# TRADUCCIÓN SIMULTÁNEA POR IR

### UNIDAD CENTRAL | TRANSMISOR IR

#### TC-Z904B

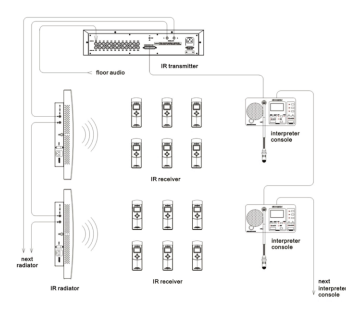
4 canales

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 Síntesis de frecuencia PLL digital Banda de frecuencias 2,0 - 6,0 MHz 100 - 14.000 Hz Respuesta en frecuencia Estabilidad en frecuencia 10 ppm Preénfasis 75 μSec. Desviación de pico ±7,5 kHz Distorsión a 1 kHz < 0,5% Separación de canales > 70dB 700 mV Niveles de salida de potencia RF 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 430 × 99 × 325 (rack) Dimensiones mm (W×H×D)