

RXE - SOMMER - 868

RECEPTOR ENCHUFABLE

Interruptor DIP 1: Cierre automático

OFF Desactivado
ON Activado

Interruptor DIP 2: Función Bornes 15/16 y canal 1 receptor (A.1)

OFF Funcionan como pulsador alternativo (Abre / Para / Cierra / Para)
ON Ignora 2ª pulsación en apertura e invierte en el cierre

Interruptor DIP 3: Golpe de inversión (Golpe de arriete)

OFF Sin golpe de inversión
ON Con golpe de inversión en apertura

Interruptor DIP 4: Paros suaves

OFF Desactivado (Motores hidráulicos)
ON Activado al finalizar la maniobra (Motores electromecánicos)

Interruptor DIP 5: Cierre automático, variante por fotocélula

OFF Desactivado
ON Activado, Cierra a los 5 Seg de activar la fotocélula.

Interruptor DIP 6: Función comunitaria

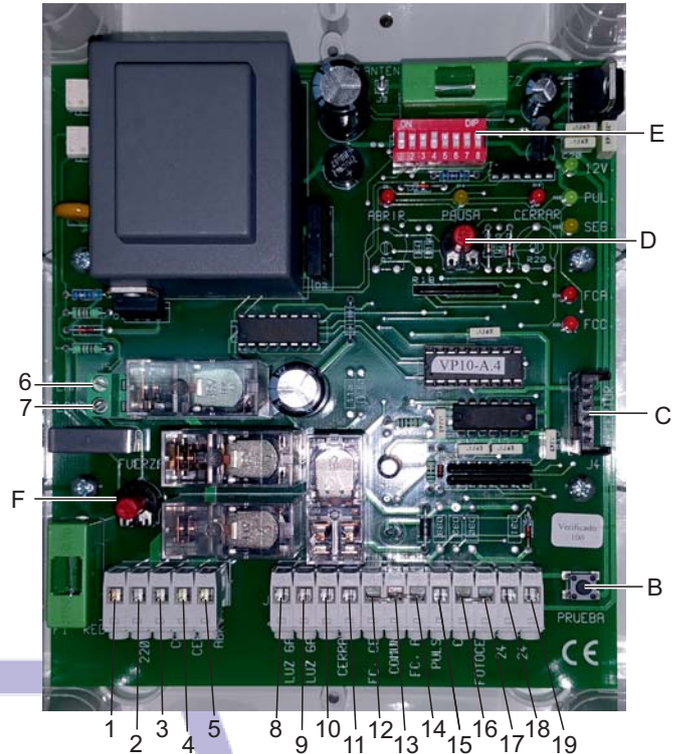
OFF Desactivado - Cierra por tiempo automático o pulsador
ON Activado - Ignora pulsador durante la pausa de cierre automático

Interruptor DIP 7: Programación

OFF Desactivado
ON Activado

Interruptor DIP 8: Sin función

OFF Sin función
ON Sin función



LEYENDA

- 1 / 2 - Alimentación 220 Vac
- 3 - Común Motor (Cable azul)
- 4 - Cerrar Motor y condensador motor
- 5 - Abrir Motor y condensador motor
- 6 / 7 - Salida lámpara de destello Máx 250V / 16A
- 8 / 9 - Salida libre de tensión NA - para conexión Luz de garaje
- 10 / 11 - Salida 12Vd - para conexión de electro-cerradura
- 12 / 13 - Final de carrera cerrar NC - Si no se utiliza puentear
- 13 / 14 - Final de carrera abrir NC - Si no se utiliza puentear
- 15 / 16 - Pulsador alternativo
- 16 / 17 - Contacto de seguridad NC - Fotocélula
- 18 / 19 - Salida 24VAC

- A - Pulsador para grabar telemandos
- A.1 - LED Indicador canal 1 receptor
- A.2 - LED Indicador canal 2 receptor - SIN FUNCION
- B - Pulsador de prueba
- C - Conector para receptor externo 6 Pines
- D - Potenciómetro de cierre automático
- E - DIP SWITCH
- F - Potenciómetro de fuerza

Programar el emisor de mano

Pulse la tecla de programación telemandos (A)

- 1 vez para el canal 1; el LED (A.1) se ilumina. (Funcionamiento CANAL 1 - Pulsador alternativo (Abre-Para-Cierra))
- 2 veces para el canal 2; el LED (A.2) se ilumina. (Funcionamiento CANAL 2 - Sin función)

Si antes de que transcurran 10 segundos no se envía ningún código el receptor de radio se apaga.

- Mantenga pulsada la tecla deseada del emisor de mano hasta que se apague el LED (A.1 / A.2) dependiendo del canal que se haya seleccionado. El emisor de mano ha transferido al receptor de radio el código de radio. El LED se apaga.
- El proceso de programación ha concluido.

Borrado la memoria del receptor de radio

Pulse la tecla de programación telemandos (A) y mántengala pulsada

- Después de 5 segundos parpadea el LED (A.1 / A.2); al cabo de otros 10 segundos el LED (A.1 / A.2) se ilumina.
- Tras un total de 25 segundos se iluminan todos los LED (A.1 y A.2).

Suelte la tecla de programación (A). El proceso de borrado ha concluido

Programación del controlador

Opción 1 - Puerta con finales de carrera

1º.- Posicionar los finales de carrera y ajustarlos. Primero ajustar el de apertura y una vez ajustado este proceder con el de cierre. Nunca ajustarlos de forma alterna.

2º.- Una vez ajustados posicionar el selector de opciones N° 7 en la posición ON y realizar una maniobra completa de apertura y cierre (se parte de puerta cerrada) sin interrupciones, para memorizar los tiempos de carrera. Después pasar el selector N° 7 a la posición OFF.

Opción 2 - Puerta programada por tiempo

1º.- Posicionar el selector de opciones N° 7 en la posición ON. Partimos de puerta cerrada, pulsar el botón del telemando o el pulsador de prueba, con esta acción se pondrán en marcha la puerta.

2º.- Parar la puerta justo en el momento en el que colisiona con el tope de apertura o donde creamos conveniente, para ello pulsar el botón del telemando o el pulsador de prueba para detener el movimiento del motor. (El microprocesador añade 2 Seg al tiempo memorizado)

3.- Partimos con la puerta abierta y situada en su posición óptima. Pulsar el botón de telemando o el pulsador de prueba, se inicia la maniobra de cierre. Parar la puerta justo en el momento en el que colisiona con el marco o tope de cierre, para ello pulsar el botón del telemando o el pulsador de prueba. (El microcontrolador añade 2 Seg al tiempo memorizado mas otros 2 seg de reapriete a máximo par, que garantiza el cierre de la puerta

5.- Posicionar el selector de opciones N° 7 en la posición OFF. Con esto quedan memorizados los tiempos.