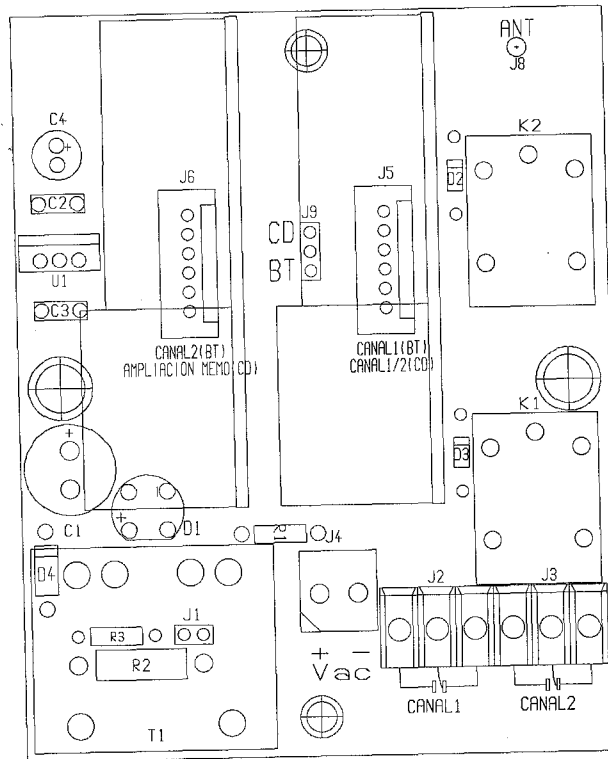


# MANUAL DE INSTALACION

## RXFBASE (BASE PARA RECEPTORES ENCHUFABLES) RXFB



La RXFBASE es una base para la conexión de Receptores Enchufables con conectores de 6 Pin de los modelos Binario, Trinario y Código Dinámico permitiendo a estos que funcionen como Receptores independientes Monocanales ó Bicanales alimentados a 220 Vac.

La alimentación de la RXFB se realiza a 220Vac. (Tensión de Red)

Se suministra con capacidad para instalar DOS canales.

La instalación del PRIMER canal se realiza insertando en CANAL1 un RXE(BIN ó TRIN) en canal1.

La instalación del SEGUNDO canal se realiza insertando en CANAL2 un RXE (BIN ó TRIN) al cual se le habrá quitado el circuito híbrido que monta y el jumper de canal se situará en la posición de canal 2 ó 3.

Los RXECD(Código Dinámico) se instalan solo en el conector de CANAL1 y automáticamente se dispone de dos canales de los cuatro que es capaz de discernir y se seleccionarán en el propio RXECD.

Cuando la RXFB se utiliza con Receptores de código Dinámico (RXECD), el conector de Canal2 se utiliza únicamente para insertar una tarjeta de ampliación de memoria de Código Dinámico pudiendo entonces obtener una memorización máxima de 508 Trasmisores, en función de la capacidad del receptor que se inserte.

La tarjeta de ampliación de memoria a 508 trasmisores se obtiene de un RXECD con capacidad para 254 códigos al cual se le habrá quitado el circuito híbrido que monta y estarán seleccionados los mismos canales que en el receptor situado en el conector de Canal1

El Jumper J9 se conectará como sigue:

- RXE Binarios y Trinarios, en posición BT (Pos.Fabr.)
- RXE Código Dinámico, en posición CD.

La Antena se puede conectar en el RXE\*\*\* ó en el pin de Antena J8 de la RXFBASE.