



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** |||

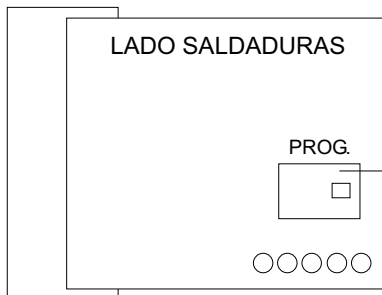
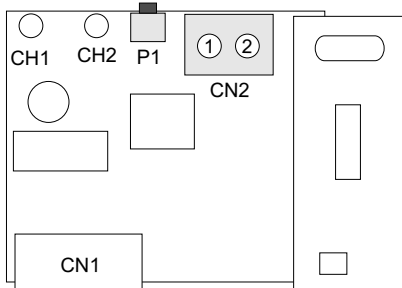
SIGNAL POR COCCINELLA ROLL PLUS

RECEPTOR BICANAL 800 USUARIOS ENCHUFABLE

Freq. 433.920 MHz (Cod. 23120510) - Freq. 868.300 MHz (Cod. 23120515)

Generalidades

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



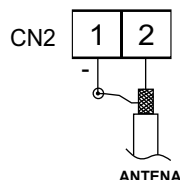
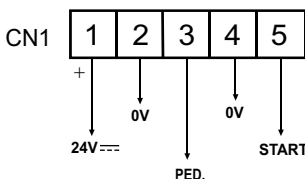
Contenido confección módulo receptor:

- 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 PLUS



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 radiocontrols o oprimir P1 dos veces para salir de la modalidad programación.

ATENCIÓN: el primer radiomando memorizado configura el receptor en modalidad estándar (tx standard) o plus (tx Plus). No es posible utilizar las dos opciones de tx para el mismo receptor.

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

ATENCIÓN: el primer radiomando memorizado configura el receptor en modalidad estándar (tx standard) o plus (tx Plus). No es posible utilizar las dos opciones de tx para el mismo receptor.

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 PLUS.

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 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 433.920 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% 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 433.920 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

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.