



INVELCO, S.A.

INVESTIGACIONES ELECTRONICAS Y COMUNICACIONES

invelco@invelco.com



www.invelco.com



GESTOR Y CONTROL DE TRANSMISOR MOD. TL-600-T

Control de un transmisor en modo local o remoto

Bus de control RS-232-C

VoIP

Ethernet RJ45

Memorización 255 canales

Indicadores de Estado, Frecuencia, Canal y Comunicaciones

Registro de eventos

Control total sobre todas las funciones del transmisor

La gestión y control de la Unidad Transmisora se realiza por medio de un programa software ejecutándose en un PC (Ordenador Personal). Este programa proporciona la posibilidad, a través de su configuración, de gobernar una unidad en modo local o remoto.

Presentando diferentes pantallas con los estados y controles necesarios para el gobierno completo.

Tecnología

SDR

VoIP



INVELCO, S.A.

Ronda de Poniente 15,
28760 Tres Cantos (Madrid) - España
www.invelco.com invelco@invelco.com
Tel: (+34) 918 032 444 Fax: (+34) 918 033 228

Local
Remoto

VoIP

Ethernet
y RS-232-C

255
Canales

GESTOR Y CONTROL DE TRANSMISOR MODELO TL-600-T

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS DEL SOFTWARE

Indicadores de Estado, Frecuencia, Canal de trabajo y comunicaciones.

Control de medidas: Línea, Rf Excitador, Potencia Incidente Tx, Potencia Reflejada Excitador.

Control de entrada: Micrófono, Línea, Datos, Manipulador, Datos I/Q.

Control de modo: USB, LSBL H3E, J2A, A1A, F1B (B8E opcional)

Control de Mute Rf, PTT, Tune, Test Rf.

Memorización de hasta 255 canales

Registro de eventos

Funciones auxiliares: Quit, fuente de Alimentación, Bypass del Amplificador Lineal, Reset del Amplificador.

REQUERIMIENTOS

PC Pentium IV o superior, lector de CD-ROM, teclado y ratón

Un puerto serie RS-232-C y Ethernet (RJ45).

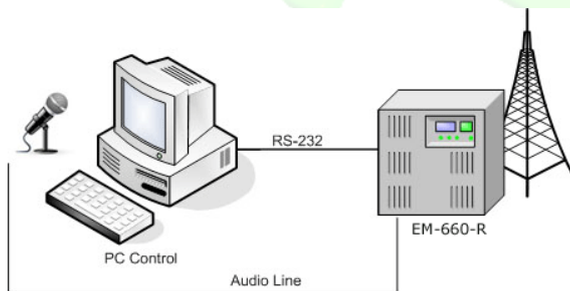
Más de 256 Mb de RAM (recomendable).

Sistema Operativo Windows

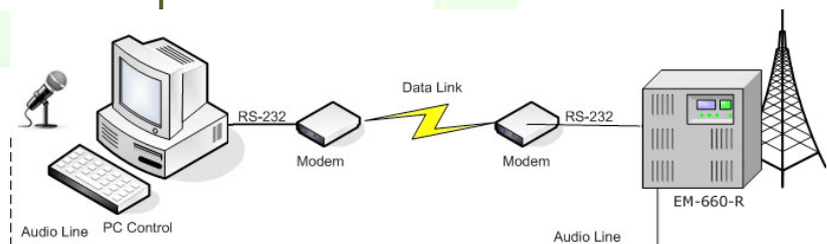
Definición de Pantalla mínima 1024 * 768 (recomendable).

Voz sobre Ip (VoIP) o línea de entrada 600 Ω.

DISTINTOS MODOS DE CONFIGURACIÓN



MODO LOCAL



MODO REMOTO

