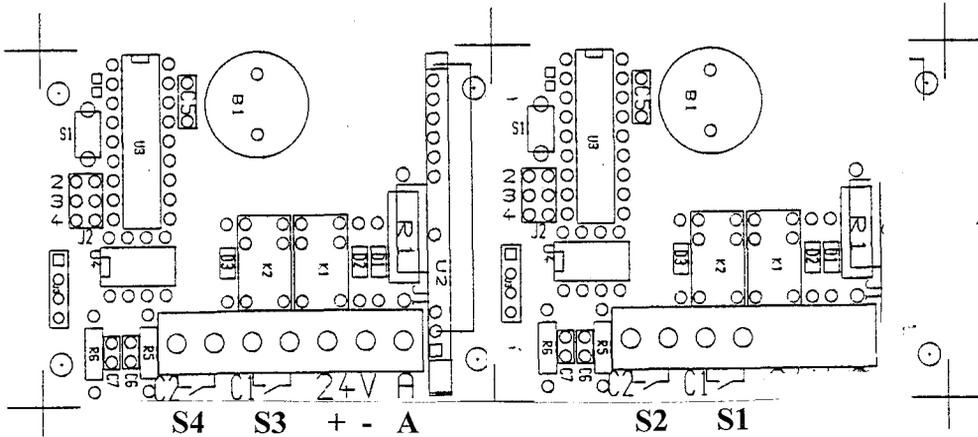


MANUAL DE INSTALACION

RECEPTOR 4 CANALES DE C.DINAMICO BIESTABLE

RCD24/4B



CARACTERISTICAS GENERALES

El RCD24/4B es un Receptor de Código Dinámico de 4 Canales con funcionamiento Biestable.

Es utilizable en conjunto con los transmisores de Código Dinámico del tipo TXCD a 433.92 Mhz de 4 Canales. Este receptor puede almacenar en su memoria, incluida en el receptor, hasta 30 Tx.

CONFIGURACION DE LAS CONEXIONES

El receptor dispone de 4 salidas sin tensión, una por canal. Entrada de 12/24 Vdc/ac. Entrada de antena. Las conexiones se disponen en el siguiente orden y de izquierda a derecha en la ficha de conexión:

Sal 4 Sal 3 +V -V Ant. Sal 2 Sal 1

Las salidas 1, 2, 3 y 4 coinciden con las teclas del trasmisor 1, 2, 3 y 4

MEMORIZACION DE TRANSMISORES

La fase de memorización de un TX se indica con señal sonora.

Este receptor dispone de dos botones y actuaremos de la siguiente forma:

a.- Pulsamos brevemente el pulsador derecho situado en el centro del cuadro aproximadamente. Sonará un pitido largo que nos indica que se ha abierto la 1ª memoria del receptor .

b.- A continuación pulsamos brevemente la 1ª Tecla de cada trasmisor que queramos memorizar.

El receptor indicará con un pitido corto cada memorización de un TX.

(es importante en este punto de que se memorice pulsando la 1ª Tecla del TX).

c.- Cuando hayamos memorizado los TX, el receptor se saldrá automáticamente de memorización a los 10 seg de no recibir ninguna otra señal.

d.-A continuación pulsamos brevemente el pulsador situado a la izquierda del cuadro. Sonará otra vez un pitido largo que nos indica que se ha abierto la 2ª memoria del receptor.

e.-A continuación pulsamos brevemente la 3ª Tecla de cada trasmisor que anteriormente habíamos memorizado en la 1ª memoria. El receptor indicará con un pitido corto cada memorización.

(es importante en este punto de que se memorice pulsando la 3ª Tecla del TX).

f.- Cuando hayamos memorizado todos los TX, el receptor se saldrá automáticamente de memorización a los 10 seg de no recibir ninguna otra señal.

Nota: Si vemos que no se han memorizado correctamente los TX, se deben borrar las dos memorias completamente y volver a repetir la memorización de los TX tal como se indica en los pasos anteriores.

El receptor queda a partir de ahora preparado para recibir los TX memorizados y la activación de los canales correspondientes.

ACTIVACION DE LAS SALIDAS

Todas las salidas son BIESTABLES. Esto significa que cada vez que se pulsa una tecla del TX, este canal queda activado hasta que se pulse nuevamente la misma tecla y lo desactive y así sucesivamente.

Disponemos de cuatro salidas. Cada salida se corresponde con dos polos de la ficha de salida que lo que hace el receptor es cerrar un contacto sin tensión en cada una de las salidas.

Como antes hemos dicho la tecla 1 del TX se corresponde con la salida 1, la tecla 2 con la salida 2, la tecla 3 con la salida 3 y la tecla 4 con la salida 4.

BORRADO DE LA MEMORIA

Los transmisores grabados se borran de la memoria accionando cada uno de los pulsadores del receptor, primero uno y después el otro, durante un tiempo hasta que una señal sonora intermitente y después continua, nos indique que la memoria a sido borrada. Hay que esperar a que la señal continua se apague. De esta forma quedarán borradas las dos memorias. No se puede borrar un transmisor individualmente.

El Receptor se debe situar en sitios altos y alejados de zonas metálicas grandes y de aparatos que causen interferencias radioeléctricas. El alcance puede disminuir debido a estos factores.