



Sistema De Enlaces UHF 200 a 350 MHZ - INNOVIC 10 Vattios Modelo: IGTE-M15/IGRE-M15



El IGTE-M15/IGRE-M15 es el conjunto formado por un transmisor y un receptor de radio enlaces en Banda de 200 a 350 Mhz. El transmisor de 10W, Es sintetizado programable por medio de dipswiches Internos y va en pasos de 100Khz por toda la banda según la demanda del usuario. La Visualización de potencia se hace mediante un visor externo Analógico. El nivel de modulación, se visualiza por medio de Led luminosos. Dispone de entradas mono balanceadas, estéreo(MPX) y 2 SCA, El receptor es sintetizado y se programa de la Misma forma que el transmisor.

Dispone de salida (MPX) y 3 SCA.

ANTENAS INCLUIDAS

Se ajusta con excelencia en cada una de sus necesidades.
A continuación las características técnicas mas significativas:

Características Técnicas Significativas

- Potencia de Salida- 10W
- Conectores- Tipo PL ó Tipo N
- Supresión de Armónicos- >60 dbc
- Sintonización- **Selectiva.**
- Voltaje de operación- 126 VAC máx.
- Tipo de transistor Final - Modulo Banda Ancha
- Frecuencia de operación- 200 a 350 Mhz para otras bandas CONSULTAR
- Impedancia de Entrada- 1K Desbalanceada Ω
- Impedancia de salida- 50 Ω
- Tecnología- Análogo
- Ventilación- Forzada
- Dimensiones- 19" X 15" alto 4"
- Rango de temperatura- 33 Grados
- Nivel máximo de potencia Reflejada- 6 Vattios
- Sensibilidad del Receptor- Modo estéreo 1mV para SIN=60 dB
Modo mono 100 μ V para S/N=65 dB.
- Estabilidad de Frecuencia- \pm 2ppm
- Conector de RF de Entrada- Tipo PL Hembra ó Tipo N.
- Conector de Banda Base Estéreo- Tipo BNC Hembra.
- Conector de Salida de Audio MPX- Tipo BNC Hembra.
- Respuesta de Frecuencias de Audio- \pm 0,5dB dentro de la banda de 30Hz - 15KHz.
- Nivel de Entrada de Audio- Ajustable. 0dBm. nominal para desviación de \pm 75KHz
- Impedancia de Entrada de Audio- 10K Ω simétrica. Conector XLR hembra.