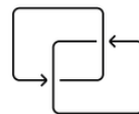
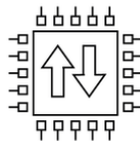
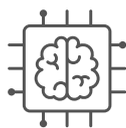




CURTAIN BIDI



Conexión a interruptor / pulsador cableado

Ajuste de final de carrera automático

Final de carrera electrónico

Protocolo bidireccional

Control vía radio

CURTAIN BIDI

Este motor destaca por su función manual y su control vía radio bidireccional. Con características como la regulación automática de finales de carrera y la conectividad con centrales domóticas, el Curtain Bidi ofrece una automatización inteligente y cómoda.

REFERENCIAS



CURTAIN BIDI

80.024.001

Final de carrera electrónico totalmente automático.

Receptor de radio bidireccional.

Hasta 6 metros de riel de cortina.

Accionamiento manual activado con un ligero tirón para abrir o cerrar.

Detección de obstáculos

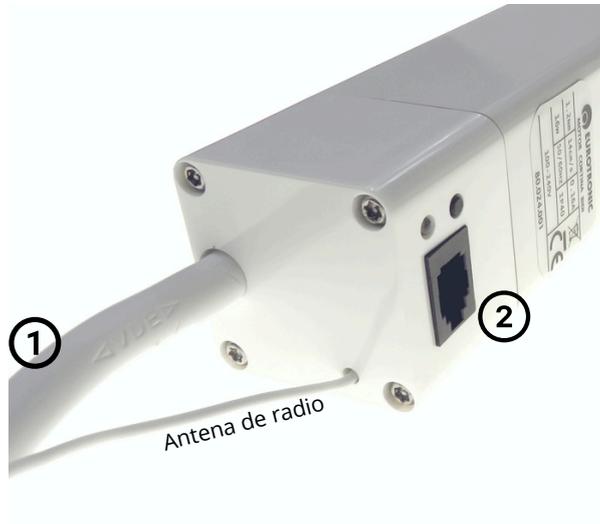
Silencioso y rápido.

Salida con cable a pulsador (version 100-240v)

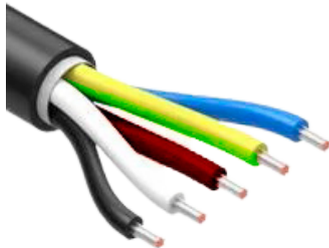
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
1,2 Nm	14 rpm	100-240 V	16 W	0.16 A	4 min	∞	IP 20	386 mm	50 Kg

CONECTORES DEL MOTOR



1

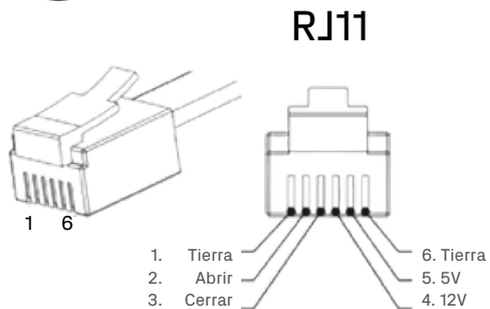


-  Neutro
-  Fase / común pulsador
-  Pulsador abrir
-  Pulsador cerrar
-  Tierra

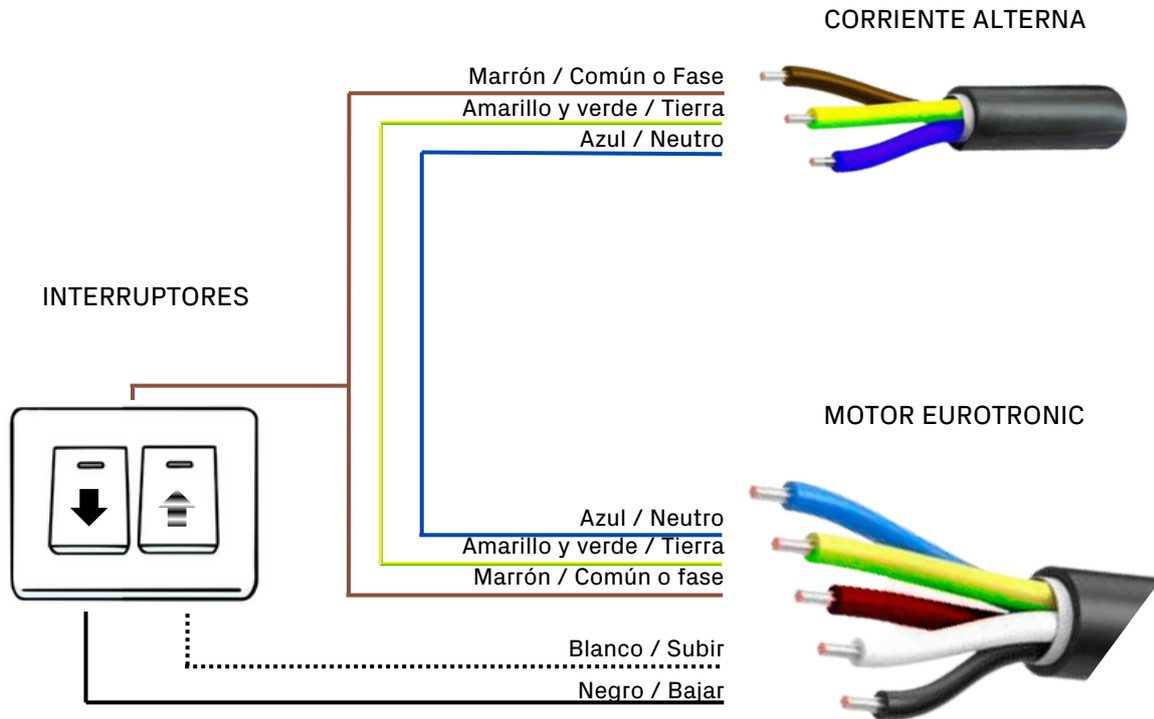
2



Salida RJ11 para conexión RS485



ESQUEMA ELÉCTRICO



COMPATIBLE CON:



KUMO WAVE
BD.100.001



MANDO KIK1
BD.003.101



MANDO KIK15
BD.003.115

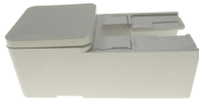


KIKWALL
90.003.101



KIKWALL15
90.003.115

ACCESORIOS:



**TERMINAL VERTICAL
RIEL LADO MOTOR**

80.024.003



TOPE RIEL

80.024.010



**TERMINAL VERTICAL
RIEL**

80.024.004



**GANCHO TERMINAL
RIEL**

80.024.011



**CINTA DENTADA
12MM 100M/U.**

80.024.005



SOPORTE TECHO

80.024.012



**RIEL DE ALUMINIO
6M/U.**

80.024.006



UNIÓN RIEL

80.024.013



UNIÓN METAL CINTA

80.024.007



**TORNILLO UNIÓN
RIEL**

80.024.014



**CARRITO
TRANSPORTADOR**

80.024.008



**CADEMA DE ONDA
PERFECTA 8MM RIEL
1000M/U.**

80.020.017

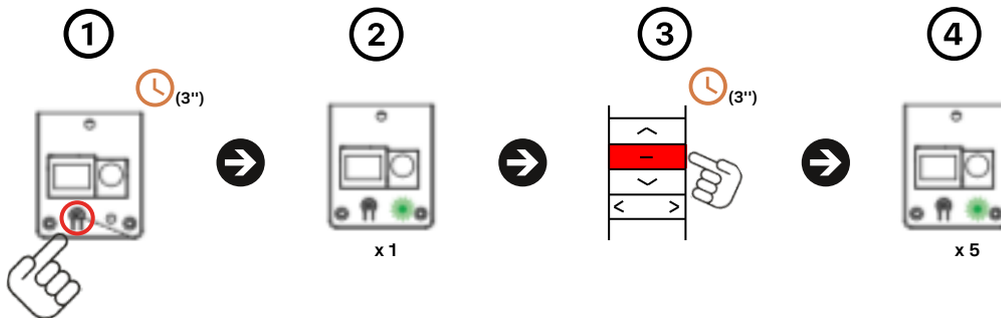


CARRITO

80.024.009

INSTRUCCIONES:

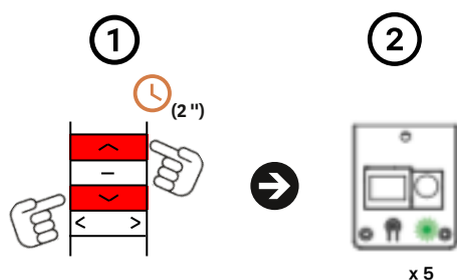
1. ENLAZAR PRIMER EMISOR



Procedimiento:

1. Dar corriente y luego pulsar botón de programación del motor durante dos segundos (2").
2. El LED Verde se iluminará.
3. Pulse (STOP) en el emisor a grabar durante tres segundos (3").
4. El LED Verde parpadeará cinco veces (x5).

2. CAMBIO SENTIDO DE DIRECCIÓN APERTURA/CIERRE

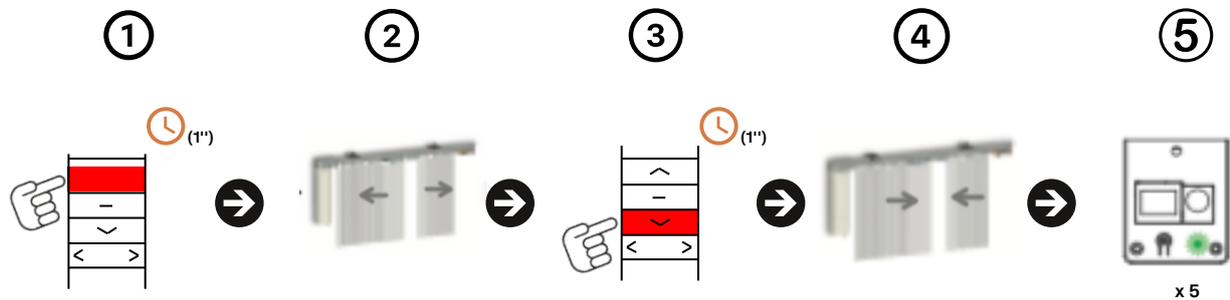


Procedimiento:

1. Pulse el botón de (ABRIR) + (CERRAR) en el emisor ya memorizado durante dos segundos (2").
2. El LED Verde parpadeará cinco veces (x5).

Esta función es necesaria para la correcta interpretación del motor en la APP Eurotronic

3. PROGRAMAR FINALES DE CARRERA

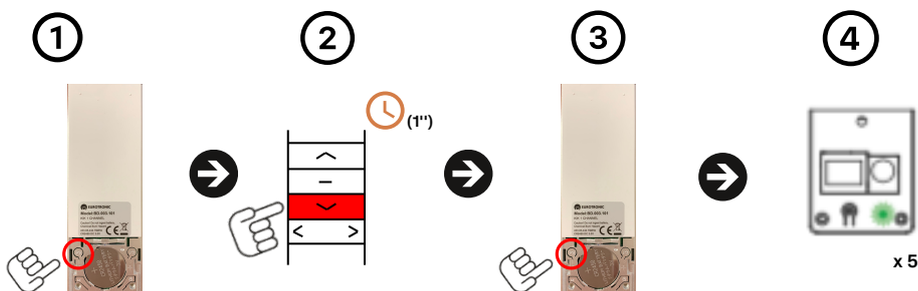


Procedimiento:

Con el motor conectado a corriente y una vez grabado el mando a distancia.

1. Pulsar el botón de **(SUBIR)** en un emisor ya grabado durante un segundo (1").
2. El motor abrirá hasta parar por presión y grabará el final de carrera de apertura en ese punto.
3. Seguidamente Pulsar el botón **(CERRAR)** en el mismo emisor durante un segundo.
4. El motor cerrará hasta parar por presión y grabará el final de carrera de cierre en ese punto.
5. Al finalizar el proceso y si este fue correcto, el **LED** verde parpadeará cinco veces (**x5**).

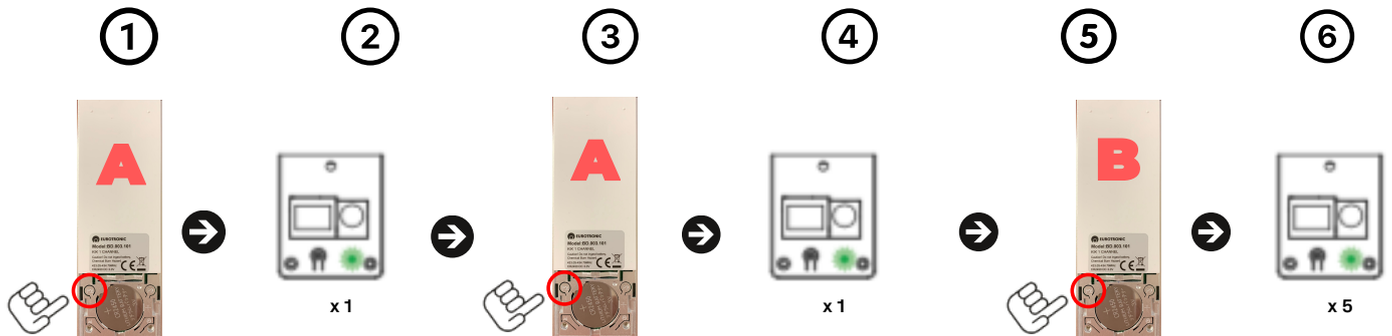
4. BORRAR FINALES DE CARRERA



Procedimiento:

1. Pulse el botón **(P2)** ubicado detrás del emisor ya memorizado.
2. Pulse el botón **(CERRAR)** en el emisor durante un segundo (1").
3. Pulse de nuevo el botón **(P2)** en el emisor.
4. El **LED** Verde parpadeará cinco veces (**x5**) para confirmar.

5. AÑADIR/ BORRAR EMISOR ADICIONAL

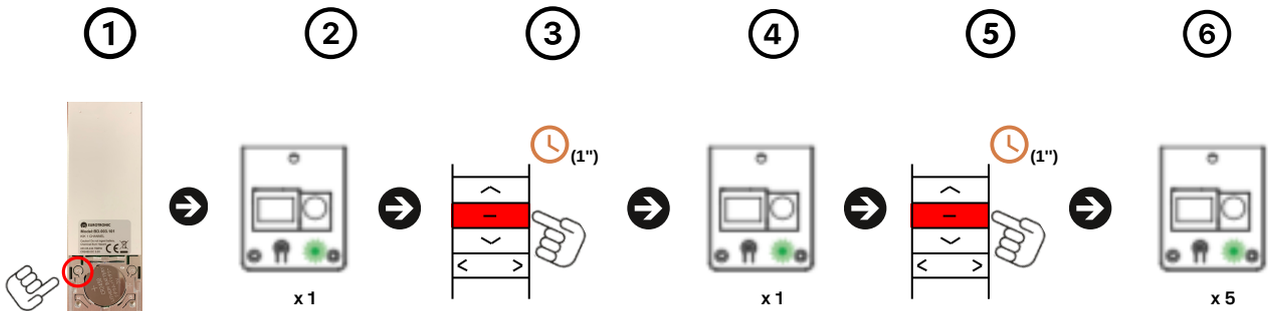


Procedimiento:

1. Pulse el botón (P2) ubicado detrás del emisor ya enlazado (A).
2. El LED verde hará una intermitencia.
3. Volveremos a pulsar el botón (P2) del mismo emisor (A).
4. El LED verde hará una intermitencia.
5. A continuación, pulse el botón de (P2) del nuevo emisor (B).
6. El LED verde hará cinco intermitencias (x5).

Repetir el mismo proceso para borrar el emisor enlazado.

6. AÑADIR/ BORRAR POSICIÓN FAVORITA

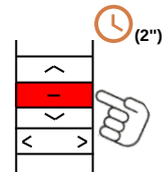


Procedimiento:

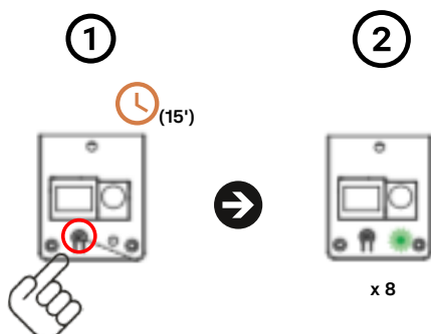
Posicionaremos el motor en la posición favorita deseada utilizando el botón de subida o bajada del emisor.

1. Pulsaremos el botón (P2) ubicado detrás del emisor.
2. El LED verde hará una intermitencia.
3. Pulsaremos el botón central (STOP).
4. El LED verde hará una intermitencia.
5. Pulsaremos por segunda vez el botón central (STOP) para confirmar.
6. El LED verde hará cinco intermitencias y la posición favorita estará establecida.

Para buscar la posición favorita, pulse el botón (STOP) durante dos segundos.



7. RESETEO A MODO FÁBRICA



Procedimiento:

1. Pulsar botón de programación del motor durante quince segundos (15'').
2. Después de este tiempo el LED verde parpadeará por ocho veces (x8) para confirmar.



www.eurotronic-europe.com

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

pedidos@eurotronic-europe.com
Tel: +34 932 420 108