# RECEPTOR DE MANDOS ECO





MANUAL DE CONFIGURACIÓN RECEPTOR DE MANDOS ECO

Correo electrónico: info@motoresypersianas.com

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

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

### **ADVERTENCIAS**

- NO CONECTAR ESTE DISPOSITIVO A 230V.
- No colocar en lugares con mucha humedad.
- No rompa ni manipule el cable de la antena del receptor.
- No golpee la carcasa ni los circuitos internos.
- No cruce conexionado en el interior del circuito, puesto que puede provocar un cortocircuito.

### DESCRIPCIÓN

Receptor externo de mandos que permite conectar con otros receptores o productos para implementar mayor cantidad de mandos al motor. Permite al usuario mantener el motor actual, en caso de que el receptor interno de la placa del motor falle.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

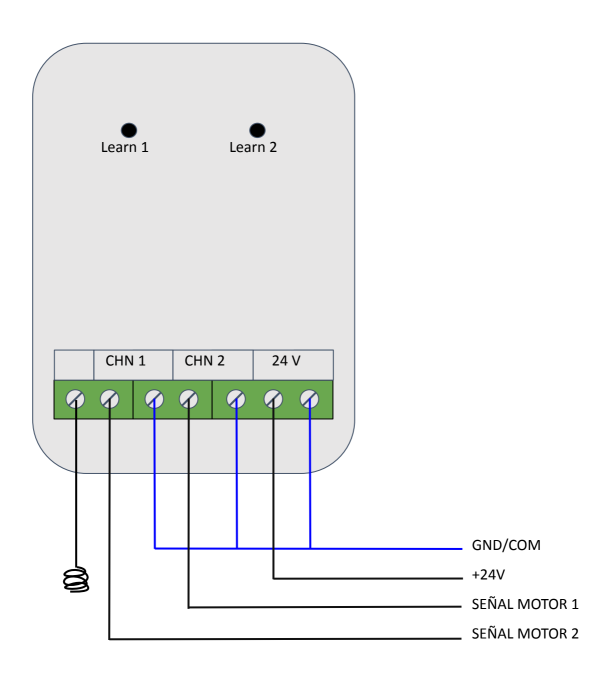
Voltaje 24 Vcc

Canales: 2 canales.

Frecuencia: 433MHz

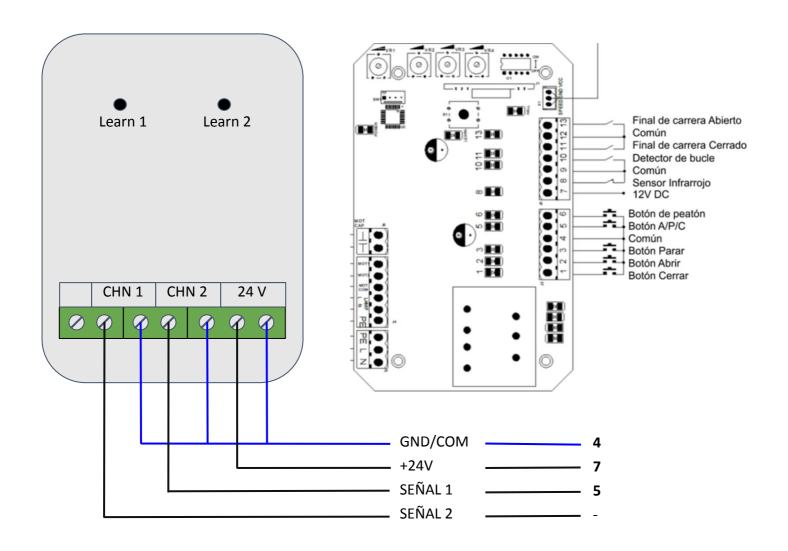
Cantidad máxima de mandos que puede guardar: 250.

### CONEXIONES



# EJEMPLOS DE CONEXIONES

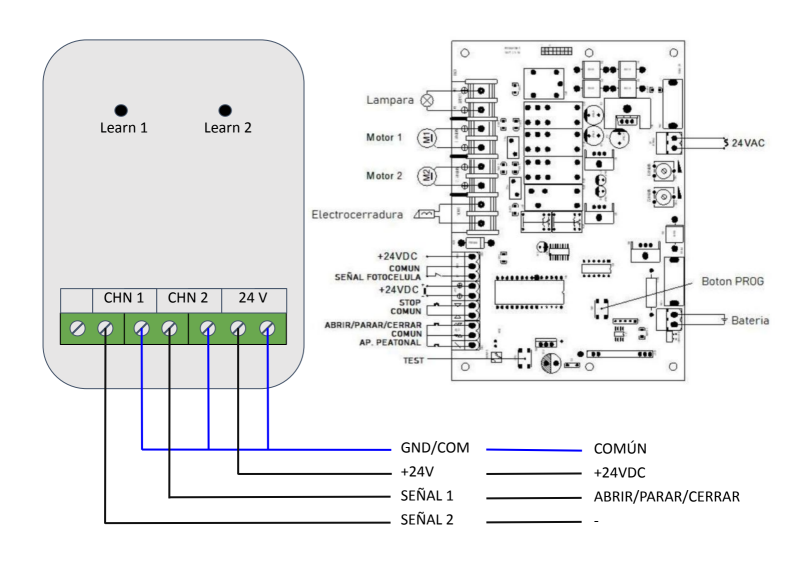
#### MOTOR PUERTA CORREDERA ECO





# EJEMPLOS DE CONEXIONES

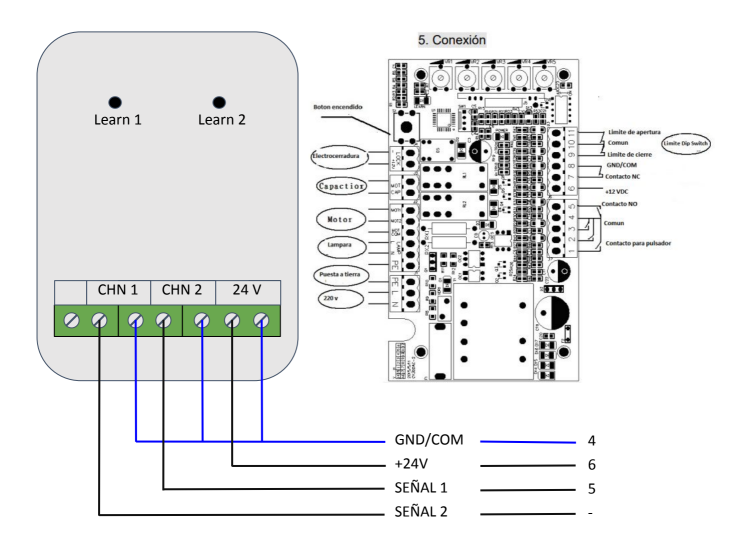
#### MOTOR PUERTA BATIENTE ECO-BAT





# EJEMPLOS DE CONEXIONES

#### MOTOR PUERTA BASCULANTE ECTO-TEC





### PROGRAMAR MANDOS

Este receptor puede controlar hasta 2 motores.

Método de programación:

Para programar el motor del canal 1:

- Pulse el botón Learn 1 (el LED se enciende).
- Pulse el botón del canal correspondiente del mando deseado (el LED parpadea y se apaga).

Para programar el motor del canal 2:

- Pulse el botón Learn 2 (el LED se enciende).
- Pulse el botón del canal correspondiente del mando deseado (el LED parpadea y se apaga).

### ELIMINAR MANDOS

Para desprogramar los mandos lo único que deberá hacer es pulsar durante unos segundos el botón del canal que desea desprogramar, hasta que el LED se apague

### **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 con información adicional y visual del receptor de mandos ECO.

