

Advertencias

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

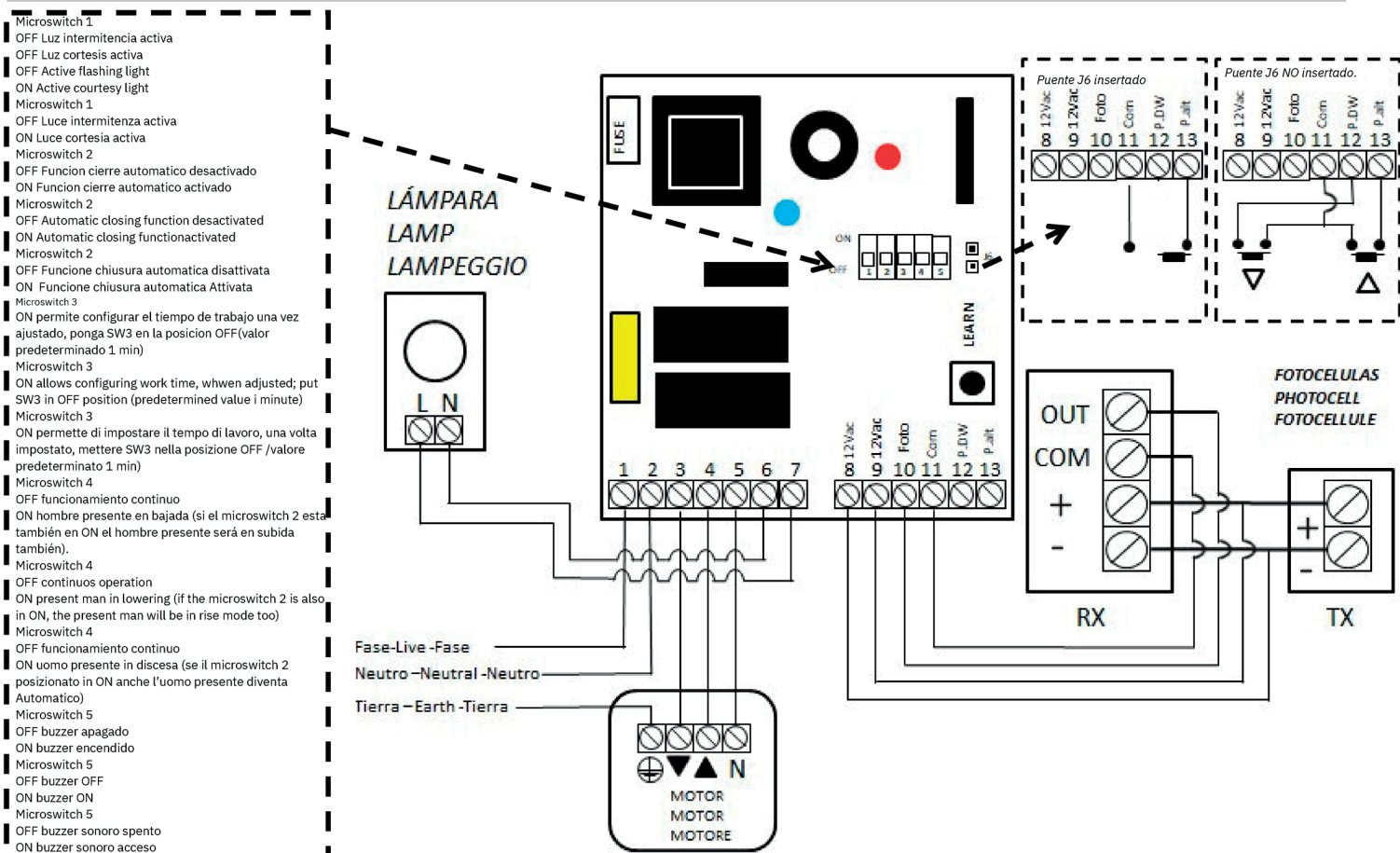
Alimentación:	230 V~ 50 Hz
• Potencia máxima motores	0.45 hp
• Tiempo funcionamiento	Programable max 2,5 minutos
• Tiempo cierre automatico	Programable max 3 minutos
• Tiempo luz de cortesía	3 minutos
• N° máx. de mando	31
• Temperatura de ejercicio:	0°C ÷ + 70°C
• Frecuencia radio	433,92 MHz
• Medidas	123 x 78 x 35mm
• Fusible	230V ~ 6A



Observaciones

CUPER 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..

Indicadores y conexiones eléctricas.



PROGRAMACION DESDE EL CUADRO

Inserción de emisores (Funcionamiento - 1 sola tecla)

Pulse 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 pitará dos veces.

Inserción de emisores (Funcionamiento - 2 teclas)

Pulse 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 queramos 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 pitará dos veces.

PROGRAMACION DESDE UN EMISOR YA EN MEMORIA

Inserción de emisores (Funcionamiento - 1 sola tecla)

Pulse el botón 1 y 4 del mando que ya tenga programado en memoria durante 5 segundos 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 pitará dos veces.

Inserción de emisores (Funcionamiento - 2 teclas)

Pulse el botón 1 y 4 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 queramos 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 pitará dos veces.

Reset de los emisores.

a) Mantenga presionado el botón 'LEARN' se encenderá el LED rojo y la central pitara, mantener pulsado hasta que la central realice dos pitidos largos. Soltar el botón de programación y esperar 10 segundos hasta que el 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 indicado 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 hara un pitido largo y se apagaran los led rojo y azul. Ponga nuevamente el microinterruptor 2 y 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 fabrica. Volver a colocar los microinterruptores como estaban antes.



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

NEW GATE, S.L. con CIF B65545097

C/ Bernat de Rocabertí 16, Pol. Ind Sabadell-Sud
08205 Sabadell (Barcelona), España

CERTIFICA



Que el equipo CUPER está diseñado y fabricado en cumplimiento
con las normas establecidas en las directivas:

(LVD) 2014/35/UE de Baja Tensión

(EMC) 2014/30/UE de Compatibilidad Electromagnética

EN 13241:2004+A2:2017

EN 60730-1:2013

EN 61000-6-1:2016

EN 61000-6-3:2007/A1:2012

2006/42/CE de Máquinas

EN 60335-1:2012/A13:2017

EN 60335-2-103:2015

EN 12453:2018

(RED) 2014/53/UE Comercialización de Equipos Radioeléctricos

EN 60950-1:2007/A2:2015

ETSI 300 220-2 V3.1.1

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

ETSI EN 301 489-3 V1.6.1

(RoHS) 2011/65/UE

EN 50581:2012

El cuadro de control no dispone de un dispositivo de conmutación de línea de 230VAC,
por lo que el instalador deberá prever un dispositivo de conmutación apropiado.
Es necesario instalar un interruptor omnipolar con tensión nominal de categoría III.