

Enlace de transporte de Programa (220 a 240 Mhz) Modelo TTXFM/RRXFM



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Calidad broadcasting
- Totalmente estado sólido
- Alta confiabilidad
- Bajo número de ruido del receptor
- Entrada banda base y salida banda base
- Avanzado diseño de alta performance
- Excelentes características de matrizado estereofónico
- Versión en 1, 10 y 20 Watts de potencia de salida

La serie TTXFM/RRXFM son enlaces de transportes de programa de audio para enlaces estudio planta de emisoras de FM y están contruidos con tecnología de estado sólido. La frecuencia de operación es de 220 a 300 Mhz y cumplen con las especificaciones de la norma SC-S2-82.09 de la CNC.

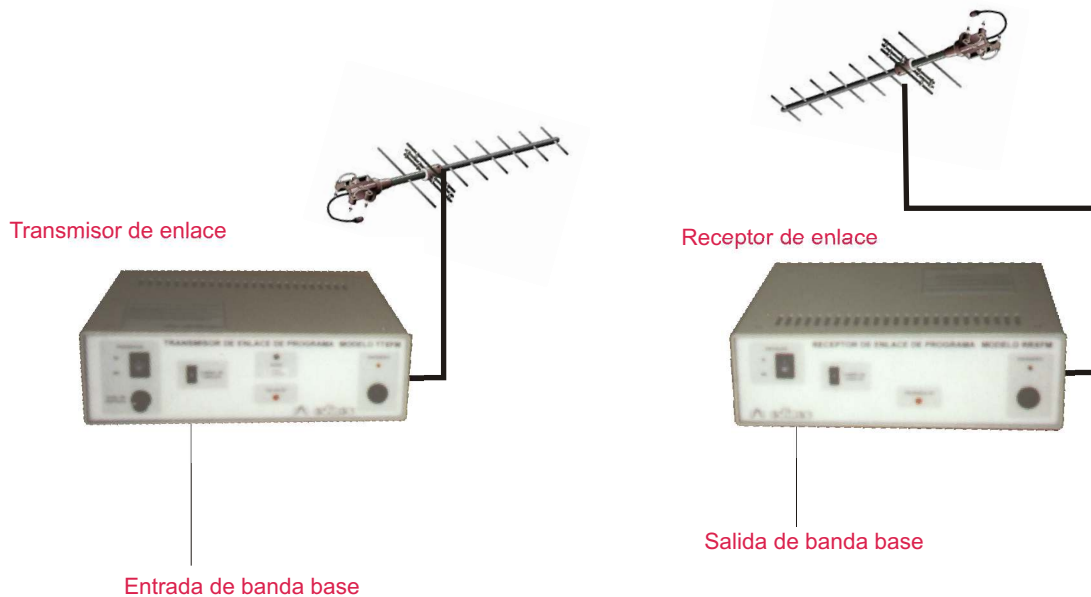
Los equipos poseen protecciones por sobretensiones, además cuentan con protecciones por sobrettemperatura, etc.

El conector de entrada de banda base es del tipo BNC y la salida de RF posee conector N (h), la instalación es simple no requiriendo mas que el ajuste del nivel de profundidad de modulación.

Los mismos se pueden proveer con o sin antenas, las mismas son del tipo Yagi y la cantidad de elementos estandar es de 3, son posibles de mayor cantidad a pedido.

EDINEC SRL SE RESERVA EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS O MODIFICACIONES EN LOS EQUIPOS SIN PREVIO AVISO.

Enlace de transporte de Programa (220 a 240 Mhz) Modelo TTXFM/RRXFM



ESPECIFICACIONES DEL ENLACE

T r a n s m i s o r	:
Potencia de salida.....	1, 10 o 20 Watts
Banda de operación de.....	220 Mhz. a 240 Mhz
Modulación	FM
Desviación	+/- 100 Khz tipico
Nivel de entrada de banda base.....	1 vpp / 1000 ohms
Respuesta en frecuencia de banda base	+/- 0.5 db de 50 Hz. a 100 Khz
Alimentación	220 V CA 50 Hz
Conector de entrada banda base	BNC
Conector de salida de RF	"N"
Armonicas o espureas	mejor de 50 db todas
R e c e p t o r	:
Impedancia de entrada de RF.....	50 Ohms
Rechazo de imagen	50 db
Alimentación	220 VCA 50 Hz
Relación señal a ruido.....	mejor que 60 db
Respuesta en frecuencia de banda base.....	+/- 0.5 db de 50Hz. a 100 Khz
Conector de entrada RF.....	"N"
Conector de salida banda base	BNC
E n l a c e	:
Distorsión Armónica entre 50 Hz. Y 15 Khz.	1.0 %
Relación señal a ruido.....	mejor que 55 db

EDINEC SRL SE RESERVA EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS O MODIFICACIONES EN LOS EQUIPOS SIN PREVIO AVISO.