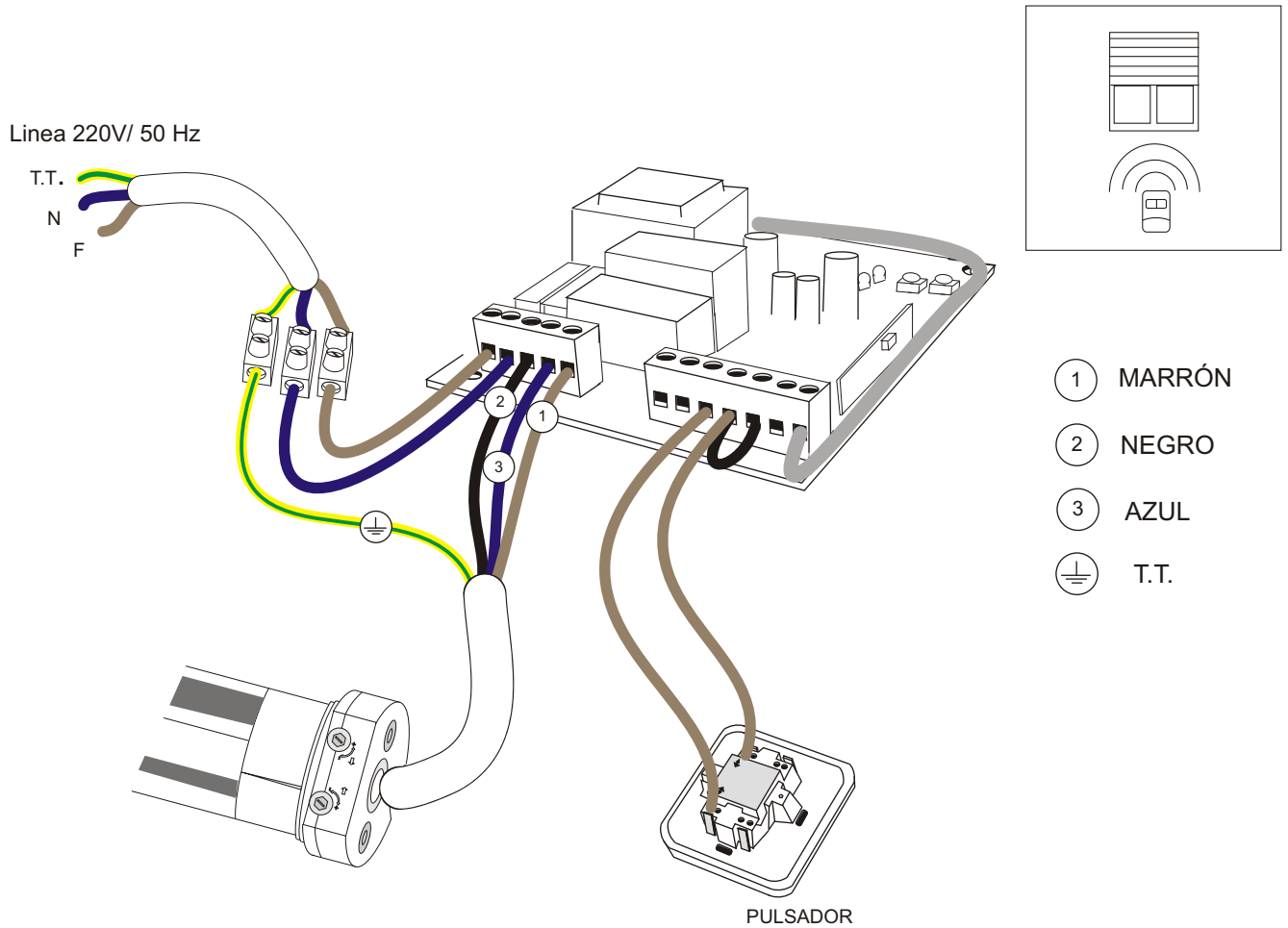




## AUTOMATISMOS

### MANDO RADIO RECEPTOR RADIO AT-300



- ① MARRÓN
- ② NEGRO
- ③ AZUL
- ⊕ T.T.



6009-1  
RECEPTOR RADIO AT-300

Permite el accionamiento de un motor a distancia mediante emisor.  
Sistema de codificación automático.  
Capacidad de memoria 60 códigos.  
Alimentación 220 v / 50 Hz.  
Salida relés 10 A.  
Frecuencia radio 433.92 Mhz.



6012-20  
Pulsador MOD - 2



El Receptor Radi o AT-300 es un automatismo que incorpora un cuadro de maniobra y un receptor de radio. Está indicado para el manejo de cerramientos de persianas y toldos.

## CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Utilizando el pulsador de la central, obtendremos un funcionamiento de tipo "paso-paso" por pulsación, subida-stop-bajada-stop .....en sucesivos momentos.

Utilizando el mando radio podremos obtener un funcionamiento "paso-paso" o un funcionamiento identificando "subida y bajada".

Si el intervalo de pulsación se efectúa después de transcurrido el tiempo motor, la maniobra pasa directamente subida a bajada o viceversa.

## CIERRE AUTOMÁTICO

La central permite efectuar una bajada automática (cierre de garajes). La elección de este funcionamiento está descrito en el modo TIEMPO DE P AUSA.

## DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

La central permite la alimentación y conexión de fotocélulas (24 V c.c.). La intervención en la fase de apertura no se considera, en la fase de cierre provoca la inversión de la marcha.

## PROGRAMACIÓN

Tecla SEL: selecciona el tipo de función a memorizar, la selección se indica con el parpadeo del LED correspondiente. La selección tiene un tiempo de eco de 5 segundos, después de este tiempo la central volverá a su posición base si ningún pulso es transmitido.

LED code	LED APAGADO sin código	LED ENCENDIDO código programado
Lamp/cor	sin lampara de cortesia	con lampara de cortesia
T.motor	Sin tiempo programado	con tiempo programado
T.pausa	Sin cierre automatico	con cierre automático tiempo programado

## PROGRAMACIÓN DE CÓDIGO

Programación PASO-PASO: pulsar la tecla SEL, el LED CODE empezará a parpadear lentamente, hacer una pulsación del emisor con el código a seleccionar, el LED comenzará a parpadear rápidamente, esperar unos segundos a que se quede fijo. En este momento la programación se habrá completado.

Programación con identificación de SUBIDA Y BAJADA (emisor 2 canales): pulsar la tecla SEL, el LED CODE empezará a parpadear lentamente, hacer una pulsación a 1 botón del mando, el LED comenzará a parpadear rápidamente, seguidamente pulsar el otro botón del mando hasta que el LED se quede fijo. En este momento la programación se habrá completado.

## PROGRAMACIÓN DEL TIEMPO MOTOR

Selecciona con la tecla SEL el LED T.P, este se pondrá a parpadear, pulsa la tecla MODE, el tiempo que tengamos pulsada la tecla será el tiempo de trabajo de motor. Al soltarla quedará el LED T.T fijo. El tiempo máximo de trabajo es de 2 minutos.

## TIEMPO DE P AUSA. CIERRE AUTOMÁTICO

Seleccione con la tecla SEL el LED T.P, este se pondrá a parpadear, pulsa la tecla MODE, el tiempo que tengamos pulsada la tecla será el tiempo de espera antes de realizar el cierre automático, al dejar de pulsar la tecla MODE quedará el LED T.P encendido y la programación se habrá terminado. Si esta programación no se realiza, el motor no ejecutará el cierre automático.

## RESET

Si debe restablecer la central tal y como se la entregó el fabricante, es decir, sin ninguna programación memorizada, pulse las teclas SEL Y MODE simultáneamente y obtendrá el encendido simultáneo de todos los LED de señalización y posteriormente la extinción.