



PULSADOR

ELEGANCE ESTANDAR

(2 CANALES)



MANUAL DE CONFIGURACIÓN

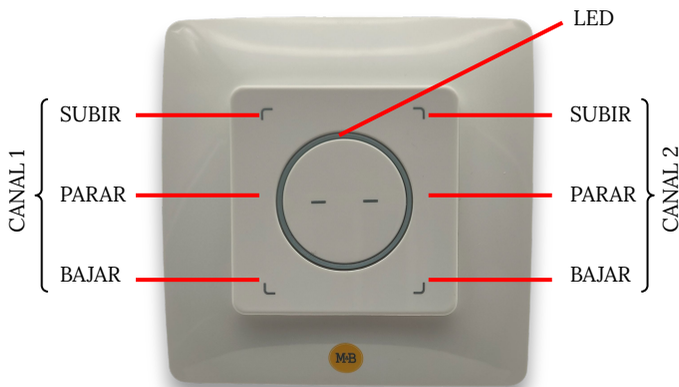
PULSADOR ELEGANCE
ESTANDAR

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



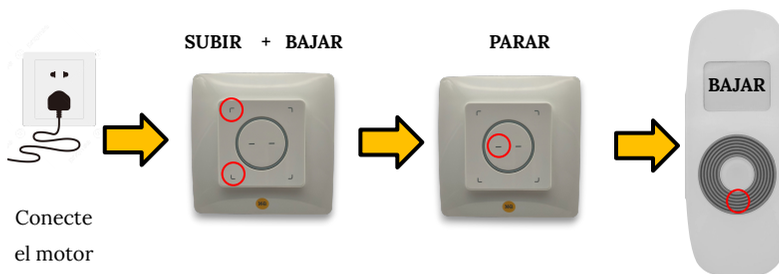
El Pulsador Elegance Estandar de 2 canales permite maniobrar dos persianas, toldos o cortinas enrollables. Además, contiene un receptor RF integrado, lo que le permitirá controlar los motores a distancia desde diversos emisores de la gama Elegance.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación	230V 50Hz
Radiofrecuencia	433.92 MHz
Alcance de la señal	200m en espacios abiertos, 35m en interior

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.

DESENLAZAR UN EMISOR

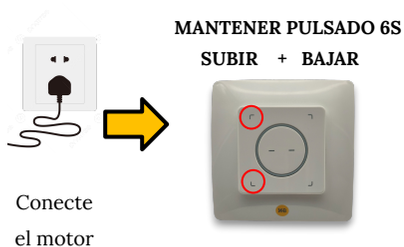


MOVIMIENTO POR PULSOS

Este receptor puede trabajar de dos formas:

- Pulsando el botón una vez, la persiana llega hasta el final de carrera.
- Mantener pulsado el botón para hacer que se mueva la persiana.

Para poder alternar entre los modos de trabajo, deberá seguir los siguientes pasos:



Repita los pasos de nuevo si quiere volver al otro modo.

REFERENCIAS

COMPLEMENTARIAS

A continuación, puede escanear los siguientes códigos QR para acceder a información complementaria como videos del montaje, videos explicativos, posibles conexiones de periféricos o información adicional que le puede servir de ayuda.



Video explicativo del pulsador elegance estandar y como cablearlo.



Video explicativo de la vinculación de un pulsador elegance estandar con un emisor elegance de un canal.

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 bottom-left to the top-right, with black on the upper-left and yellow on the lower-right. The white circle is centered on the diagonal line.

M&B