

TRADUCCIÓN SIMULTÁNEA POR IR

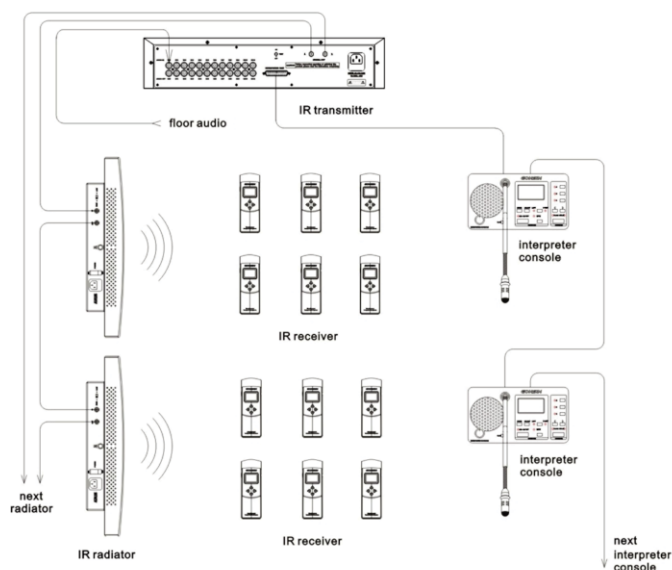
UNIDAD CENTRAL | TRANSMISOR IR

TC-Z904B **4 canales**

Unidad central del sistema de traducción simultánea por infrarrojos, basada en microprocesador, diseñada para modular y transmitir 4 canales de audio a diferentes frecuencias portadoras. Con controles e indicadores de nivel para cada canal y salidas de audio independientes por canal. Dispone de dos conectores BNC para conectar hasta dos líneas de radiadores de infrarrojos. Con capacidad para conectar múltiples pupitres de intérprete.



Esquema



Características

Modo de modulación	FM
Síntesis de frecuencia	PLL digital
Banda de frecuencias	2,0 - 6,0 MHz
Respuesta en frecuencia	100 - 14.000 Hz
Estabilidad en frecuencia	10 ppm
Preénfasis	75 µSec.
Desviación de pico	±7,5 kHz
Distorsión a 1 kHz	< 0,5%
Separación de canales	> 70dB
Niveles de salida de potencia RF	700 mV
Impedancia de salida RF	55 - 75 ohms
Impedancia de entrada	8 kohms
Nivel de potencia de entrada máximo	7,5 V
Rango AGC	30 dB
Relación SNR	> 75 dB
Consumo	40 W
Alimentación	110/240 V AC, 50 - 60 Hz
Dimensiones mm (WxHxD)	430 x 99 x 325 (rack)