

Advertencias

Estimado cliente, gracias por haber comprado un producto **EUROTRONIC**. Esta hoja de instrucciones contiene informaciones importantes acerca de los modos de uso y la seguridad de la instalación. **Respete las instrucciones y consérvelas para consultas futuras.**

Las instalaciones radio no se pueden utilizar en los lugares que tienen factores de influencia (por ejemplo cerca de policía, aeropuertos, bancos y hospitales).

Es importante que un técnico haga un control antes de utilizar el sistema radio. Las instalaciones radio pueden ser utilizadas solamente si las influencias no crean problemas al funcionamiento del receptor y del emisor.

Si hay más de una instalación en el mismo campo de frecuencia, ambas pueden bloquearse y no funcionar correctamente.

Características técnicas

Alimentación:	230 V~ 50 Hz
Potencia máxima motores	1350 W
Nº motores mecánicos	1
Temperatura de ejercicio:	-20°C ÷ + 70°C
Frecuencia radio	433,92 MHz
Nº máx. de mando	80
Tiempo máx. retardo	10 minutos
Medidas	123 x 78 x 35mm



**ROLL
NOX**

Observaciones

ROLL NOX es una central electrónica que permite el manejo de motores con final de carrera mecánico. Puede alimentar directamente una fotocélula que trabaja a 12Vdc. Se pueden conectar finales de carrera externos. Permite la conexión de una lámpara de cortesía o de aviso..

Indicadores y conexiones eléctricas.

Microinterruptor 1 L/R

OFF funcionamiento continuo.
ON hombre presente.

Microinterruptor 2 1/4

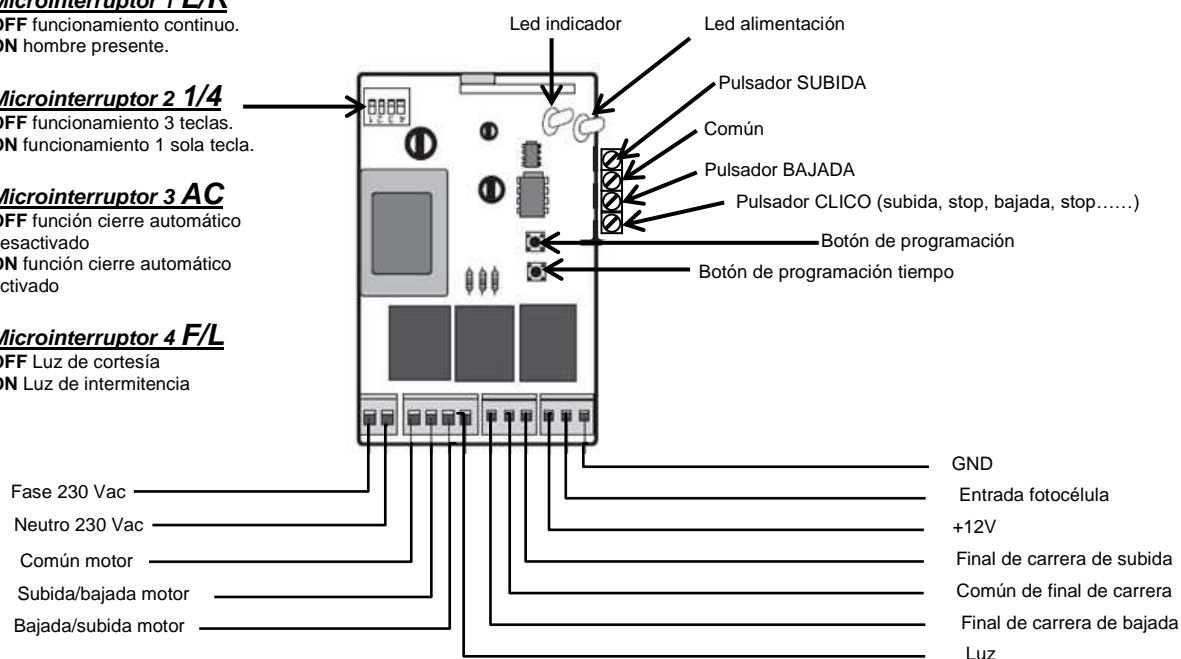
OFF funcionamiento 3 teclas.
ON funcionamiento 1 sola tecla.

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



Programación

Inserción de emisores (Funcionamiento - 1 sola tecla)

Pulse el botón de programación (LEARN) de la centralita una vez, la luz de color rojo del LED se encenderá y pitara. Pulsar la tecla del mando que queramos que grabar en ese receptor, el LED parpadeará y pitara tres veces indicando que el proceso se ha realizado de manera correcta.

Inserción de emisores (Funcionamiento - 3 teclas)

Pulse el botón de programación (LEARN) de la centralita una vez, la luz de color rojo del LED se encenderá y pitara. Pulsar cualquier tecla del mando que queramos que grabar en ese receptor, el LED parpadeará y pitara tres veces indicando que el proceso se ha realizado de manera correcta.

Inserción de emisores desde un emisor (Funcionamiento - 3 teclas)

Pulse el botón 1 y 4 de un mando que ya tenga programado en memoria durante 5 segundos, la luz de color rojo del LED se encenderá y la central pitara:

(Funcionamiento - 1 sola tecla) Pulsar la tecla del mando nuevo que queramos memorizar, el LED parpadeará y pitara tres veces indicando que el proceso se ha realizado de manera correcta.

(Funcionamiento - 3 teclas) Pulsar cualquier tecla del mando nuevo que queramos memorizar, el LED parpadeará y pitara tres veces indicando que el proceso se ha realizado de manera correcta.

Definición de las teclas



Subida
Bajada
STOP

Reset de los emisores.

a) Mantenga presionado el botón 'LEARN' hasta que la luz del LED rojo se apague y la central deje de pitar, luego suelte el botón 'LEARN' con esto se elimina el ajuste por defecto de fábrica (tiempo de funcionamiento 60 seg. y tiempo de cierre automático retardado de 30 seg).

Borrar un solo emisor.

a) Mantenga presionado el botón 1 y 4 del emisor que quiera borrar, hasta que la central deje de pitar (unos 20 segundos). Ese emisor se eliminara de memoria.

Tiempo de trabajo

Posicione el motor en el punto de final de carrera de bajada.

Pulse el botón de programación del tiempo "TIME" del receptor, el led rojo se encenderá. Pulse la tecla de 1 del mando hasta que el motor llegue al final de carrera de subida (el led parpadeará), a continuación, pulse el botón de 2 del mando hasta que el motor llegue al final de carrera de bajada (el led parpadeará). Cuando el led se apague el tiempo de trabajo estará programado.

Cierre automático

Pulse el botón de programación del tiempo "TIME" del receptor, el led rojo se encenderá.

Pulse la tecla de 3 el led empezará a parpadear empezando a memorizar el tiempo de cierre automático, pulse el botón de 3 del mando cuando quiera finalizar el aprendizaje del tiempo de cierre automático.

Funcionamiento

- **4 Teclas Micro** (Poner microinterruptor 2 en OFF)

La centralita funcionará siguiendo la lógica. Cada botón del mando efectúa una acción.

Pulsando el botón definido como SUBIDA en el emisor, la central efectuará una maniobra de subida

Pulsando el botón definido como STOP en el emisor, la central efectuará una orden de STOP

Pulsando el botón definido como BAJADA en el emisor, la central efectuará una orden de bajada

- **1 Tecla** (Poner microinterruptor 2 en ON)

La centralita funcionará siguiendo la lógica del paso-paso. Pulsando el botón del emisor la central efectuará una maniobra de subida, a la siguiente pulsación el motor se parará, a la siguiente pulsación la central efectuará una maniobra de bajada, etc.