



SEA®
Sistemi Elettronici
di Apertura Porte e Cancelli
International registered trademark n. 888888

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** |||
FLEX

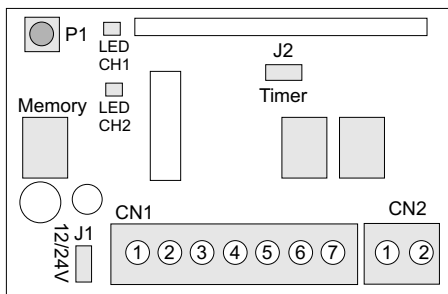
RECEPTOR BICANAL 800 USUARIOS

Freq. 433.920 MHz (Cod. 23120430)

Freq. 868.300 MHz (Cod. 23120435)

Generalidad

El modulo de recepcion (RX) a 433.920MHz o 868.300MHz es comptible con los siguientes mandos SEA: Serie **SMART**, Serie **HEAD**, Serie **HEAD EasyCopy**

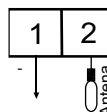
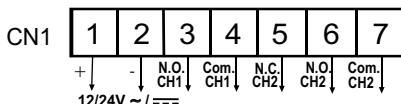


Caracteristicas tecnicas:

Alimentacion: 12/24 V~/ /==
Absorbimiento: 15 mA a riposo
Frecuencia de recepcion: 433.920MHz o 868.300MHz
Sensibilidad: -100 dB
Codigo: digital a 64 bit o dip switch
N° de codigos memorizables: 800
N° de canales: 2
Salida CH1: N.O. Contacto limpio
Salida CH2: N.O. / N.C. Contacto limpio
Temperatura de funcionamiento: -15°C / +60°C
Temperatura de almacenaje: -40°C / +80°C
Dimensiones: 46 x 65 mm
Humedad: del 5% al 90% no condensante

Contenido de la confeccion del modulo receptor:

- Circuito electronico
- Contenedor plastico
- Manual de instrucciones
- Accesorios para la instalacion



Selecccion jumper	Selección alimentación	Temporización
	J1 Inserido = 12V~/ /==	J2 Inserido = CH2 Temporizado 2 min.
	J1 Abierto = 24V~/ /==	J2 No inserido = CH2 no temporizado

Programacion de un radiocomando en Canal 1

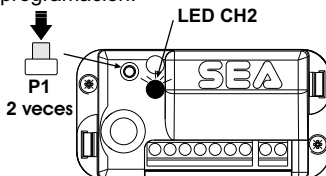
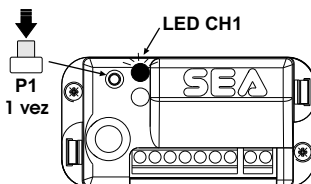
- Oprimir la tecla P1 para entrar en modalidad Programacion
- El Led Ch1 se encendera.
- Oprimir en transmisor el pulsante deseado.
- El led CH1 emitira 2 relampagueos para confirmar la memorizacion y quedara encendido esperando de recibir un nuevo codigo (otro transmisor).
- Memorizar otros radiocomandos y oprimir dos veces P1 para la salida de la modalidad de programacion.

Programacion de un radiocomando en el canal 2

- Oprimir dos veces el boton P1 para entrar en la modalidad de programacion.
- El Led CH2 se encendera.
- Oprimir en el transmisor el boton deseado.
- El led CH2 emitira 2 relampagueos para confirmar la memorizacion y quedara encendido en espera de recibir un nuevo codigo (otro transmisor).
- Memorizar otros radiocomandos o oprimir una vez P1 para la salida de la modalidad de programacion

Advertencias

- Utilizando radiocomandos DIP SWITCH programados con el mismo codigo es suficiente memorizar un solo transmisor.
- Si viene programado un codigo ya existente en la memoria del receptor, el mismo sera cancelado (4 relampagueos). Por tanto, en fase de programacion, hacer atencion a enviar un solo impulso al transmisor.

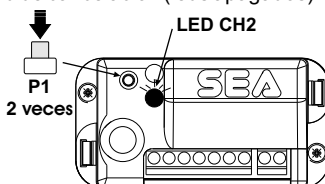
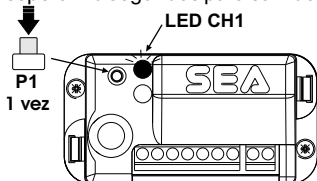




||| | Español | |||

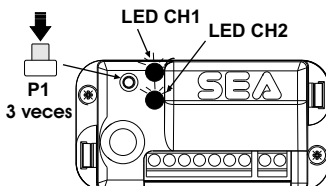
Cancelacion de un radiocomando

- Oprimiendo el boton P1 selccionar el canal en donde estamemorizado el radiocomando (Led CH1 o Ch2 encendido).
- Oprimir en el radicomando el boton de cancelar.
- El led emitira 4 relampagueos confirmando que se ha cancelado.
- Oprimir P1 y esperar 10 segundos para salir de la modalidad de cancelacion (leds apagados).



Cancelacion de la entera memoria

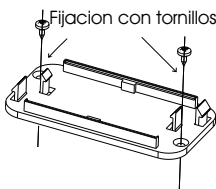
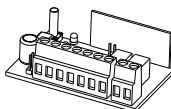
- Oprimir tres veces el boton P1. Ambos led se encenderan
- Dentro de 3 segundos oprimir y tener oprimido el boton P1.
- Ambos los led iniciaran a relampaguear (CANCELACION).
- Esperar, teniendo oprimido P1, hasta que los leds se apaguen (alrededor de 10 segundos).
- Ambos los leds emitiran 6 relampagueos confirmando la cancelacion de todos los codigos de la memoria.



Gestion y copia de la memoria

Es posible gestionar y efectuar copias de seguridad de los codigos contenidos en la memoria. Esta ultima deber ser extraida del receptor e inserida en el apropiado conector del palmar PALM EasyCopy.

Instalacion





DESTINACIÓN DE USO

El receptor 433.920 MHz y/o 868.300 MHz ha sido proyectado de SEA s.r.l. para ser utilizado exclusivamente como receptor de datos digitales a la frecuencia de 433.920MHz y/o 868.300MHz enviados de un radiocontrol creado de SEA srl que transmita sobre la misma frecuencia y codificado para ser interactuado con el receptor 433.920 MHz y/o 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.

REPUESTOS

Los pedidos de repuestos tienen que ser enviados a:

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

SEGURIDAD Y COMPATIBILIDAD DEL AMBIENTE

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

ALMACENAMIENTO

TEMPERATURAS DE ALMACENAMIENTO			
T _{min}	T _{Max}	Humedad _{min}	Humedad _{Max}
- 40°C	+ 80°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

SEA s.r.l. irá a vender el producto 433.920 MHz y/o 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 23120430 / 23120435 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.