



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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:	230V~ 50 Hz
Potencia máxima motores	0.45 hp
Tiempo funcionamiento	Programable máx. 2,5 minutos
Tiempo cierre automático	Programable máx. 3 minutos
Tiempo luz de cortesía	3 minutos
Nº máx. de mando	31
Temperatura de ejercicio:	0°C + + 70°C
Frecuencia radio	433,92 MHz
Medidas	123 x 78 x 35mm
Fusible	230V ~ 6A

**OXON**

OBSERVACIONES

OXON es una central electrónica que permite el manejo de motores con final de carrera mecánico. Puede alimentar directamente una fotocélula que trabaja a 12Vdc. Permite la conexión de una lámpara de cortesía o de aviso

INDICACIONES Y CONEXIONES ELÉCTRICAS

Ver diagrama en la última hoja de las instrucciones (V2.2-OXON-ELEC)

PROGRAMACIÓN

PROGRAMACION DESDE EL CUADRO

Inserción de emisores (Funcionamiento - 1 sola tecla)

Pulsar el botón de programación (LEARN) de la centralita hasta que el LED de color rojo se encienda y pite la central. Pulsar la tecla del mando que queramos grabar en ese receptor, el LED parpadeará y emitirá un pitido indicando que el proceso se ha realizado de manera correcta. Después de 8 segundos saldrá de programación y pitara dos veces.

Inserción de emisores (Funcionamiento - 2 teclas)

Pulsar el botón de programación (LEARN) de la centralita hasta que el LED de color rojo se encienda y pite la central. Pulsar la tecla del mando que queramos que sea la subida, el LED parpadeará y pitara dos veces indicando que el proceso se ha realizado de manera correcta. Después pulsar la tecla que queremos que sea la bajada, el LED parpadeará y pitara dos veces indicando que el proceso se ha realizado de manera correcta. Después de 8 segundos saldrá de programación y pitara dos veces.

PROGRAMACION DESDE UN EMISOR YA EN MEMORIA

Inserción de emisores (Funcionamiento - 1 sola tecla)

Pulsar el botón 2 y 3 del mando que ya tenga programado en memoria durante 5segundos hasta que el LED de color rojo se encienda y pite la central. Pulsar la tecla del mando que queramos grabar en ese receptor, el LED parpadeará y pitara la central indicando que el proceso se ha realizado de manera correcta. Después de 8 segundos saldrá de programación y pitara dos veces.

Inserción de emisores (Funcionamiento - 2 teclas)

Pulsar el botón 2 y 3 del mando que ya tenga programado en memoria durante 5 segundos hasta que el LED de color rojo se encienda y pite. Pulsar la tecla del mando que queramos que sea la subida, el LED parpadeará y pitara la central indicando que el proceso se ha realizado de manera correcta. Después pulsar la tecla que queremos que sea la bajada, el LED parpadeará y pitara la central indicando que el proceso se ha realizado de manera correcta. Después de 8 segundos saldrá de programación y pitara dos veces.

Reset de los emisores.

Mantenga presionado el botón 'LEARN' se encenderá el LED rojo y la central pitara, mantenga pulsado hasta que la central realice dos pitidos largos. Soltar el botón de programación y esperar 10 segundos hasta que la central cierre programación pintando dos veces de forma rápida y apagándose el LED rojo.

TIEMPO DE TRABAJO

Con la puerta cerrada por completo, ponga el Microinterruptor 3 en ON y pulse el botón de subida del emisor. Un pitido indicara el inicio de la programación, cuando la puerta este completamente subida pulse nuevamente el botón del emisor y otro pitido indicara el final de programación. Ponga nuevamente el Microinterruptor 3 en posición OFF.

CIERRE AUTOMÁTICO

Ponga el Microinterruptor 2 y 3 en ON y pulse un botón del mando, la central pitara empezando a memorizar el tiempo de cierre automático el led rojo se encenderá y el azul empezara a parpadear. Pulse el botón del mando cuando quiera finalizar el aprendizaje del tiempo de cierre automático, la central hará un pitido largo y se apagaran los led rojo y azul. Ponga nuevamente el Microinterruptor 3 en posición OFF.

RESTABLECER LOS TIEMPOS

Ponga los Microinterruptores 1, 2, 3, 4 y 5 en ON. Pulse el botón (LEARN) hasta que la central emita dos pitidos. La central restablecerá los tiempos de fábrica. Vuelva a colocar los microinterruptores como estaban antes.