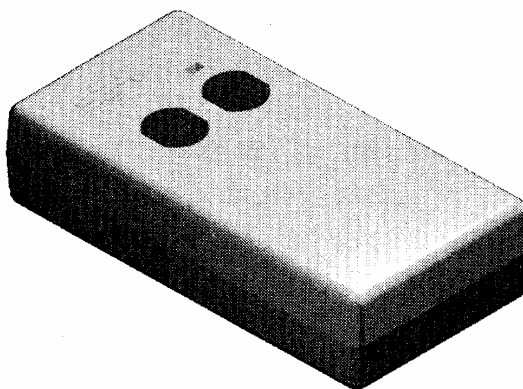


TRANSMISOR CUARZADO

En auto-aprendimiento Frec. 40.685 MHz

Bicanal (23110010)

Cuadricanal (23110025)



Es posible añadir nuevos transmisores a la instalación sin necesariamente actuar sobre el receptor de radio. Para hacer esto es preciso estar en posesión de al menos un transmisor ya habilitado al uso.

1. Apretar el pulsante hecho accesible abriendo el transmisor (Fig. 1).
2. El receptor activa un buzzer para señalar la activación del procedimiento.
3. Dentro de 10 segundos del aviso acústico del receptor, apretar el pulsador cualquiera del transmisor a introducir.
4. El receptor radio confirma la introducción con cuatro bips cortos y se predispone a la recepción de otros nuevos transmisores con un sonido continuo.
5. Transmitir en sucesión con los otros transmisores a introducir en la memoria del receptor (fase 3 y 4).

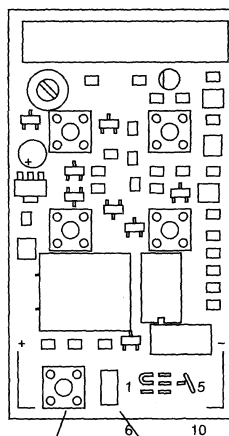
Atención: si acaso no se efectua una transmisión con los transmisores a introducir dentro de los 10 segundos de la señalización acústica, el receptor sale automaticamente del procedimiento y el buzzer deja de sonar. Para volver a entrar en el procedimiento de introducción a distancia es preciso volver a predisponer el receptor volviendo a partir de la fase 1.

Función salva batería.

En el interior del transmisor, un puente determina la opción de funcionamiento de la transmisión (Fig. 1).

Puente abierto: transmisión continua. Hasta que se tiene oprimido el pulsador el transmisor transmite.

Puente cerrado: Transmisión temporizada. (Función salva batería). Tambien si se tiene oprimido el pulsador, el transmisor transmite por solo 2 segundos.



(Fig. 1)

Pulsador para la habilitación del procedimiento de introducción a distancia

Puente para la selección de la función salva batería

ADVERTENCIA

La instalación eléctrica y la lógica de funcionamiento deben estar de acuerdo con la normativa vigente. Tener separados los cables de potencia (motor, alimentaciones etc.) de los de mando (pulsadores, fotocélulas, receptores radio etc.). Para evitar interferencias es preferible prever y utilizar al menos dos vainas separadas.

REPUESTOS

Los pedidos de repuestos tienen que ser enviados a: **SEA S.r.l. – Zona Ind.le S.Atto, 64020 Teramo – Italia**

UTILIZACION

El módulo de transmisión (TX) 23110010, 23110025 a 40.685 MHz ha sido proyectado para ser utilizado exclusivamente como transmisor de datos digitales con frecuencia 40.685 MHz enviados a un receptor construido por SEA S.r.l. que reciba en la misma frecuencia y codificado para ser interactuado con el módulo de transmisión (TX) 23110010, 23110025 a 40.685 MHz; el transmisor tiene que ser utilizado solo como generador de mandos a enviar a un receptor SEA para automatizar la abertura y/o cierre de puertas y portones.

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 módulo de transmisión (TX) 23110010, 23110025 a 40.685 MHz está conforme a las normativas siguientes:

- ETS 300 220

El utente de esto dispositivo debe respetar las Normas de Ley vigentes en el País en que se utilicen.

ALMACENAMIENTO

TEMPERATURAS DE ALMACENAMIENTO			
T _{min}	T _{MAX}	Humedad mín	Humedad máx
-40°C	+85°C	5% no condensable	90% no condensable

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

PUESTA FUERA DE SERVICIO Y MANUTENCION

La única intervención de manutención para este dispositivo es la substitución de la batería, en el caso de reducción drástica de capacidad o si deja de funcionar.

LIMITE DE GARANTIA

La garantía del módulo de transmisión (TX) 23110010, 23110025 a 40.685 MHz es de 24 meses de la fecha estampada sobre el producto. El módulo (TX) 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 PARA 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.
