TRADUCCIÓN SIMULTÁNEA POR IR



RADIADOR DE INFRARROJOS

TC-H25

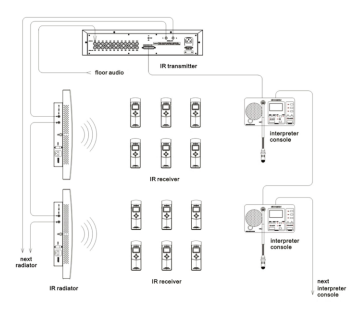
25 W

Radiador infrarrojo de alta potencia (25 W) con posibilidad de conexión al 50 % de potencia para adaptarse a salas de diferentes dimensiones. Dispone de un sensor de alta frecuencia que conecta y desconecta automáticamente la alimentación integrada en el radiador al recibir la señal portadora. El control automático de ganancia garantiza la máxima eficacia en el funcionamiento de los diodos. Refrigeración por convección silenciosa y sin mantenimiento, para funcionamiento continuado. Instalación en pared o techo, o sobre trípode (GX-315, opción). Pueden conectarse varios radiadores de infrarrojos en cascada para ampliar el alcance del sistema.





Esquema



Características

2,0 - 6,0 MHz Banda de frecuencias Potencia de salida de IR 25 W Nivel de salida Conmutable alto/bajo Alcance Hasta 40 m Ángulo a intensidad media + 22° 55 - 75 ohms Impedancia de salida RF Tensión de salida RF 100 - 2000 mV Consumo 55 W (en reposo 8 W) Alimentación 110 / 240 V AC, 50 - 60 Hz Rango de temperatura 0 - 40 °C Cable 75 Ω-4 coaxial, conectores BNC Dimensiones (mm) 450 × 211 × 82 mm

17003 Girona (Spain) (+34) 972 203 300

