

RADIADOR DE INFRARROJOS

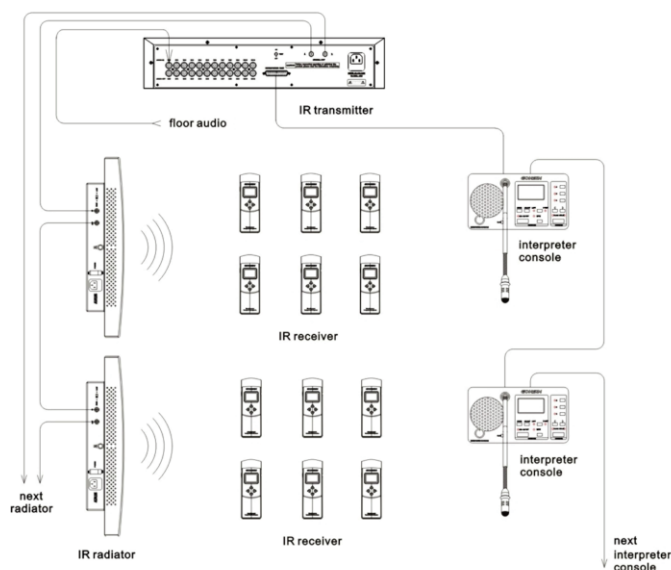
TC-H25

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

Banda de frecuencias	2,0 - 6,0 MHz
Potencia de salida de IR	25 W
Nivel de salida	Conmutable alto/bajo
Alcance	Hasta 40 m
Ángulo a intensidad media	± 22°
Impedancia de salida RF	55 - 75 ohms
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



TC-H25 | 011112

C/ Barcelona 101
17003 Girona (Spain)
(+34) 972 203 300

OPTIMUS
SOUND & COMMUNICATION