



SEA®
Sistemi Elettronici
di Apertura Porte e Cancelli
International registered trademark n. 694888

SEA S.r.l.
DIREZIONE E STABILIMENTO:
Zona industriale 64020 S. ATTO Teramo - (ITALY)
Tel. 0861 588341 r.a. Fax 0861 588344

<http://www.seateam.com>
e-mail: seacom@seateam.com



||| **Español** |||

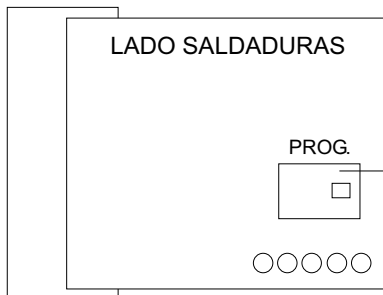
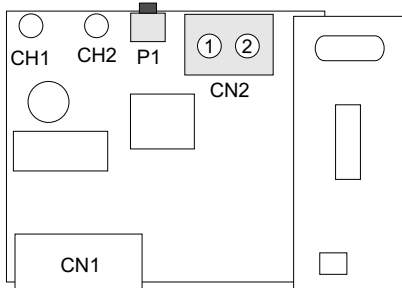
SIGNAL POR COCCINELLA ROLL

RECEPTOR BICANAL 800 USUARIOS ENCHUFABLE

Freq. 433.920 MHz (Cod. 23120488) - Freq. 868.300 MHz (Cod. 23120490)

Generalidades

El receptor (RX) 433.920 MHz/868.300 MHz está compatible con los siguientes transmisores SEA:
Serie **COCCINELLA ROLL 433.920MHz/868.300MHz.**



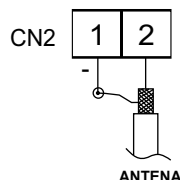
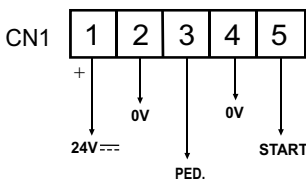
Contenido confección módulo receptor:

- circuito electrónico
- manual de instrucciones

Características Técnicas

Alimentación:	24 V==
Absorción:	15mA sin trabajar
Frecuencia de recepción:	433.920MHz/868.300MHz
Sensibilidad:	-100 dB
Código:	digital a 72bit o dip switch
N. códigos memorizables:	800
N. canales:	2
Salida CH1 (START):	Monoestable open collector
Salida CH2 (START PEAT.):	Monoestable open collector
Temperatura de funcionamiento:	-15°C ↕ +60°C ↕
Temperatura de almacenaje:	-40°C ↕ +80°C ↕
Dimensiones:	40 x 50 mm
Humedad:	del 5% al 90% no condensable

Conector programación por OPEN



Programación de un radiocontrol sobre Canal 1

- Oprimir el botón P1 para acceder a la modalidad Programación
- Led CH1 se irá a encender
- Oprimir sobre el transmisor el botón seleccionado.
- El Led CH1 irá a relampaguear dos veces para confirmar la memorización y quedará encendido hasta recibir un nuevo código (otro transmisor)
- Memorizar otros radiocontroles o oprimir P1 dos veces para salir de la modalidad programación.

Programación de un radiocontrol sobre Canal 2

- Oprimir el botón P1 dos veces para acceder a la modalidad Programación
- El Led CH2 se irá a encender
- Oprimir sobre el transmisor el botón seleccionado.
- El Led CH2 irá a relampaguear dos veces para confirmar la memorización y quedará encendido hasta



recibir un nuevo código (otro transmisor)

- Memorizar otros radiocontroles u oprimir P1 dos veces para salir de la modalidad programación

Cancelación de toda la memoria

- Oprimir el botón P1 tres veces. Ambos los leds van a encenderse

- Dentro de tres segundos oprimir y dejar oprimido el botón P1

- Ambos los leds empezaran a relampaguear (CANCELACIÓN)

- Dejando oprimido P1, esperar hasta que los leds se apaguen (aproximadamente 20 segundos).

Gestión y copia de la memoria

Es posible gestionar y efectuar copias de seguridad de los códigos contenidos en la memoria por el sistema OPEN.

REPUESTOS

Los pedidos de repuestos tienen que ser enviados a:

SEA S.r.l. Zona Ind.le S. Atto, 64020 Teramo Italia

DESTINACIÓN DE USO

El receptor 433.920 MHz/868.300 MHz ha sido proyectado de SEA s.r.l. para ser utilizado exclusivamente como receptor de datos digitales a la frecuencia de 433.920 MHz/868.300MHz enviados de un radiocontrol creado de SEA srl que transmite sobre la misma frecuencia y codificado para ser interactuado con el receptor 433.920 MHz/868.300 MHz. El receptor tiene que ser utilizado sólo como generador de comandos de enviar a una central de gestión de automatización SEAs.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 433.920 MHz/868.300 MHz está conforme a la directiva 1999/5/CE según los standards:

ETSI EN 301 489-3 v1.4.1; ETSI EN 301 489-1 v1.8.1; ETSI EN 300 220-2 v2.1.2; EN 60950-1.

ALMACENAMIENTO

TEMPERATURAS DE ALMACENAMIENTO

T_{min}	T_{Max}	Humedad _{min}	Humedad _{Max}
- 40°C ↓	+ 85°C ↓	5% <i>no condensable</i>	90% <i>no condensable</i>

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

PAÍSES DE DISTRIBUCIÓN

SEAs.r.l. irá a vender el producto 433.920 MHz/868.300 MHz 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 433.920 MHz/868.300 MHz tiene que ser efectuada solo y exclusivamente por personal autorizado y experto.

LIMITE DE GARANTIA

La garantía del módulo del producto 433.920 MHz/868.300 MHz es de 24 meses de la fecha estampada sobre el producto. Este último será reconocido en garantía si no presenta daños debidos al uso impropio o a cualquiera modificación o adulteración. La garantía es válida solo para el comprador original.

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.