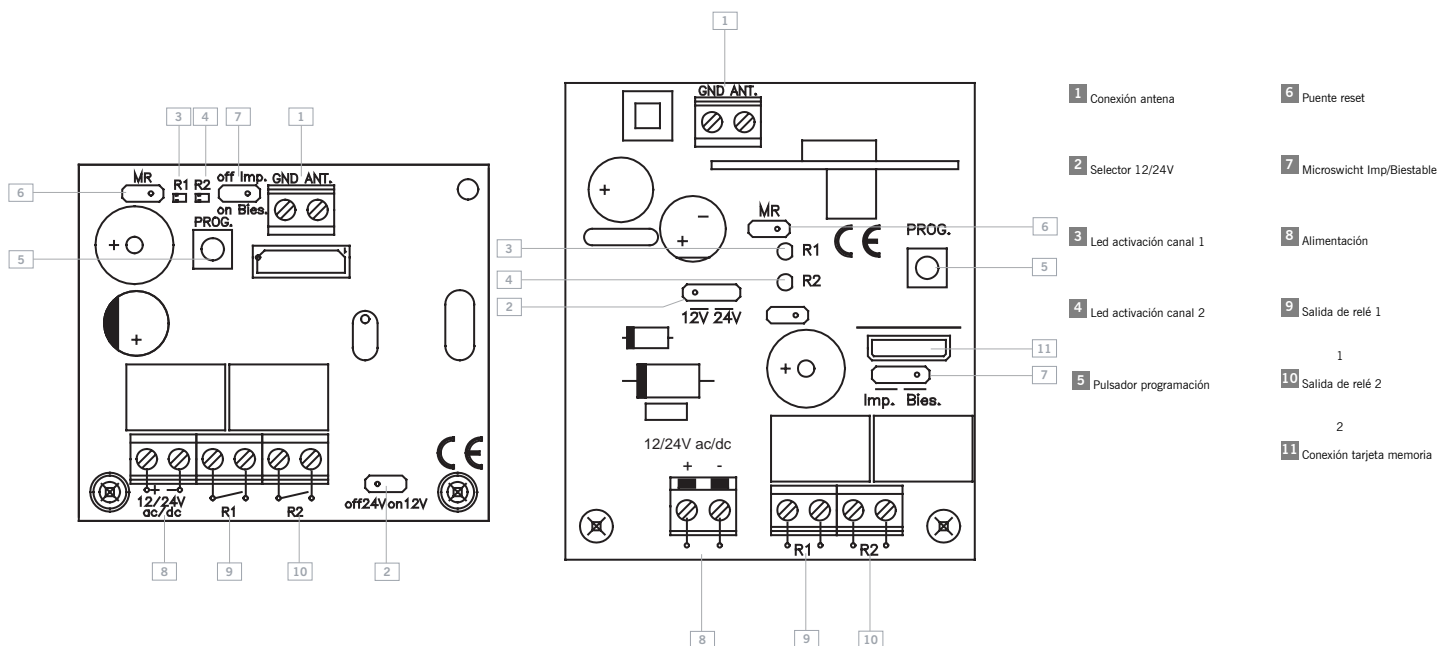


Receptor exterior

CARACTERISTICAS TECNICAS	RTP-15	RTP-15/2	RTPM-500	RTPM-500/2
Frecuencia	868,35 MHz			
Codificación	Código cambiante de alta seguridad			
Memoria	15 códigos		500 códigos	
Número de canales	1	2	1	2
Alimentación	12 / 24 V ac / dc			
Contactos relés	1 A			
Consumo reposo / func.	18 mA / 80 mA		60 mA / 90 mA	
Estanqueidad	IP 54 (con prensaestopas IP 65)			
Dimensiones	63x65x15 mm		63x74x25 mm	
Dimensiones caja	82x190x40 mm			



INSTALACION Y CONEXIONES

Fijar la parte posterior de la caja en la pared utilizando los tacos y tornillos suministrados. Pasar los cables por la parte inferior del receptor. Coenctar los cables de alimentación en los bornes del circuito impreso, siguiendo las indicaciones de la serigrafía de la placa. Fijar el frontal del receptor a la parte posterior con los tornillos suministrados para ello.

FUNCIONAMIENTO

Los indicadores luminosos se activan cada 5 segundos indicando una correcta alimentación del equipo.

Al recibir un código, el receptor comprueba si está en la memoria, activando el canal correspondiente. El modo de activación del canal se selecciona impulsional o biestable con el jumper Imp/Bies (sólo con canal 2).

PROGRAMACION

Presionar el pulsador de programación del receptor durante 1 segundo y escuchará una señal sonora. El receptor entrará en programación (ver tabla). Si se mantiene presionado el pulsador de programación, el receptor pasará de una configuración a la siguiente de manera cíclica. Una vez elegida la configuración de programación para el emisor que se quiere dar de alta, enviar el código a programar pulsando el botón que se desee para ese canal del emisor.

Cada vez que se programe un emisor, el receptor emitirá una señal sonora de 0,5 segundos. Si se presiona de nuevo el pulsador de programación, 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 1 segundo.

Si al programar un emisor, la memoria del receptor está llena, éste emitirá 7 señales sonoras de 0,5 segundos y saldrá de programación.

Configuración de la programación del emisor	Led R1	Led R2
Programación "EUROCODE" El botón del emisor que se pulse al programar activará el canal 1	ON fija	OFF
Programación especial (sólo válida para RTP-15/2 y RTPM-500/2) El botón del emisor que se pulse al programar activará el segundo canal El botón del emisor que se pulse al programar activará los 2 canales a la vez	OFF fija ON fija	ON ON fija
Programación estándar ó pluricanal (sólo válida para RTP-15/2 y RTPM-500/2) - Pulsando en programación el botón 1 o el 2: el botón 1 del emisor activará el canal 1 el botón 2 del emisor activará el canal 2 - Pulsando en programación el botón 3 o el 4: el botón 3 del emisor activará el canal 1 el botón 4 del emisor activará el canal 2	intermitente	intermitente

Si se trabaja en modo de activación biestable, el relé 1 actuará como impulsional y el relé 2 como biestable. 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.

RESET TOTAL

Estando en modo de programación, se mantiene el pulsador de programación presionado y se realiza un puente en el jumper de reset "MR" durante 3 segundos. El receptor emitirá 10 señales sonoras de preaviso y después otras de frecuencia más rápida, indicando que la operación ha sido realizada. El receptor queda en modo programación.

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 1 segundo.

USO DEL RECEPTOR

Estos receptores están destinados a usos de telecomandos para puertas de garaje. No está garantizado su uso para accionar directamente otros equipos distintos de los especificados.

El fabricante se reserva el derecho a cambiar especificaciones de los equipos sin previso aviso.

ADVERTENCIAS

Desconectar la alimentación antes de efectuar cualquier manipulación en el receptor.

Las instrucciones de uso de este equipo deberá permanecer siempre en posesión del usuario.



FORSA CENTRO - Madrid - C/. Montilla, 18 - Tel. y fax.: 916985688 - 28980 Parla - MADRID
FORSA SUR, S.L. - Córdoba - Pol. de las Quemadas - C/. José de Galvez y Aranda, parcela 31-32, nº 4
 Tel.: 957326729 - Fax.: 957326541 - 14014 CÓRDOBA
FORSA SUR - Sevilla - Polígono Ind. La red - C/. 6, nave 50 - Tel.: 955634496 - Fax.: 955634497
 41500 Alcalá de Guadaíra - SEVILLA
FORSA LEVANTE - Valencia - C/ Retor, 3 - Tel. y fax: 963336830 - 46006 VALENCIA
FORSA ARAGÓN - Zaragoza - C/. Vidal de Canellas, 7 Izda. - Tel. y fax: 976352323 - 50005 ZARAGOZA
FORSA GALICIA - Lugo - C/. Ramón Farré, 6 - Tel. y Fax.: 982585410 - 27880 Burela - LUGO

AUTOMATISMOS FOR, S.A.

Avda. del Castell de Barberá 21-27
 Centro Ind. Santiga, Tall. 15 nave 3
 Tel.: 937187654 Fax.: 937191805
 08210 Barberá del Vallés - BARCELONA
 e-mail: forsa@forsa.es

www.forsa.es
Tel. de atención al cliente: 902 488 444