

# Receptor para motor de puertas enrollable.



Receptor para motor de puertas enrollable.

## TABLA DE CONTENIDO.

Advertencias: _____	2
Descripción del producto. _____	3
Características técnicas. _____	3
Esquema de conexión. _____	4
Programación de los mandos. _____	5
Desprogramar los mandos. _____	5
Funcionamiento de los mandos: _____	5
Información de la compañía _____	6

## Receptor para motor de puertas enrollable.

### Advertencias:

- No coloque el receptor en lugares muy húmedos.
- No realice la instalación cerca de inhibidores de frecuencia.
- No golpee la carcasa ni los circuitos internos.
- No cruce conexiones en el interior del circuito, puesto que puede provocar un cortocircuito.
- Observe el esquema de montaje y de despiece antes de realizar las operaciones.
- Tener cuidado con el borrado de los mandos, ya que borra todos los mandos programados.

Posibles fallos	Motivo	Solución
Acciona el motor, y al llegar a su final de carrera, la primera pulsación del mando falla y tiene que volver a pulsar de nuevo.	El receptor tiene un temporizador interno, que mantiene la última orden que se le haya enviado durante un mínimo de 4 minutos (es un elemento de seguridad).	La primera pulsación detiene esa orden. La segunda pulsación envía la nueva orden <b>Solución:</b> Pulsar dos veces. <b>Solución 2:</b> Espere los 4 minutos de memoria del receptor.

Receptor para motor de puertas enrollable.

## Descripción del producto.

El receptor para puertas comerciales, permite el control de los motores de las mismas, mediante uno o varios mandos a distancia de uno o varios canales.

Se usa principalmente para controlar motores de puertas de locales comerciales.

## Características técnicas.

Tensión del receptor: 230V.

Potencia máxima del motor: 1200W.

La máxima potencia de la luz deberá ser 500W.

Tensión de las conexiones auxiliares: 24Vcc

**NOTA:** Si conecta una tensión de 230 en estas ranuras, quemará el receptor

Frecuencia del receptor 433.92MHz.

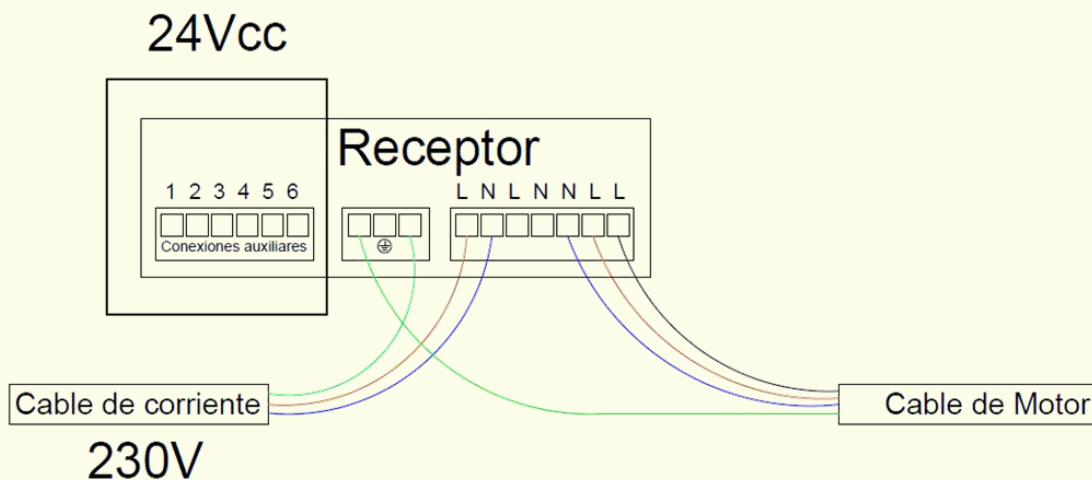
Numero máximo de mandos: 15.

Fusible: 8A contra sobretensiones.

## Receptor para motor de puertas enrollable.

### Esquema de conexión.

Para realizar las conexiones del receptor, siga el siguiente esquema y las instrucciones añadidas.



**NOTA:** No conecte las conexiones auxiliares.

Realicemos por orden las conexiones de izquierda a derecha, empezando por las 3 centrales.

⊕: Conexión a tierra: Aquí conectará los conductores de tierra de los cables del motor y de corriente 230V.

**L:** Tensión directa 230V. Según la instalación del domicilio, puede ser marrón, gris o negro.

**N:** Neutro de la toma de corriente. Azul de la toma de corriente.

**L:** No lo conecte.

**N:** No lo conecte.

**N:** Neutro del motor. Cable azul del motor.

**L:** Subida/Bajada del motor. Cable Marrón/Negro del motor.

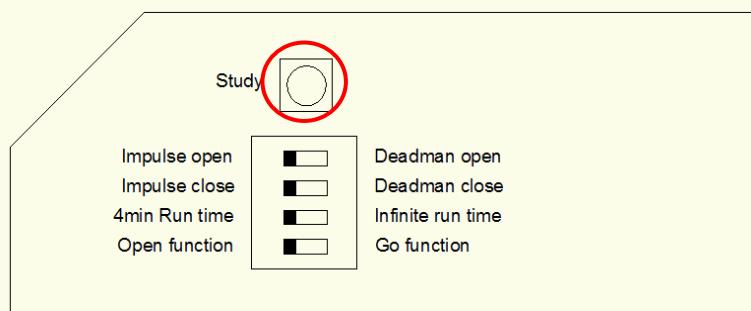
**L:** Bajada/Subida del motor. Cable Negro/Marrón del motor.

## Receptor para motor de puertas enrollable.

### Programación de los mandos.

Para programar los mandos deberá tener en cuenta que, por defecto, vienen dos mandos pre-programados con el kit. Aún así, se pueden añadir más mandos:

- Pulse el botón "Study" situado en el interior del receptor.



- Pulse el botón del canal deseado en el mando.
- Mando programado.

**NOTA:** Mantenga los pines del switch tal y como se muestra en la imagen, puesto que de no ser así, no funcionará correctamente.

### Desprogramar los mandos.

Para borrar TODOS los mandos programados en el receptor:

- Pulse el botón "Study" hasta que oiga 2 pitidos.
- Mandos borrados.

**NOTA:** Esta acción elimina TODOS los mandos programados en el receptor.

### Funcionamiento de los mandos:

El mando utilizado en este tipo de receptor funciona de la siguiente manera:

- Primera pulsación: Inicia movimiento de subida.
- Segunda pulsación: Detiene movimiento de bajada.
- Tercera pulsación: Inicia movimiento de bajada.
- Cuarta pulsación: Detiene movimiento de bajada.

Receptor para motor de puertas enrollable.

## 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)

