



# EUROTRONIC

Motores y automatismos

## Motor Curtain Bidireccional

80.024.001



- **Motor para cortina tradicional con receptor radio Bidireccional.**
- **Regulación automática de los finales de carrera.**
- **Abertura/Cierre desde mediante el emisor radio, pulsador via cable o la APP Eurotronic.**

### Mandos compatibles:

- KIK 1
- KIK 15

### Domótica

- Compatible con Hub de domótica KUMO WAVE

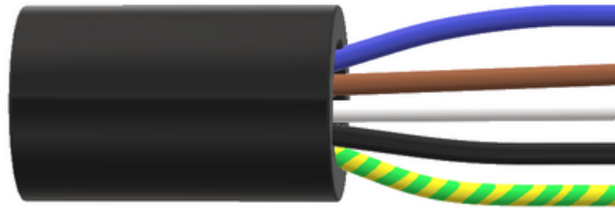
### Características

- Receptor radio interno 433.92 MHz

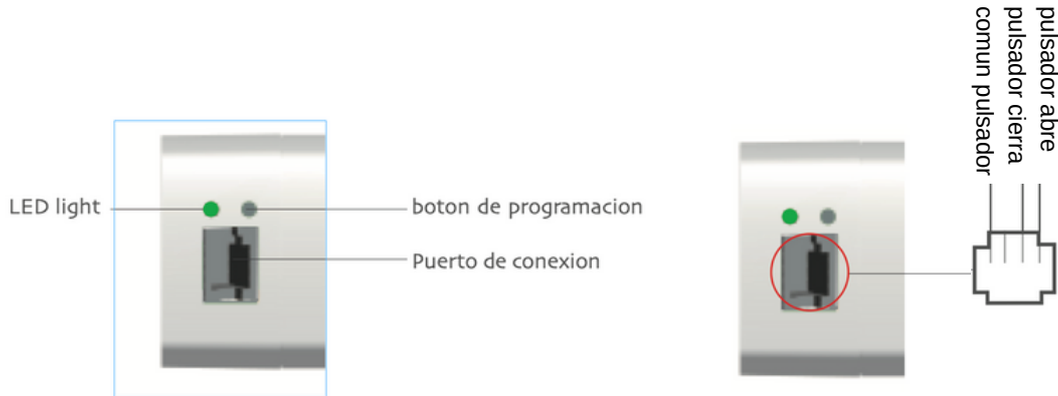
<b>CONEXIÓN CABLES</b> .....	Pág. 1
<b>SIMBOLOGÍA UTILIZADA</b> .....	Pág. 1
<b>DESPIECE RIEL Y SUS ACCESORIOS</b> .....	Pág. 2
1. ENLAZAR PRIMER EMISOR .....	Pág. 3
2. PROGRAMAR FINALES DE CARRERA .....	Pág. 3
3. CAMBIO SENTIDO DE DIRECCION MOTOR DESDE EMISOR .....	Pág. 4
4. BORRAR FINALES DE CARRERA .....	Pág. 4
5. AÑADIR/ BORRAR EMISOR ADICIONAL .....	Pág. 5
6. MEMORIZAR POSICION FAVORITA .....	Pág. 6
7. RESETEO A MODO FÁBRICA .....	Pág. 6
<b>CONTACTO ASISTENCIA TÉCNICA EUROTRONIC</b> .....	Pág. 7

## Conexión cables

100V-240V



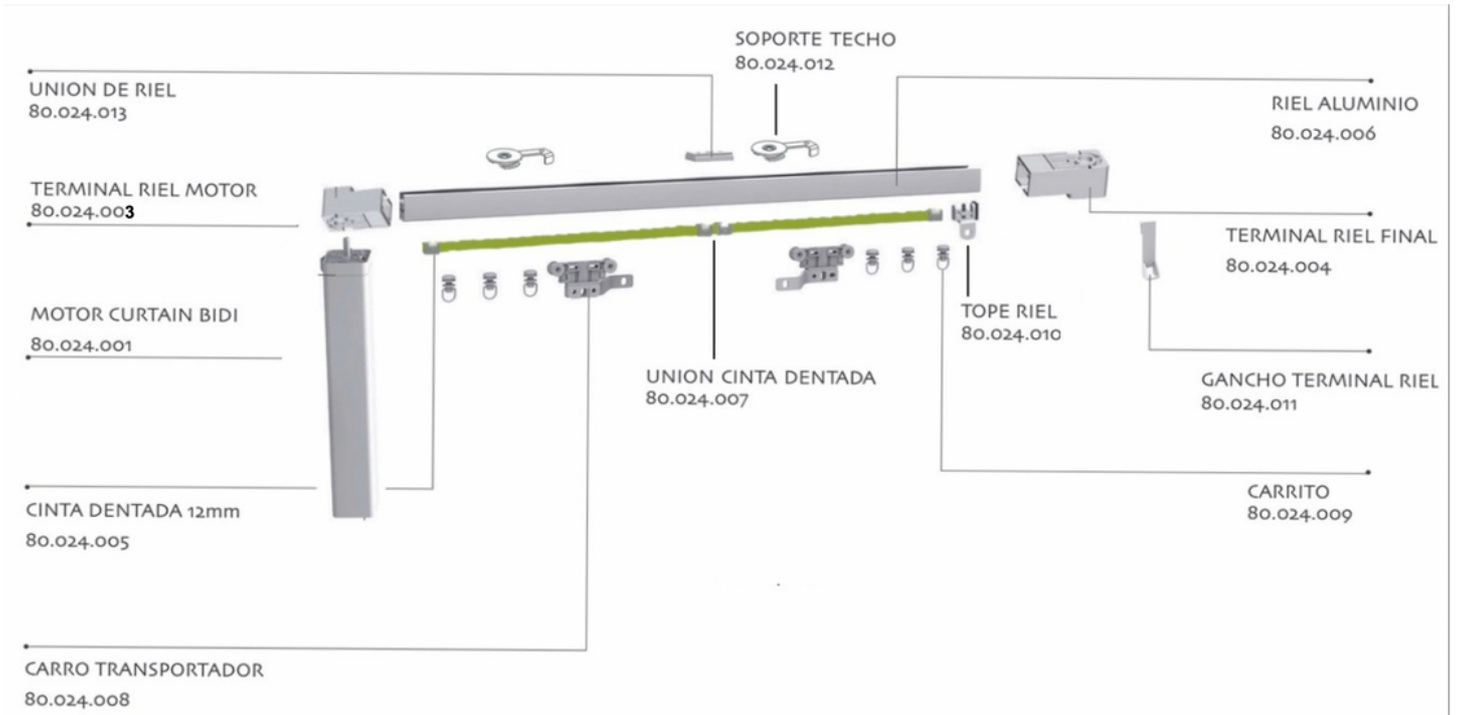
AZUL=NEUTRO  
 MARRÓN=FASE  
**Y COMUN PULSADOR**  
 BLANCO=PULSADOR ABRIR  
 NEGRO =PULSADOR CERRAR  
 AMARILLO/VERDE=TIERRA



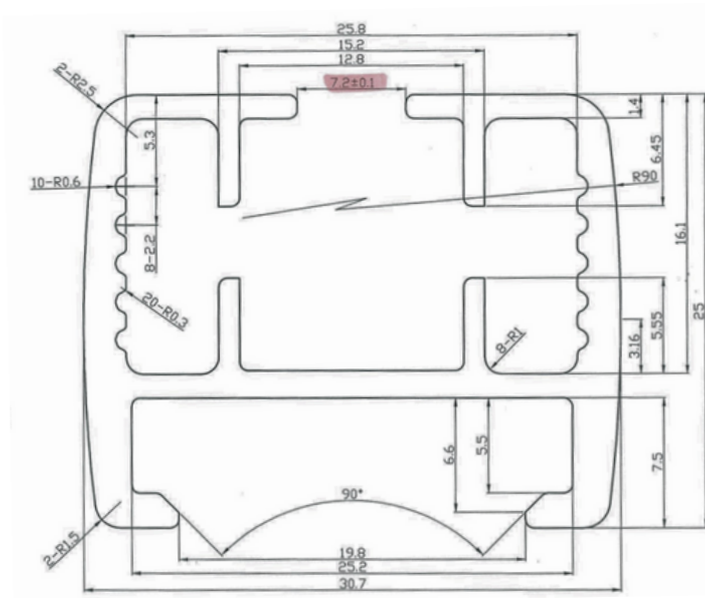
## Simbologia utilizada

	<p>QUITAR / PONER CORRIENTE</p>
	<p>PULSAR BOTÓN</p>
	<p>EL LED VERDE PARPADEA</p>
	<p>PRESIONAR BOTÓN (P2)</p>

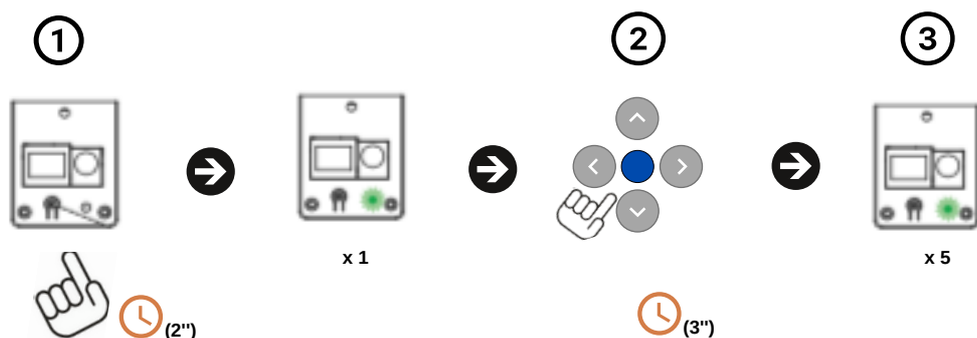
## Despiece riel y accesorios



## Plano de riel aluminio



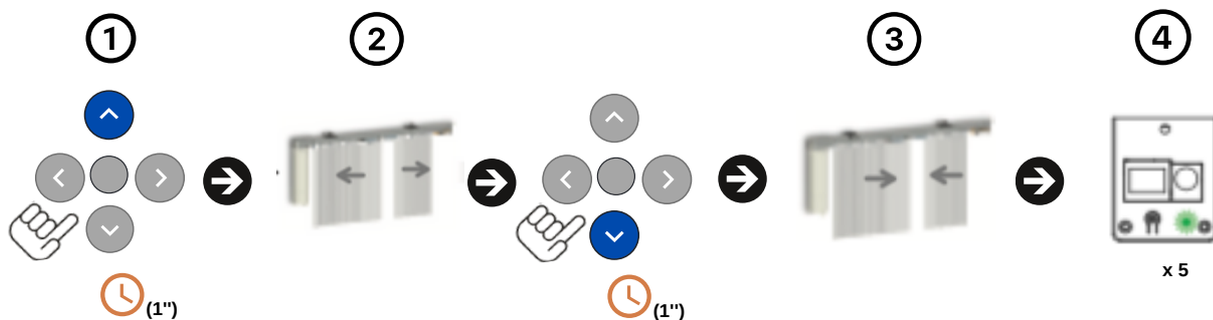
## 1. Enlazar primer emisor



### Procedimiento:

1. Dar corriente y luego pulsar boton de programacion del motor por 2 segundos.
2. El Led Verde se iluminara.
3. Pulse **(STOP)** en el emisor a grabar durante 3 segundos.
4. El Led Verde parpadeara 5 veces.
5. El emisor estará enlazado.

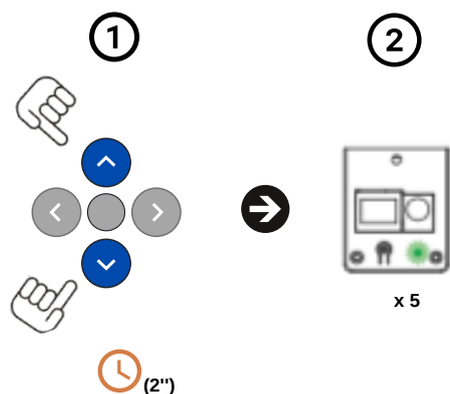
## 2. Programar finales de carrera



### Procedimiento:

1. Con el motor conectado a corriente y una vez grabado el mando a distancia.
2. Pulsar el botón de Abrir en un emisor ya grabado durante un segundo.
3. El motor abrira hasta parar por presion y grabara el final de carrera de abertura en ese punto.
4. Seguidamente Pulsar el botón de Cerrar en el mismo emisor ya grabado durante un segundo.
5. El motor cerrara hasta parar por presion y grabara el final de carrera de cierre en ese punto.
6. Al finalizar el proceso y si este fue correcto , el led verde parpadeara 5 veces.

### 3. Cambio sentido de direccion Apertura/Cierre

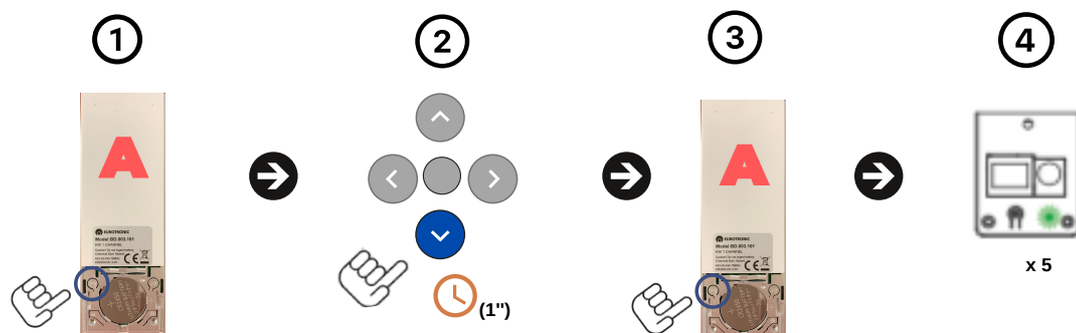


#### Procedimiento:

1. Pulse el boton de Abrir + Cerrar en el emisor ya memorizado durante 2 segundos.
2. El Led Verde parpadeara 5 veces.
3. El cambio de sentido de direccion Abertura/Cierre estara realizado

- **Esta funcion es necesaria para la correcta interpretacion del motor en la APP Eurotronic**

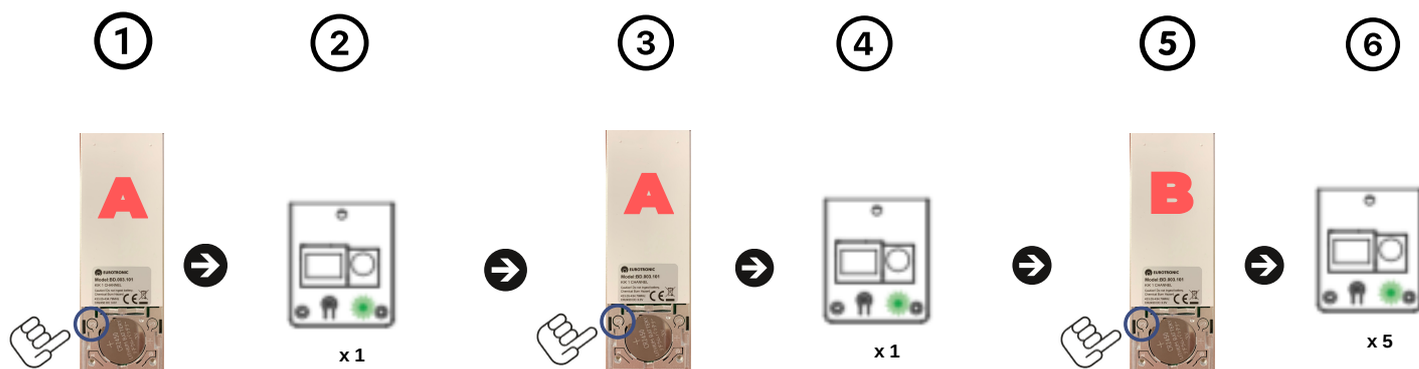
### 4. Borrar finales de carrera



#### Procedimiento:

1. Pulse el botón (P2) ubicado detrás del emisor ya memorizado (A).
2. Pulse el boton de cerrar en el emisor ya memorizado durante 1 segundo.
3. Pulse denuevo el boton (P2) en el emisor ya memorizado durante 1 segundo.
4. Led Verde parpadeara 5 veces para confirmar el borrado de los limites o carrera del motor.

## 5. Añadir/ Borrar emisor adicional

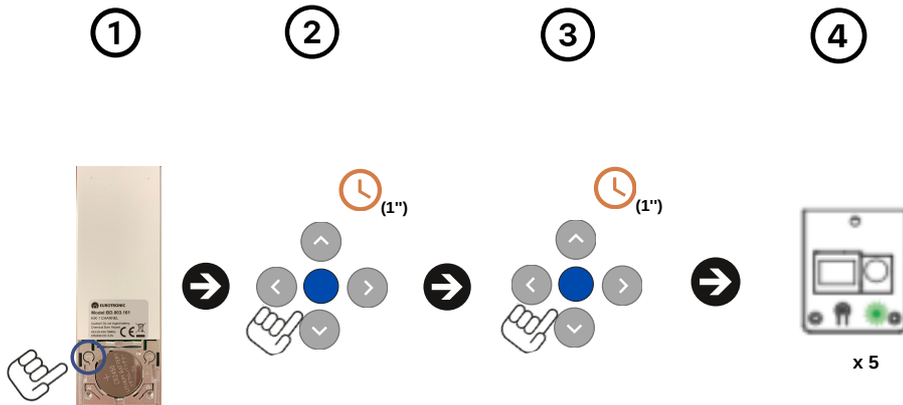


### Procedimiento:

1. Pulse el botón **(P2)** ubicado detrás del emisor ya enlazado **(A)**.
2. El Led verde hara una intermitencia.
3. Volveremos a pulsar el botón **(P2)** del mismo emisor **(A)**.
4. El Led verde hara una intermitencia.
5. A continuación, pulse el botón de **(P2)** del nuevo emisor **(B)** para confirmar.
6. El led verde hara 5 intermitencias.
7. El emisor adicional estará enlazado.

***Repetir el mismo proceso para borrar el emisor enlazado.***

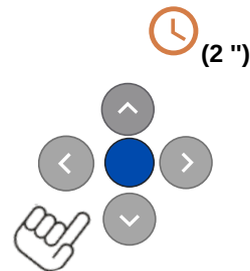
## 6. Añadir/ Borrar posición favorita



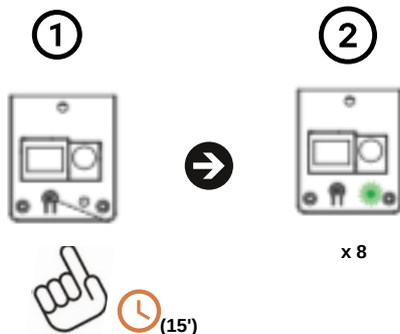
### Procedimiento:

- **Revise que los finales de carrera estén establecidos.**
  1. Posicionaremos el motor en la **posición favorita** deseada utilizando el botón de **Abrir o Cerra** del emisor.
  2. Pulsaremos el botón **(P2)** ubicado detrás del emisor.
  3. El led verde hara una intermitencia.
  4. Pulsaremos el botón **(STOP)**.
  5. El led verde hara una intermitencia.
  6. Pulsaremos por segunda vez el botón **(STOP)** para confirmar.
  7. El led verde hara cinco intermitencias y la **posición favorita** estará establecida.

- **Para borrar posición favorita repetir el mismo procedimiento.**
- **Para buscar la posición favorita ya memorizada, pulse el botón (STOP) del emisor durante dos segundos.**



## 7. Reseteo a modo fábrica



### Procedimiento:

1. Pulsar boton de programacion del motor por 15 segundos.
2. Despues de este tiempo el led verde parpadeara por 8 veces para confirmar.



**CORTINAS Y AUTOMATISMOS EUROPE S.L.U**

**Contacto Asistencia Técnica**

**Correo:** tecnico@eurotronic-europe.com

**Tel.Movil:** +0034 670397221

**Tel:** +0034 932 420 108

C/Pica d'Estats, 108-118  
Polígono Industrial Sant Isidre 08272  
Sant Fruitós de Bages (Barcelona)  
ESPAÑA

**Web:** <https://www.eurotronic-europe.com>