

## EMISOR KOMFORT



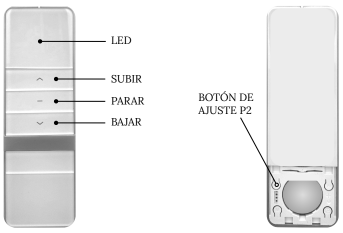
# MANUAL DE CONFIGURACIÓN EMISOR KOMFORT

Correo electrónico: info@motoresypersianas.com

Tel.: +34 93 100 59 75 +34 91 091 76 89

Dirección: C. Ferrocarrils Catalans 43, local. 08038 Barcelona

## **DESCRIPCIÓN DEL EMISOR**



Parte frontal

Parte trasera (sin tapa)

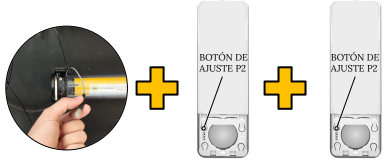
#### Especificaciones técnicas

Batería: 3V DC (CR2450)	Potencia por cada pulso: 10mW	Radiofrecuencia: 433.05~434.79 MHz
Temperatura de trabajo: -10°C ~ 50 °C	Rango de uso: 200 metros en exterior, 35 en interior	
Vida útil de la batería: > 2 años		

## PROGRAMACIÓN DEL PRIMER EMISOR

## **AL MOTOR**

## CASO 1: EL MOTOR TIENE UN BOTÓN DE AJUSTE EN LA ANTENA



Pulse el botón de ajuste del motor (el motor pita)

Pulse el botón P2 del emisor (el motor pita)

Pulse el botón P2 del emisor (el motor pita)









Pulse el botón de subida del emisor (el motor pita varias veces)

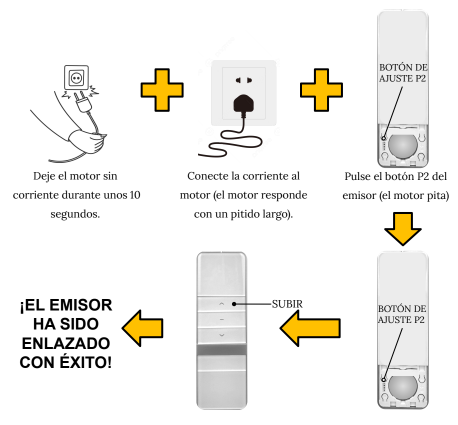
**NOTA**: No deben pasar más de 3 segundos entre pasos, si esto ocurre el motor volverá a su configuración inicial.



## PROGRAMACIÓN DEL PRIMER EMISOR

#### **AL MOTOR**

## CASO 2: EL MOTOR NO TIENE UN BOTÓN DE AJUSTE ESPECÍFICO



Pulse el botón de subida del emisor (el motor pita varias veces)

**NOTA**: No deben pasar más de 3 segundos entre pasos, si esto ocurre el motor volverá a su configuración inicial.

Es importante que al dejar el motor sin corriente, no lo haga desde el PIA ya que, en caso de tener más motores también haría el corte de alimentación en dichos motores y podrían haber errores de programación al enlazar el mando.



Pulse el botón P2 del

emisor (el motor pita)

## **AÑADIR MÁS EMISORES**



Presione el botón **P2** del **emisor** que tengamos **enlazado** (el motor responde con un pitido).

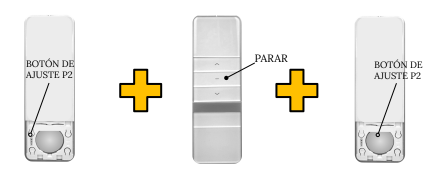
Presione de nuevo **P2** del **emisor enlazado** (el motor responde con un pitido).

Presione el botón **P2** del **nuevo emisor** que desea incorporar (el mando pita muchas veces)

**NOTA**: No deben pasar más de 3 segundos entre pasos, si esto ocurre el motor volverá a su configuración inicial.

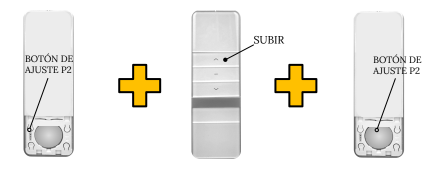


### DESVINCULAR UN EMISOR DEL MOTOR



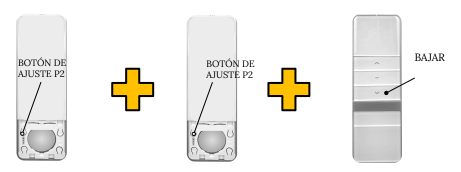
#### **MODO POR**

#### **PULSOS O MOVIMIENTO CONTINUO**



Para alternar de un modo a otro repite el proceso descrito.

## CAMBIAR LAS DIRECCIONES DEL MOTOR



**NOTA**: No deben pasar más de 3 segundos entre pasos, si esto ocurre el motor volverá a su configuración inicial.

#### **ADVERTENCIAS**

#### PELIGRO DE INGESTIÓN: Este producto contiene una pila de botón removible.

- 1, Retire e inmediatamente recicle o deseche las pilas usadas de 8, Retire e inmediatamente recicle o deseche las pilas de acuerdo con la normativa local y manténgalas fuera del alcance de los equipos que no se utilicen durante un periodo prolongado niños. NO tire las pilas a la basura doméstica ni las incinere. de acuerdo con la normativa local.
- 3, Llame a un centro de toxicología local para obtener información las pilas. Si el compartimento de las pilas no está bien sobre el tratamiento.
- 4, Las pilas no recargables no deben recargarse.
- 5, No fuerce la descarga, recargue, desmonte, caliente a más de (40°C) 10, El emisor no puede exponerse a la humedad ni recibir
- o incinere las pilas. De lo contrario, podrían producirse lesiones golpes fuertes, de lo contrario la vida útil del emisor se verá debido a ventilación, fugas o explosión que provocan quemaduras afectada.
- 6, Asegúrese de que las pilas están instaladas correctamente según se acorta, compruebe si es necesario cambiar la batería. polaridad (+ v -).
- 7, No mezcle pilas nuevas y usadas, ni diferentes marcas o tipos de pilas alcalinas, de carbono-zinc o recargables.

2, Incluso las pilas usadas pueden causar lesiones graves o la muerte. 9, Asegure siempre completamente el compartimento de cerrado, deje de utilizar el producto, retire las pilas y manténgalas fuera del alcance de los niños.

11, Si el emisor no es tan sensible o el alcance de la radio se



- 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 parará 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.

