



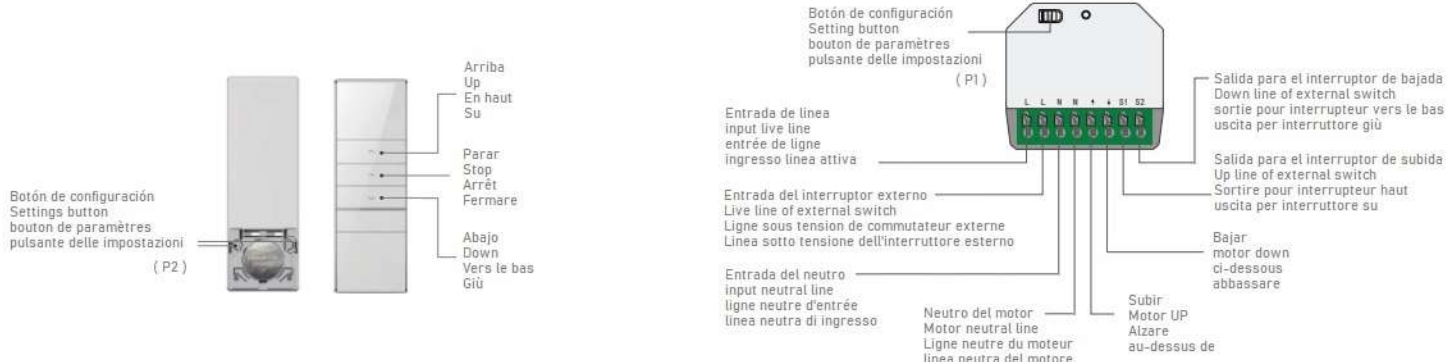
**EUROTRONIC**  
R

Cada día más cerca de tí

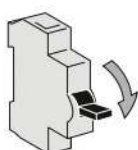
## MAIKI BIDI



### Descripción cableado - Description wiring - Descriptif câblage - Descrizione cablaggio



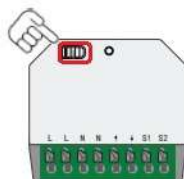
### Simbología - Symbology - Symbole - simbologia



QUITAR / PONER CORRIENTE  
REMOVE CURRENT  
SUPPRIMER LE COURANT  
RIMUOVI CORRENTE



PULSAR BOTÓN  
PRESS THE UP BUTTON  
PRESSER LE BOUTON DE MONTER  
PREMERE IL TASTO SALITA

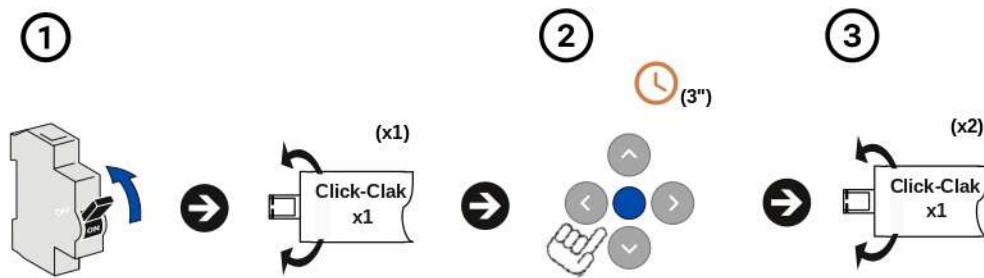


PULSAR BOTÓN DE CONFIGURACIÓN (P1)  
PRESS THE SETTINGS BUTTON (P1)  
PULSAR BOUTON DE CONFIGURATION (P1)  
PULSANTE DEL PULSANTE DI CONFIGURAZIONE (P1)



PULSAR BOTÓN DE CONFIGURACIÓN (P2)  
PRESS THE SETTINGS BUTTON (P2)  
PULSAR BOUTON DE CONFIGURATION (P2)  
PULSANTE DEL PULSANTE DI CONFIGURAZIONE (P2)

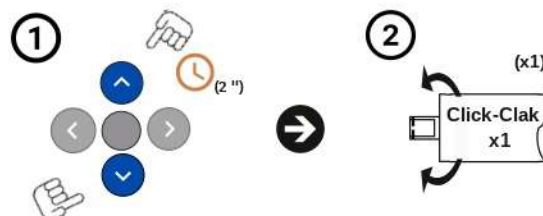
## 1. Enlazar primer emisor



### Procedimiento:

1. Dar corriente.
2. Pulse (**STOP**) en el emisor a grabar durante 3 segundos (**3"**).
3. El motor hará un "CLICK-CLACK" (**x2**).
4. El emisor estará enlazado.

## 2. Cambio sentido de rotación del motor desde el emisor



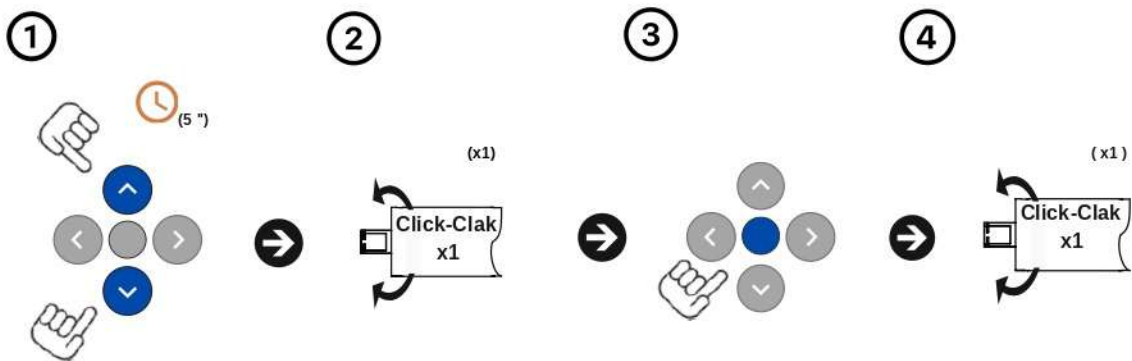
### Procedimiento:

1. Pulse el botón de (**SUBIDA + BAJADA**) del emisor a la vez durante dos segundos (**2"**).
2. El motor hará un "CLICK-CLACK" (**x1**).
3. Se realizará el cambio de rotación (esta operación solo es posible antes de establecer los finales de carrera).



- *Modificar esta operación solo es posible 30 segundos despues de añadir el primer emisor.*

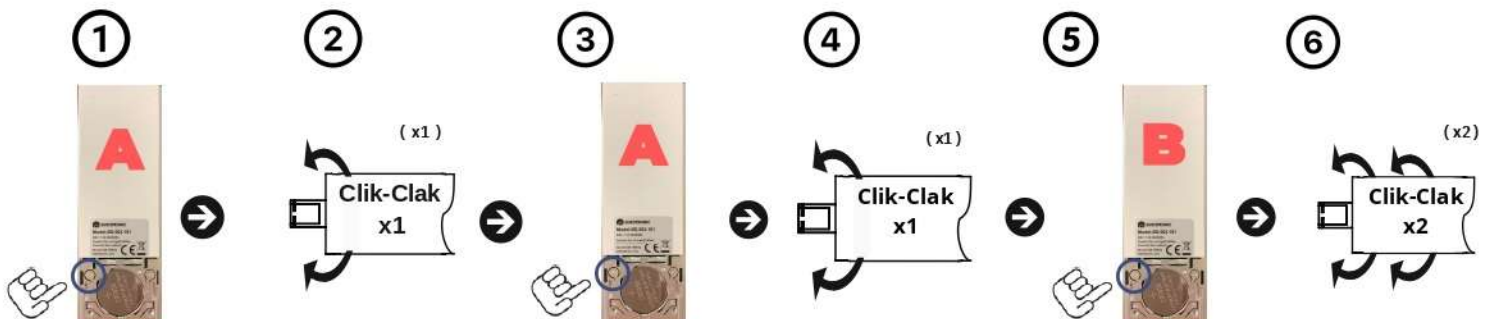
### 3. Modo continuo o impulsos



### Procedimiento:

1. Pulse a la vez los botones de (**SUBIDA + BAJADA**) del emisor durante cinco segundos (5").
2. El motor hará un "**CLICK-CLACK**" (x1).
3. Pulse el botón (**STOP**) una vez (x1) para confirmar.
4. El motor hará un "**CLICK-CLACK**" (x1) y un pitido largo (x1).
5. Se activará el modo impulsos (si el motor hace dos "**CLICK-CLACK**" (x2) y un tres pitidos (x3) se activará el modo continuo).

### 4. Añadir/ Borrar emisor adicional

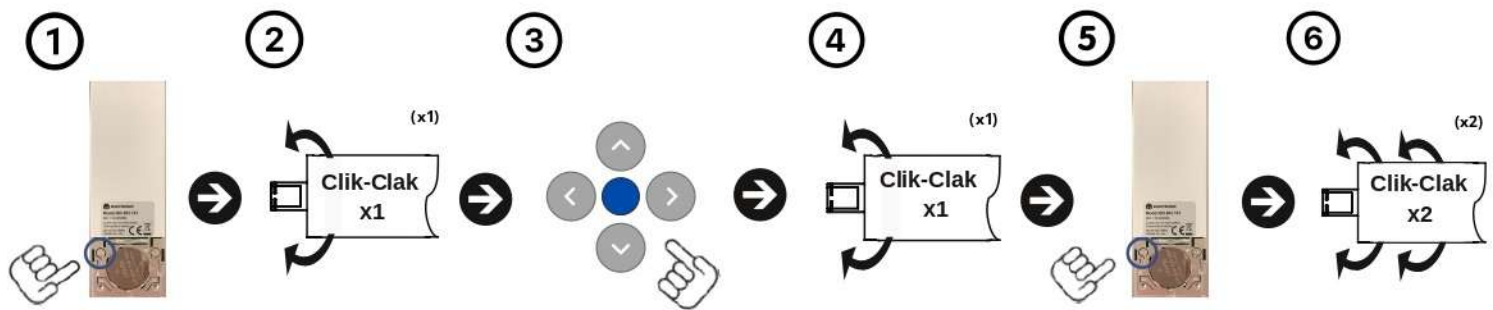


### Procedimiento:

1. Pulse el botón (**P2**) ubicado detrás del emisor ya enlazado (**A**).
2. El motor hará un **CLICK-CLACK** (x1) y un pitido (x1).
3. Volveremos a pulsar el botón (**P2**) del mismo emisor (**A**).
4. El motor hará un "**CLICK-CLACK**" (x1) y un pitido (x1).
5. A continuación, pulse el botón de (**P2**) del nuevo emisor (**B**) para confirmar.
6. El motor hará dos "**CLICK-CLACK**" (x2) y tres pitidos (x3).
7. El emisor adicional estará enlazado.

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

## 5. Borrar todos los emisores



### Procedimiento:

1. Pulse el botón **(P2)**, de un emisor ya grabado, ubicado en la parte trasera.
2. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1) y un pitido (x1).
3. A continuación pulsaremos el botón central (**STOP**).
4. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1) y un pitido (x1).
5. Volveremos a pulsar el botón de **(P2)** para confirmar.
6. El motor hará dos "CLICK-CLACK" (x2) y tres pitidos (x3).
7. Todos los mandos a distancia estarán borrados.

## 6. Reseteo a modo fábrica

### Procedimiento:

- Para realizar el reseteo a modo fábrica es necesario seguir el paso 5.



## 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 Industiral Sant Isidre 08272  
Sant Fruitós de Bages (Barcelona)  
ESPAÑA

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