

auta



REMOTO
REMOTE



REF: 721096



REF: 721094

ES RECEPTOR INALÁMBRICO

EN WIRELESS RECEIVER

auta

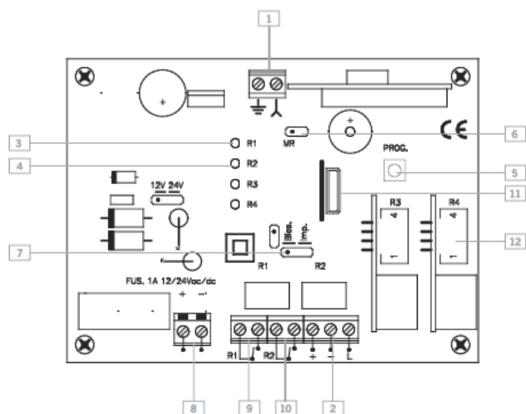
Bringing people together

Características técnicas Technical features

ES	Frecuencia	868 Mhz
	Memoria	500 usuarios 2 relés 1A, hasta 4
	Alimentación	12_24 ca_cc
	Dimensiones	115 x 85 x 40 mm
	Consumo	60mA_350mA
	Reposo_Funcionamiento	
	Temperatura funcionamiento	-20 °C +85 °C IP65

EN	Frequency	868 Mhz
	Memory	500 users 2 relays 1A, up to 4
	Supply	12_24 ac_dc
	Dimensions	115 x 85 x 40 mm
	Consumption	60mA_350mA
	Standby_Working	
	Temperature working	-20 °C +85 °C IP65

Descripción Description



1	Conexión antena	Antenna connection
2	BUS L (+ - L)	BUS L (+ - L)
3	LED activación, canal 1	Activation LED, channel 1
4	LED activación, canal 2	Activation LED, channel 2
5	Pulsador de programación	Programming button
6	Puente de re-establecimiento	Reset jumper
7	Conmutador pulso_biestable	Switch pulse_ON-OFF
8	Alimentación	Supply
9	Salida relé 1	Relay 1 output
10	Salida relé 2	Relay 2 output
11	Tarjeta de memoria	Memory card
12	Ranuras de expansión	Expansion slots

Programación Programming

Presionar el pulsador de programación del receptor durante 1s, se escuchará una señal sonora. El receptor entrará en programación. Enviar el código a programar pulsando el emisor. Cada vez que se programe un emisor, el receptor emitirá una señal sonora de 0,5s. Si transcurren 10 segundos sin programar, o bien presionando los dos primeros pulsadores del emisor, el receptor saldrá del modo de programación, emitiendo dos señales sonoras de 1s. Si al programar un emisor, la memoria del receptor está llena, este emitirá 7 señales sonoras de 0,5s y saldrá de programación.

nota:

Si se trabaja en modo de activación bi-estable, el relé 1 actuará como impulso y el relé 2 como bi-estable. Por tanto, a la primera pulsación, el relé 1 cierra y abre el contacto, el relé 2 sólo cierra; a la segunda pulsación, el relé 1 cierra y abre el contacto, y el relé 2 abre.

Press the programming button of the receiver for 1s, an audible signal will be heard. The receiver will enter programming. Send the code to be programmed by pressing the transmitter. Each time a transmitter is programmed, the receiver will emit an audible signal of 0.5s. If 10 seconds pass without programming, or by pressing the first two buttons of the transmitter, the receiver will exit the programming mode, emitting two 1s sound signals. If when programming an emitter, the memory of the receiver is full, it will emit 7 sound signals of 0.5s and will exit programming.

remark:

If working in bi-stable activation mode, relay 1 will act as pulse and relay 2 as bi-stable. Therefore, at the first press, relay 1 closes and opens the contact, relay 2 only closes; at the second press, relay 1 closes and opens the contact, and relay 2 opens.

Re-establecimiento Reset

Entrar en modo programación. Mantener el pulsador de programación presionado y realizar un puente mediante el puente "MR" durante 3 segundos. El receptor emitirá 10 señales sonoras.

Enter programming mode. Keep the programming button pressed and make a bridge using the jumper "MR" for 3 seconds. The receiver will emit 10 sound signals.