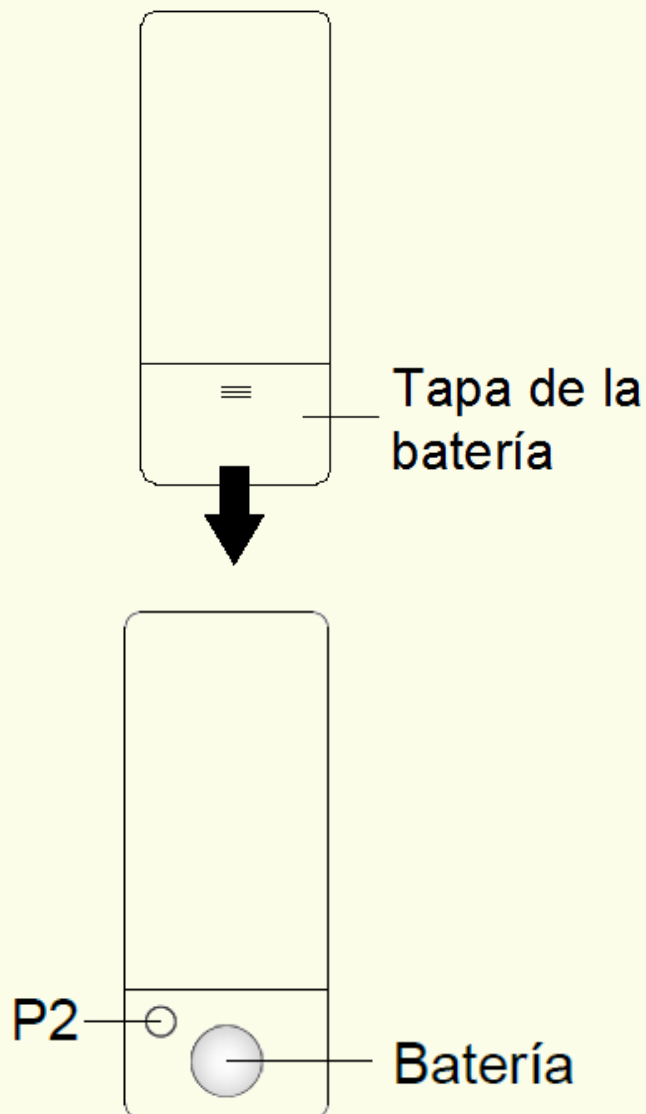


Subida: Ordena un movimiento de subida a la persiana.

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.

## Mando Radiofrecuencia KOMFORT 1 canal

### 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 (oírás un pitido del motor).
- Pulse el botón P2 (oírás un pitido).
- Pulse el botón P2 de nuevo (oírás 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 P2 del mando que quiera añadir.

Así queda añadido el componente que estamos programando.

### Desprogramación de los mandos.

- Pulse el botón P2 (pita una vez).
- Pulse el botón de STOP (pita una vez).
- Pulse el botón P2 de nuevo (pitará varias veces, indicando que se ha desprogramado el mando).

### Motor con función continua o por pulsaciones.

Antes de realizar ningún cambio de modo de funcionamiento, es necesario que entienda los modos de uso del mismo.

Función continua: Pulsando una vez el botón de subida/bajada y, a no ser que se pulse STOP, el motor realizará su recorrido hasta el final de carrera objetivo.

Función por pulsaciones: Deberá mantener pulsado el botón de la dirección en la que desea que el motor se mueva. En el momento que deje de pulsar, el motor se detendrá.

- Pulse el botón P2 (pita una vez).
- Pulse el botón de subida (pita otra vez).
- Pulse de nuevo el botón P2 (pita muchas veces, esto quiere decir que ha cambiado el modo de funcionamiento).

**Nota:** Para volver al modo anterior se realiza el mismo proceso.

### Cambiar el sentido de giro del motor.

Para invertir el giro del motor, puede realizar uno de los siguientes pasos:

- Opción 1: Si el motor funciona mediante receptor, intercambie los cables marrón y negro del mismo.
- Opción 2: Realice la programación del mando de la siguiente manera.
  - o Pulse P2 del mando (escuchará un pitido).
  - o Pulse P2 de nuevo (escuchará un pitido).
  - o Pulse el botón de BAJADA (escuchará muchos pitidos).

El giro del motor ha quedado invertido.

Mando Radiofrecuencia KOMFORT 1 canal

## 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](http://www.motoresypersianas.com)



Motores y persianas.