



PULSADOR RF

ELEGANCE

(2 CANALES)

MANUAL DE CONFIGURACIÓN

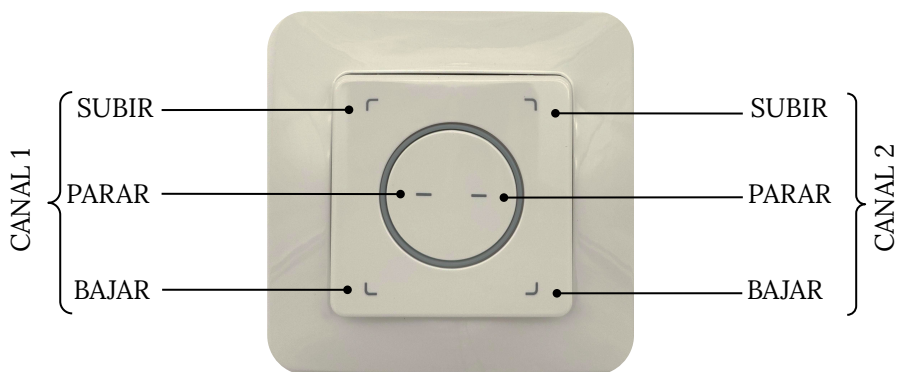
PULSADOR RF ELEGANCE (2 CANALES)

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 PULSADOR



Especificaciones técnicas

Batería: 3V DC (CR2430)	Potencia por cada pulso: 10mW	Radiofrecuencia: 433.05~434.79 MHz
Temperatura de trabajo: -20°C ~ 55 °C	Rango de uso: 200 metros en exterior, 35 en interior	
Dimensiones: 86 x 86 (mm)		

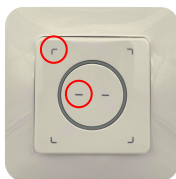
NOTA: Todas las imágenes y operaciones expuestas en este manual están realizadas en el canal 1. Para configurar el canal 2 únicamente tiene que seguir el mismo proceso deseado en los botones relacionados al canal 2.

PROGRAMACIÓN DEL PRIMER PULSADOR AL MOTOR

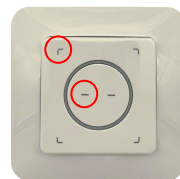
CASO 1: EL MOTOR TIENE UN BOTÓN DE AJUSTE EN LA ANTENA



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



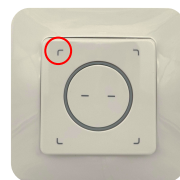
Pulse “SUBIR” y “PARAR” a la vez en el pulsador (el motor pita)



Pulse “SUBIR” y “PARAR” a la vez en el pulsador (el motor pita)



**¡EL PULSADOR
HA SIDO
ENLAZADO CON
ÉXITO!**

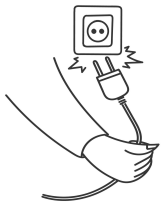


Pulse “SUBIR” en el pulsador (el motor pita varias veces)

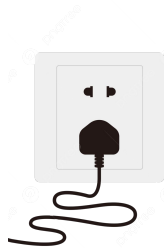
NOTA: No deben pasar más de 3 segundos entre pasos, si esto ocurre el motor volverá a su configuración inicial.

PROGRAMACIÓN DEL PRIMER PULSADOR AL MOTOR

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



Deje el motor sin corriente durante unos 10 segundos.



Conecte la corriente al motor (el motor responde con un pitido largo).



Pulse “SUBIR” y “PARAR” a la vez en el pulsador (el motor pita)



¡EL PULSADOR HA SIDO ENLAZADO CON ÉXITO!



Pulse “SUBIR” en el pulsador (el motor pita varias veces)



Pulse “SUBIR” y “PARAR” a la vez en el pulsador (el motor pita)

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 emisor.

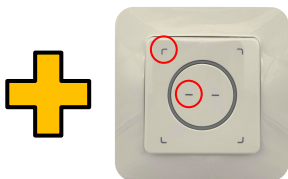
AÑADIR MÁS PULSADORES AL MOTOR

**PULSADOR
PREVIAMENTE
ENLAZADO**



Pulse **“SUBIR”** y **“PARAR”** a la vez en un pulsador previamente enlazado (el motor pita)

**PULSADOR
PREVIAMENTE
ENLAZADO**



Pulse de nuevo **“SUBIR”** y **“PARAR”** a la vez en el pulsador previamente enlazado (el motor pita)

PULSADOR NUEVO



Pulse **“SUBIR”** y **“PARAR”** (o P2) a la vez en el nuevo pulsador que desea enlazar



**¡EL
PULSADOR
HA SIDO
ENLAZADO
CON ÉXITO!**

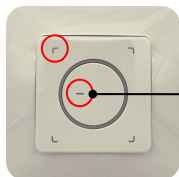


NOTA: No deben pasar más de 3 segundos entre pasos, si esto ocurre el motor volverá a su configuración inicial.

DESVINCLAR UN PULSADOR DEL MOTOR

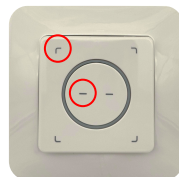


Pulse **“SUBIR”** y **“PARAR”** a la vez en el pulsador (el motor pita)



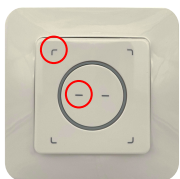
Pulse **“PARAR”** en el pulsador (el motor pita)

PARAR



Pulse **“SUBIR”** y **“PARAR”** a la vez en el pulsador (el motor pita varias veces)

CAMBIAR LAS DIRECCIONES DEL MOTOR



Pulse **“SUBIR”** y **“PARAR”** a la vez en el pulsador (el motor pita)



Pulse **“SUBIR”** y **“PARAR”** a la vez en el pulsador (el motor pita)



Pulse **“BAJAR”** en el pulsador (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.

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

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



The image features a central white circle containing a yellow circle with the letters 'M&B' in black. The background is split diagonally from the top-left to the bottom-right, with black on the upper-left and yellow on the lower-right. The white circle is centered on the diagonal line.

M&B