



BASE 30 / BASE 500

Manual de Usuario



Índice

Instrucciones importantes de seguridad	3
Uso del equipo	3
Introducción	4
Base30-1B / Base30-2B	4
Base500-1/Base500-2	4
Base500-1B/Base500-2B	5
Instalación y conexiones	6
Funcionamiento	6
Programación	6
Programación manual	6
Programación Estándar	6
Programación Especial	6
Reset total	6
Grupos	7
Configuración de grupos	7
Características técnicas	8
Datos reglamentarios	8
Declaración de conformidad LIE	R

Instrucciones importantes de seguridad



Desconectar la fuente de corriente antes de proceder a la instalación o reparación del equipo.

En cumplimiento de la directiva europea de baja tensión, le informamos de los siguientes requisitos:

- Desconectar la alimentación antes de efectuar cualquier manipulación en el equipo.
- Para equipos conectados permanentemente deberá incorporarse al cableado un dispositivo de conexión fácilmente accesible.
- Este sistema solo debe ser instalado por personal cualificado que tenga experiencia en puertas de garaje automáticas y conocimientos de las normas europeas relevantes.
- La instrucción de uso de este equipo deberá permanecer siempre en posesión del usuario.
- La frecuencia de trabajo del receptor no interfiere de ningún modo con los sistemas de telemando 868 MHz.

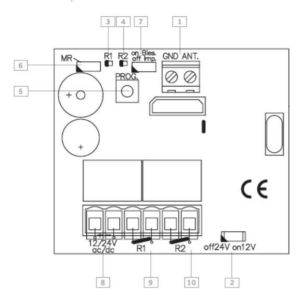
Uso del equipo

Este equipo está diseñado para aplicaciones con puerta de garaje peatonal.

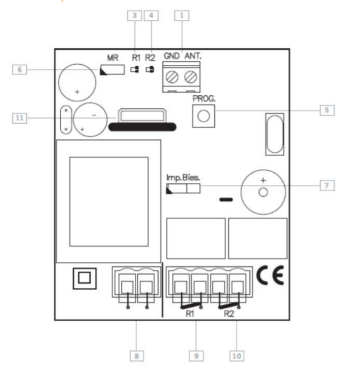
Este equipo está diseñado para aplicaciones con puerta de garaje. No está garantizado para la activación directa de otros dispositivos fuera de los especificados. El fabricante se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del equipo sin previo aviso.

Introducción

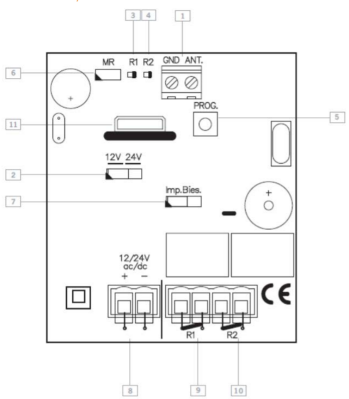
Base30-1B / Base30-2B



Base500-1/Base500-2



Base500-1B/Base500-2B



- 1 Conexión antena
- 4 LED activación canal 2
- 7 Microswicht Imp/Biestable
- 10 Salida de relé 2

- 2 Selector 12/24V
- 5 Pulsador programación
- 8 Alimentación
- 11 Conexión tarjeta de memoria
- 3 LED activación canal 1
- Puente reset
- 9 Salida de relé 1

Instalación 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. Conectar los cables de alimentación en los bornes del circuito impreso, siguiendo las indicaciones de la seri-grafía 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 relé correspondiente. El modo de activación del relé se selecciona impulsional o biestable con el jumper Imp/Bies (sólo con el relé 2).

Para ajuste del relé 1, ver manual de la herramienta de programación.

Configuración de la programación del emisor en el receptor

Programación

Programación manual

Presionar el pulsador de programación del receptor durante 1s, se 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 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 saldrà del modo de programación, emitiendo dos señales sonoras de 1s. Si al programar un emisor o presionando el pulsador PROG, la memoria del receptor está llena, éste emitirá 7 señales sonoras de 0,5s y saldrá de programación.

Programación Estándar		
(opción por defecto, el receptor siempre está configurado en pluricanal)		
Los relés son accionados por 1er canal relé 1 y 2o canal relé 2 (3er canal relé 1 y 4o canal relé 2)	Intermitente	Intermitente
Programación Especial		
Pulsando el canal del emisor que accionará el relé 1 del receptor	ON	OFF
Pulsando el canal del emisor que accionará el relé 2 del receptor	OFF	ON
Pulsando el canal del emisor que accionará los dos relés a la vez *	ON	ON

^{*} 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.

Cada emisor se puede configurar de manera independiente en el receptor.

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 3s. 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 de programación. Si transcurren 10 seg. sin programar, o realizando una pulsación corta del pulsador de programación, el receptor saldrá del modo de programación, emitiendo dos señales sonoras de 1s.

Grupos

Los receptores podrán configurarse con un grupo (del 0 al 7) de modo que al trabajar cerca unos de otros no se interfieran.

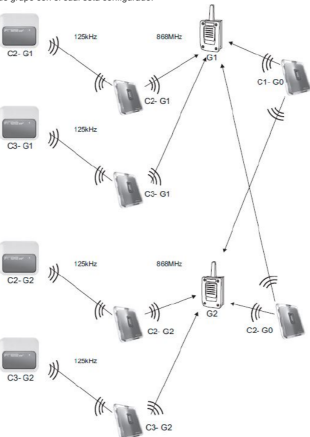
Configuración de grupos

La configuración se puede realizar con herramienta de programación o por autoprogramación como sigue.

Autoprogramación: Después de un reset total del receptor, éste quedará configurado con el grupo del primer emisor programado vía radio por activación manos libres.

Excepción: si el receptor ha sido configurado con herramienta de programación, sólo se podrá cambiar el grupo con la herramienta de programación.

Funcionamiento: Al alimentar el receptor, el indicador luminoso R1 realizará un número de intermitencias que se corresponderá con el número de grupo con el cual está configurado.



C = canal

G = grupo

Características técnicas

Parámetro	BASE30-1B / BASE30-2B	BASE500-1 / BASE500-2	BASE500-1B / BASE500-2B		
Frecuencia		868,35MHz			
Codificación	Código cambiante de alta seguridad				
Memoria	30 códigos	500 códigos			
Número de relés	1 / 2 relés	1 / 2 relés			
Alimentación	12/24V ac/dc ±10%	230Vac ±10%	12/24V ac/dc ±10%		
Contactos relé		1A			
Consumo reposo / funcionamiento	18mA / 80mA	10mA / 15mA	60mA / 90mA		
Temperatura funcionamiento		-20°C a +55°C			
Estanqueidad	IP54 (con prensaestopas IP65)				
Dimensiones	63x57x25mm	63x74	x25mm		
Dimensiones caja		82x190x40mm			

Datos reglamentarios

Declaración de conformidad UE

La empresa JCM TECHNOLOGIES, SAU declara que el producto BASE30-1, BASE30-2, BASE500-1B, BASE500-2B, BASE500-1, BASE500-2, 2000000, 2000116, 2000122, 2000123, 2000001, 2000734 cumple con los requisitos esenciales de la Directiva RED 2014/53/UE y de la Directiva ROHS 2011/65/UE.

Ver página web https://www.jcm-tech.com/es/declaraciones/

JCM TECHNOLOGIES, SAU C/ COSTA D'EN PARATGE, 6B 08500 VIC (BARCELONA) ESPAÑA

