



Español

SIGNAL BOX UNI
RECEPTOR BICANAL-CUADRICANAL
800 USUARIOS

Freq. 433.920 Mhz (Cod. 23120550/60)
Freq. 868.350 MHz (Cod. 23120555/65)

Generalidades

El receptor (RX) 433.920MHz/868.350MHz está compatible con todos los transmisores SEA:

Contenido confección módulo receptor:

- Circuito electrónico
- Contenedor en plástico
- Antena
- Manual de instrucciones
- Accesorios para instalación

Características Técnicas

Alimentación:	12/24 V~/ ---
Absorción:	18mA sin trabajar
Frecuencia de recepción:	433.920MHz/868.350MHz
Sensibilidad:	-100 dB
Código:	digital a 72bit (Roll Plus) / 12 bit (tx a código fijo)
N. códigos memorizables:	800 (Roll Plus) / 30 (otros TX)
N. canales:	2/4
CH1/CH3:	N.A. Contacto libre
CH2/CH4:	N.A. / N.C. Contacto libre
Temperatura de funcionamiento:	-15°C - +60°C
Temperatura de almacenaje:	-40°C - +80°C
Dimensiones:	46 x 65 mm
Humedad:	5% al 90% no condensable

Programación de un radiocontrol

- Oprimir el botón P1 para acceder a la modalidad Programación y seleccionar el canal que memorizar.
- Led CH(X) se irá a encender.
- Oprimir sobre el transmisor el botón seleccionado.
- El Led CH(X) irá a relampaguear algunas veces para confirmar la memorización y quedará encendido hasta recibir un nuevo código (otro transmisor).
- Memorizar otros radiocontrols o oprimir P1 más veces para salir de la modalidad programación.

ATENCIÓN: el primer radiomando memorizado configura el receptor en modalidad Roll Estandár (TX Estandár) o Roll Plus (TX Plus) o Código Fijo. No es posible utilizar las diferentes opciones de tx para el mismo receptor.

Cancelación de un radiocomando individual

Comprimir más veces P1 hasta encender el led relativo al canal desde que borrar el radiocomando.
Comprimir el botón en el transmisor a borrar. El led emitirá 4 relampagueos a confirmación de la cancelación.

Cancelación de toda la memoria

- Oprimir el botón P1 más veces. Todos los leds van a encenderse.
- Dentro de tres segundos oprimir y dejar oprimido el botón P1.
- Todos los leds empezaran a relampaguear (CANCELACIÓN).
- Dejando oprimido P1, esperar hasta que los leds se encienden fijos (aproximadamente 10 s). Liberar P1.

Gestión y copia de la memoria

Es posible efectuar copias de seguridad, cancelación y gestión de los códigos contenidos en la memoria por el sistema OPEN PLUS (sólo si está configurado en la versión PLUS). En la versión a código fijo con Open Plus es posible transferir los datos desde una RX en una otra, pero sin la función de gestión.

REPUESTOS

Los pedidos de repuestos tienen que ser enviados a: **SEA S.p.A. Zona Ind. S.Atto, 64020 Teramo Italia**

DESTINACIÓN DE USO

El receptor 433.920 Mhz/868.350MHz ha sido proyectado de SEA s.r.l. para ser utilizado exclusivamente como receptor de datos digitales a la frecuencia de 433.920Mhz /868.350MHz enviados de un radiocontrol creado de SEA srl que transmita sobre la misma frecuencia y codificado para ser interactuado con el receptor 433.920MHz/868.350MHz. El receptor tiene que ser utilizado sólo como generador de comandos de enviar a una central de gestión de automatización SEA s.r.l. para puertas, hojas y tiene que ser alimentado a tensión de seguridad.

SEGURIDAD Y COMPATIBILIDAD DEL AMBIENTE

Es importante no dispersar en el ambiente los materiales de embalaje del producto y/o los circuitos.



REQUISITOS DE CONFORMIDAD

El receptor de 433.920Mhz/868.350MHz está conforme a las normas siguientes: 1999/5/CE (Directiva R&TTE), ETS 300 683, ETS 300 220, EN 60065.

ALMACENAMIENTO

TEMPERATURAS DE ALMACENAMIENTO	
T_{min}	T_{Max}
- 40°C	+ 80°C
Humedad_{min}	Humedad_{Max}
5% no condensable	90% no condensable

El manejo del producto tiene que ser efectuado con medios idóneos.

PAÍSES DE DISTRIBUCIÓN

SEA s.r.l. irá a vender el producto 433.920Mhz /868.350MHz en los Países de la Comunidad Europea.

PUESTA FUERA DE SERVICIO Y MANUTENCION

La desinstalación y/o puesta fuera de servicio y/o manutención del receptor tiene que ser efectuada solo y exclusivamente por personal autorizado y experto.

LIMITE DE GARANTIA

Por la garantía se vean las Condiciones de venta indicadas en el catálogo oficial SEA.

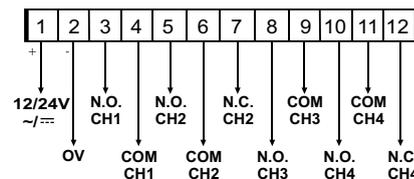
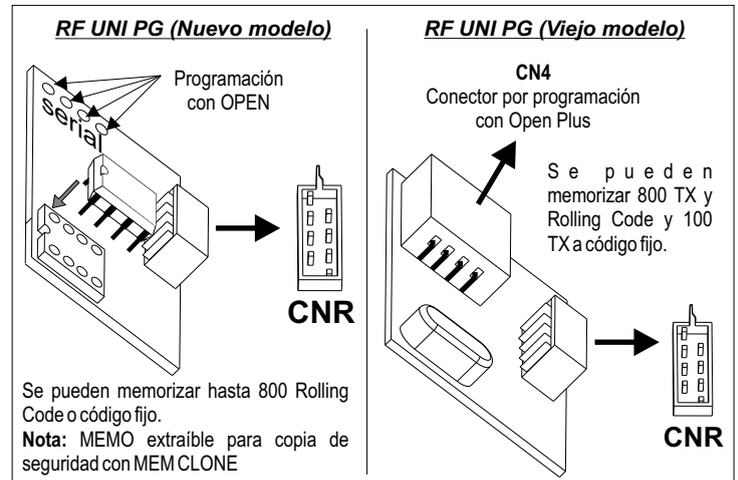
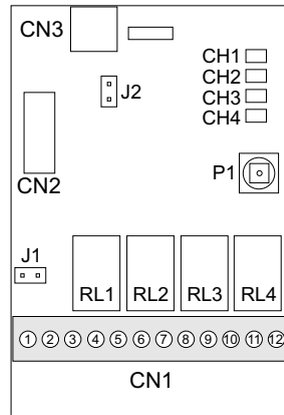
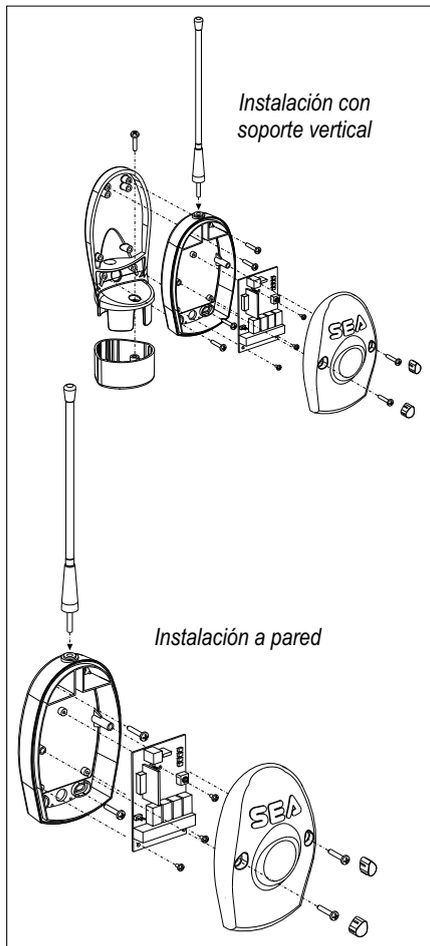
N.B. EL FABRICANTE NO PUEDE SER CONSIDERADO RESPONSABLE POR EVENTUALES DAÑOS ACARREADOS POR USO IMPROPIO, ERRONEO E IRRAZONABLE.

La SEA se reserva el derecho de aportar modificaciones o variaciones que fueran oportunas a sus productos y/o al presente manual sin obligación alguna de aviso previo.

Eliminación correcta de este producto (material electrónico de descarte) - Europa solamente

(Aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de recogida selectiva de residuos)

La presencia de esta marca en el producto o en el material informativo que lo acompaña, indica que al finalizar su vida útil no deberá eliminarse junto con otros residuos domésticos. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe este producto de otros tipos de residuos y reciclelo correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales. Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto, o con las autoridades locales pertinentes, para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro. Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto no debe eliminarse mezclado con otros residuos comerciales.



Selección alimentación

J1 Conectado = 12V ~ / =
J1 Abierto = 24V ~ / =

CN1 = Enchufe principal
CN2 = Conector módulo RF
CN3 = Conector antena exterior
(Sólo sin contenedor Signal Box)

Temporización

J2 Conectado = CH2 temporizado 2 min.

