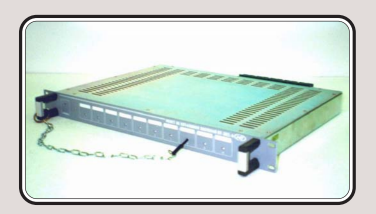
GENERADOR DE TONOS PARA RESET GENERAL DE ESTACIONES COSTERAS.

CAPAZ DE RESETEAR HASTA 10 ESTACIONES COSTERAS



GENERADOR RESET MODELO GT-302-A

El generador de Reset modelo GT-302-A utiliza la misma línea de comunicaciones que el módem del Telemando para enviar su señal de reset a la Estación Costera. La actuación es frontal y está temporizada para evitar errores de operación indeseados. Puede generar hasta 10 ordenes de reset.

ESPECIFICACIONES IMPORTANTES:

- Rango de frecuencia 300 a 3000KHz.
- Impedancia en la linea 600 Ohms.
- NIVEL DE ATAQUE A LINEA -30 A 0 dBm(AJUSTABLE).
- Numero de salidas posibles 10.
- ALIMENTACION 110/220 VAC, 47 A 63 Hz.
- Temperatura de -20°C a +70°C.
- Humedad relativa 95% (sin condensacion).





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL GENERADOR DE RESET

MODELO GT-302-A

GENERALES:

El Generador de Reset GT-302-A está destinado a funcionar con los discriminadores de llos Telemandos de la serie TM o bien con los discriminadores de reset DT-302-A, específicamente, siempre a través de la línea destinada al módem de comunicaciones de la propia Estación Costera.

La orden de reset consiste en un tono fijo de nivel adecuado y duración determinada (2,900 Hz típicamente)

ESPECIFICACIONES::

- Banda de audio:	de 300 a 3000 Hz.
- Impedancia de salida:	600 ohmios.
- Nivel de salida:	de -30 dBm a 0dBm (ajustable).
- Precisión de tono:	±1Hz.
- Nº de salidas:	. 10.
- Tipo de actuación:	Frontal.
- Retardo de actuación:	5 S. Típico.

ALIMENTACIÓN:

Alimentación:	
:48Vcc(12Vcc opcional).	
- Temperatura de trabajo:20°C. a +70°C.	
- Humedad relativa:95% (sin condensacion)	
- Dimensiones:	
Ancho: Rack19"	

Alto: 135mm. Fondo: 500mm.