

Receptor Bicanal RXX 2175

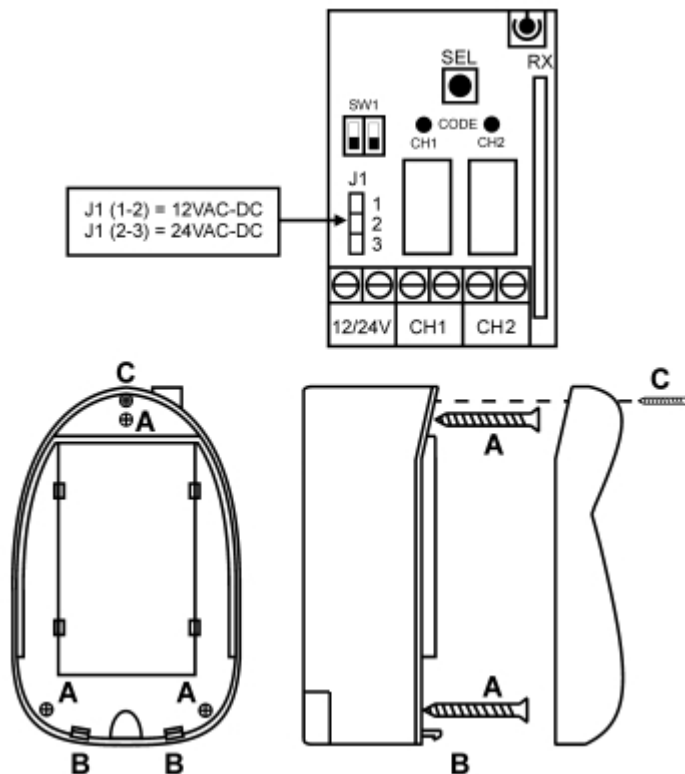


El receptor bicanal radio RXX 2175 permite la utilización de mandos a distancia de aparatos eléctricos y electrónicos acoplados a uno o más transmisores.

- Mod. (RXQ 2175) : 30,875 MHz
 - Mod. (RX 2175) : 306 MHz
 - Mod. RXS 2175: 433,92 MHz
 - Mod. RES 2175 : Narrow band 433,92 MHz
 - Mod. RXH 2175 : Narrow band 868,3 MHz
- () Producto destinado a los países en los cuales está permitida su utilización.

Características Técnicas

- Frecuencia de trabajo : véase modelo
- Alimentación : 12-24VAC-DC
- Consumo máx : 5W
- Transmisores opc. : 12-18 Bit o Rolling Code
- Códigos TX memorizables (CH1 + CH2) : 120 Máx
- Relé de mando : 30VDC 1A
- Temperatura de ejercicio : -20÷55°C
- Dimensiones : 53x82x40mm
- Alcance en espacio libre : 50-100m
- Grado de protección : IP 54



Conexión del Tablero de Bornes CN1

- 1: Alimentación 12-24VAC-DC
- 2: Alimentación 0V
- 3: Salida contacto "normalmente abierto" CH1
- 4: Salida contacto "normalmente abierto" CH1
- 5: Salida contacto "normalmente abierto" CH2
- 6: Salida contacto "normalmente abierto" CH2

Instalación del Receptor

Para obtener un funcionamiento óptimo entre el emisor y el receptor, es necesario escoger con atención el lugar de instalación. El alcance, no está sólo relacionado con las características del dispositivo, ya que también varía en base a las condiciones radioeléctricas del lugar. El receptor está dotado de una antena sincronizada. La antena deberá ser instalada en un punto bien visible y lejos de estructuras metálicas.

No es posible instalar dos receptores que no respeten por lo menos una distancia de cinco metros entre ellos.

Selección Alimentación

Mediante la selección del Jumper J1, es posible seleccionar la tensión de alimentación:

Jumper J1: selección alimentación 12/24VAC-DC.

Pos. 1-2 = 12VAC-DC.

Pos. 2-3 = 24VAC-DC (default).

Modalidad de Funcionamiento CH1 y CH2

El receptor es capaz de tratar los dos canales en modo separado y posee además diversas modalidades de funcionamiento:

Canal CH1: sólo funcionamiento monoestable.

Canal CH2: mediante la selección del Switch SW1, es posible seleccionar las siguientes modalidades de funcionamiento para el canal CH2:

Modalidad de Programación

La programación de los Radiomandos que se debe asociar, es del tipo de Autoaprendizaje y se realiza con la antena no conectada del siguiente modo: pulse la tecla SEL, el Led CODE empezará a parpadear de modo intermitente, al mismo tiempo/a continuación envíe el código elegido con el radiomando, a distancia de

algunos metros, en el momento en que el Led quedará permanentemente encendido, la programación en el canal CH1 se habrá completado. Para memorizar un código de un radiomando en el canal CH2 realice el mismo procedimiento descrito anteriormente pulsando la tecla SEL dos veces.

Es posible repetir el procedimiento de memorización hasta un máximo de 120 códigos, cuando se agote la memoria disponible, repitiendo la operación de programación, el Led CODE, comenzará a parpadear muy rápidamente indicando que no se podrán realizar más memorizaciones.

Reset

En caso que sea necesario volver a activar el receptor con la configuración de fábrica (es decir, sin ningún código memorizado), pulse la tecla SEL de manera continuada durante 5 segundos, los Led CODE CH1 y CODE CH2 emitirán tres breves parpadeos y se apagaran.

SEAV s.r.l. declara que los productos

Receptor RXH 2175 - RES 2175 - RXS 2175

se encuentran en conformidad con las especificaciones de las Directivas R&TTE 99/5/EC, EMC 2004/108/EC.

