



EUROTRONIC

Motores y automatismos

ROLL NOX

10.001.002



Equipos compatibles:

- Miko PRO
- Toda la gama de motores mecánicos de EUROTRONIC

Características:

- Receptor de radio para motores mecánicos
- Con conexión para lámpara de cortesía 12v
- Entrada para Focelula

ÍNDICE

1. FICHA TÉCNICA	Pág. 3
2. ESQUEMA DE CONEXIÓN	Pág. 3
INSTRUCCIONES	Pág. 4
3. ENLAZAR UN EMISOR (FUNCIONAMIENTO 1 SOLA TECLA)	Pág. 4
4. ENLAZAR UN EMISOR (FUNCIONAMIENTO 3 TECLAS)	Pág. 4
5. INSERCIÓN DE OTRO MANDO (DESDE EL PRIMER MANDO)	Pág. 5
6. CONTACTO ASISTENCIA TÉCNICA EUROTRONIC	Pág. 6

1. Ficha técnica

Alimentación (voltaje)	230v A.C. 50hrz
Potencia máxima de los motores (Vátios)	500w
Nº de motores simultáneos	1
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20°C a +70°C
Frecuencia de radio (Hrz)	433.92MHz
Distancia máxima (metros)	80m
Tiempo máx de retardo (min)	10 min
Medidas (mm)	123 x 78 x 35

2. Esquema de conexión

Microinterruptor 1 L/R

OFF funcionamiento continuo.
ON hombre presente.

Microinterruptor 2 1/4

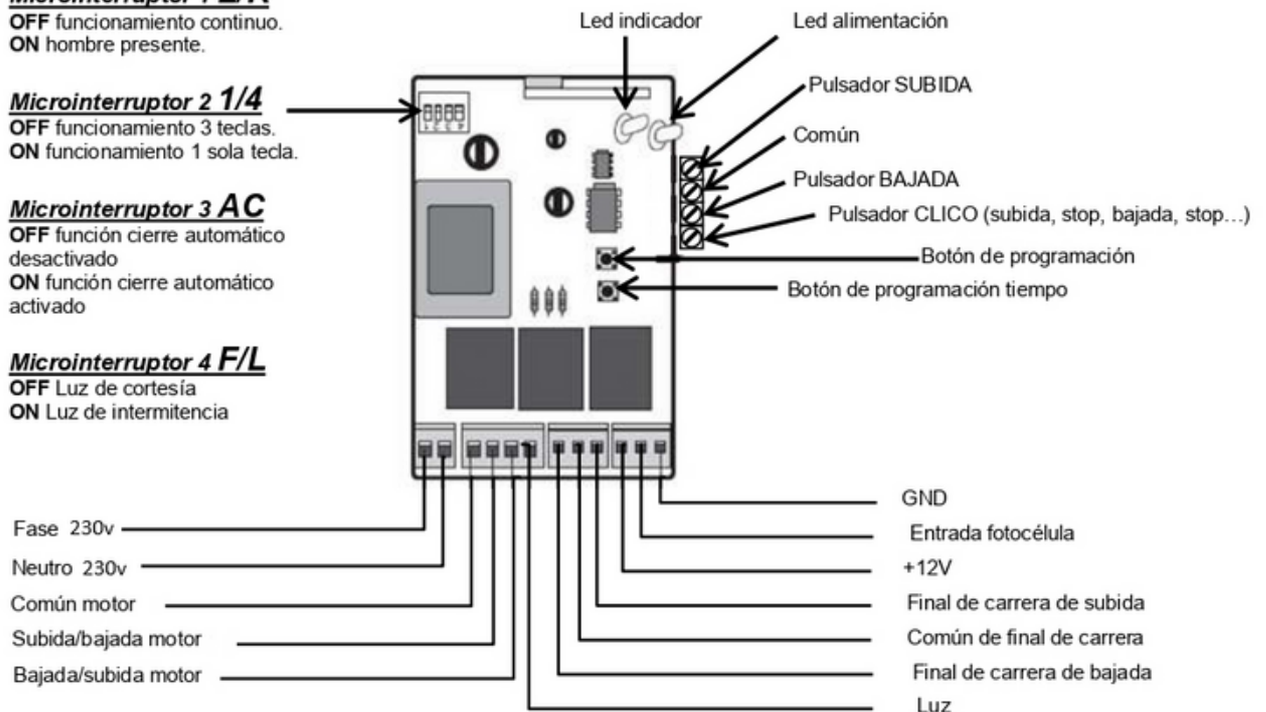
OFF funcionamiento 3 teclas.
ON funcionamiento 1 sola tecla.

Microinterruptor 3 AC

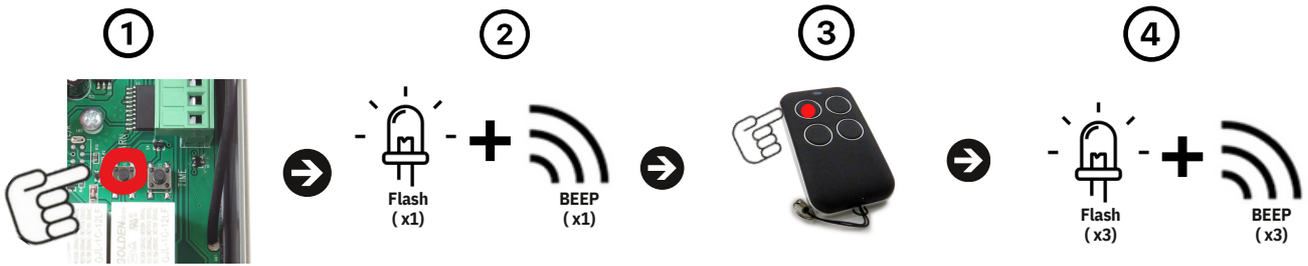
OFF función cierre automático desactivado
ON función cierre automático activado

Microinterruptor 4 F/L

OFF Luz de cortesía
ON Luz de intermitencia



3. Enlazar un emisor (Funcionamiento 1 sola tecla)



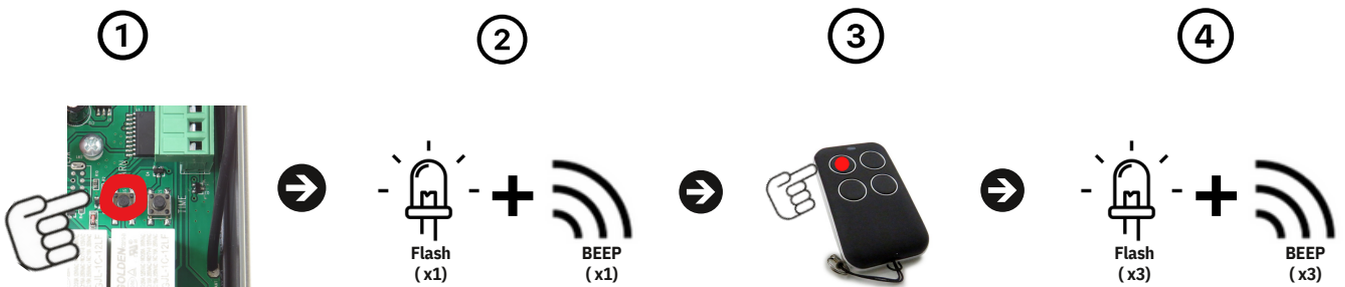
Funcionamiento 1 sola tecla

- **Ver Esquema de conexión (MICROINTERRUPTOR 2 EN POSICIÓN ON)**

Procedimiento:

1. Pulse el **botón de configuración del receptor** una vez.
2. El dispositivo parpadeará el **LED indicador en color rojo** y emitirá un **“BEEP” (X1)**.
3. Pulse el botón del mando que quiere grabar en el emisor.
4. El dispositivo parpadeará el **LED indicador en color rojo x3** veces y emitirá tres sonidos **“BEEP” (X3)**.
5. La función **1 sola tecla** del emisor para **subir, stop y bajar** estará configurada.

4. Enlazar un emisor (Funcionamiento 3 teclas)



Funcionamiento 3 teclas

- **Ver Esquema de conexión (MICROINTERRUPTOR 2 EN POSICIÓN OFF)**

Procedimiento:

1. Pulse el **botón de configuración del receptor** una vez.
2. El dispositivo parpadeará el **LED indicador en color rojo** y emitirá un **“BEEP” (X1)**.
3. Pulse cualquier botón del mando que quiere grabar en el emisor.
4. El dispositivo parpadeará el **LED indicador en color rojo x3** veces y emitirá tres sonidos **“BEEP” (X3)**.
5. La función **3 teclas** del emisor para **subir, stop y bajar** estará configurada.

5. Inserción de otro mando (desde el primer mando)

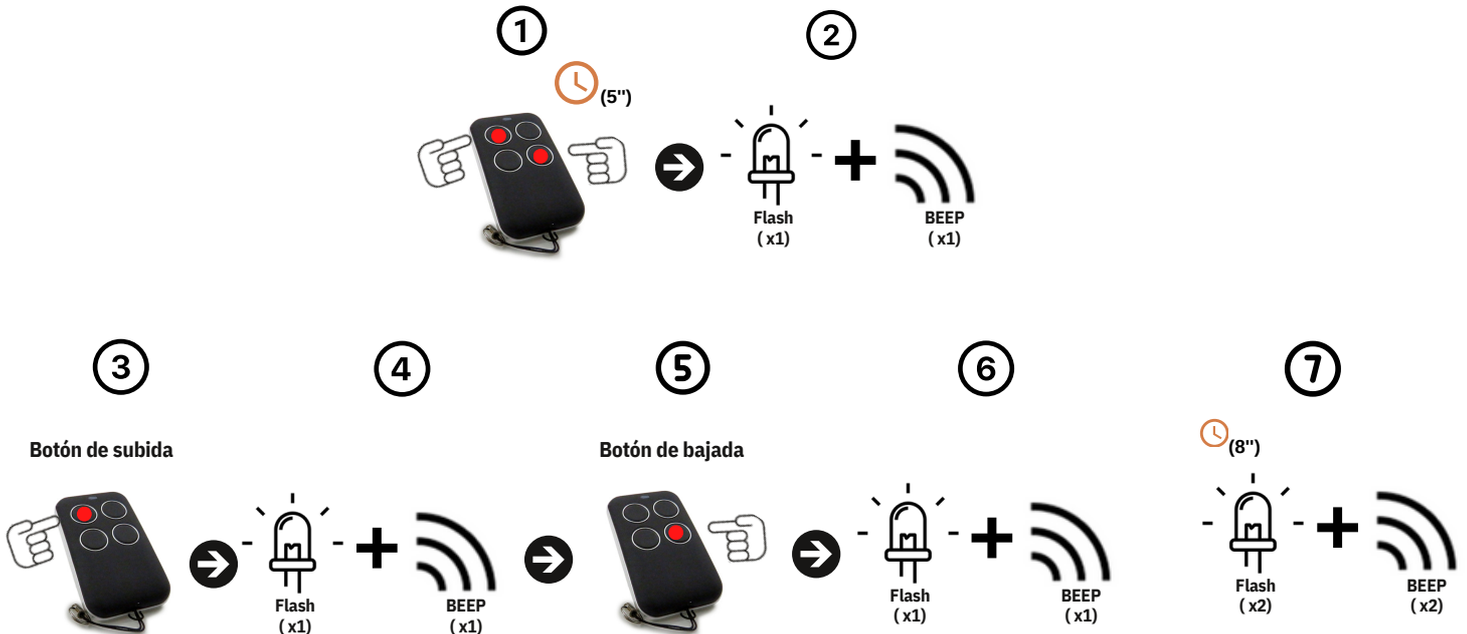
Funcionamiento 1 sola tecla



Procedimiento:

1. Pulse los **botones 1 y 4 del mando** que ya tenga programado durante 5 segundos.
2. El dispositivo parpadeará el **LED indicador en color rojo** y emitirá un **"BEEP" (X1)**.
3. Pulse el botón que queremos grabar del mando en el emisor.
4. El LED indicador se encenderá y emitirá un **"BEEP" (X1)** señalando que ha finalizado el proceso
5. Al cabo de **8 segundos** el mando emitirá **"BEEP" (X2)** y saldrá del modo programación.

Funcionamiento 2 teclas



Procedimiento:

1. Pulse los **botones 1 y 4 del mando** que ya tenga programado durante 5 segundos.
2. El dispositivo parpadeará el **LED indicador en color rojo** y emitirá un **"BEEP" (X1)**.
3. Pulse el botón que quiera grabar de **SUBIDA** del mando en el emisor.
4. El LED indicador se encenderá y emitirá un **"BEEP" (X1)**
5. Pulse el botón que quiera grabar de **BAJADA** del mando en el emisor.
6. El LED indicador se encenderá y emitirá un **"BEEP" (X1)**
7. Al cabo de **8 segundos** el mando emitirá **"BEEP" (X2)** y saldrá del modo programación.



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>