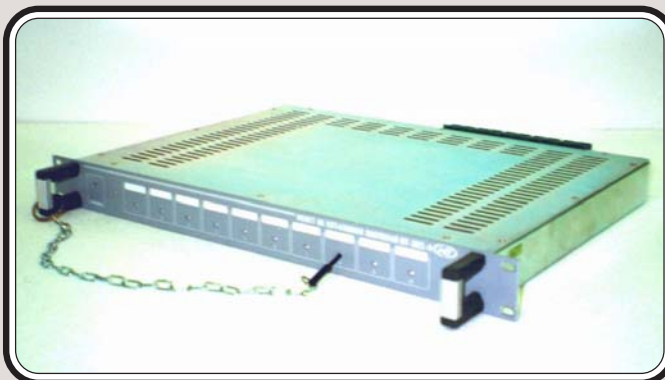




INVELCO S.A.
INVESTIGACIONES ELECTRONICAS Y COMUNICACIONES

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 V_{AC}, 47 A 63 Hz.
- TEMPERATURA DE -20°C A +70°C.
- HUMEDAD RELATIVA 95% (SIN CONDENSACION).

Fabricación
Española



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: ± 1 Hz.
- N° de salidas: 10.
- Tipo de actuación: Frontal.
- Retardo de actuación: 5 S. Típico.

ALIMENTACIÓN:

- Alimentación: 115/220V_{AC} 47/63
: 48V_{cc}(12V_{cc} opcional).
- Temperatura de trabajo: -20°C. a +70°C.
- Humedad relativa: 95% (sin condensacion).
- Dimensiones:

Ancho: Rack19"
Alto: 135mm.
Fondo: 500mm.