

Sistemas de sonorización



Soluciones Autónomas

tez
a u d i o



UPMUSIC BT.5

Kit de sonido autónomo para techo con radio FM, receptor BLUETOOTH, mando a distancia y altavoces 5".



El **UPMUSIC BT.5** es un kit de sonido con **alimentación universal 100-264 V AC / 50-60 Hz**, receptor de **BLUETOOTH** con perfil de audio, sintonizador de **radio FM** con 10 memorias programables y **mando a distancia** pensado para instalar en el techo e ideal para sonorizar habitaciones o estancias de una forma rápida y cómoda, sin tener que realizar obras de importancia. Tecnología y sencillez con las siguientes características técnicas:

Componentes del kit:

- . Módulo de electrónica.
- . Altavoz 5", 10 W, 8 Ω con rejilla de ABS y muelles.
- . Altavoz 5", 10 W, 8 Ω con rejilla de ABS, muelles y sensor de infrarrojos.
- . Mando a distancia (pila mod.: CR2032 incluida).
- . Cable paralelo rojo-negro, L = 3 m.
- . Manual de usuario e instalación.

Receptor BLUETOOTH con perfil de audio para conectar dispositivos multimedia (móviles, tablets, ordenadores, etc.).

Sintonizador de radio FM con 10 memorias programables y búsqueda de emisoras manual y automática.

Mando a distancia para el control de las principales funciones (conectividad BLUETOOTH y funciones de la radio FM).

Salida de audio digital amplificada para atacar directamente los altavoces pasivos del kit.

Instalación de altavoces pasivos en mono o estéreo.

Control de agudos y graves.

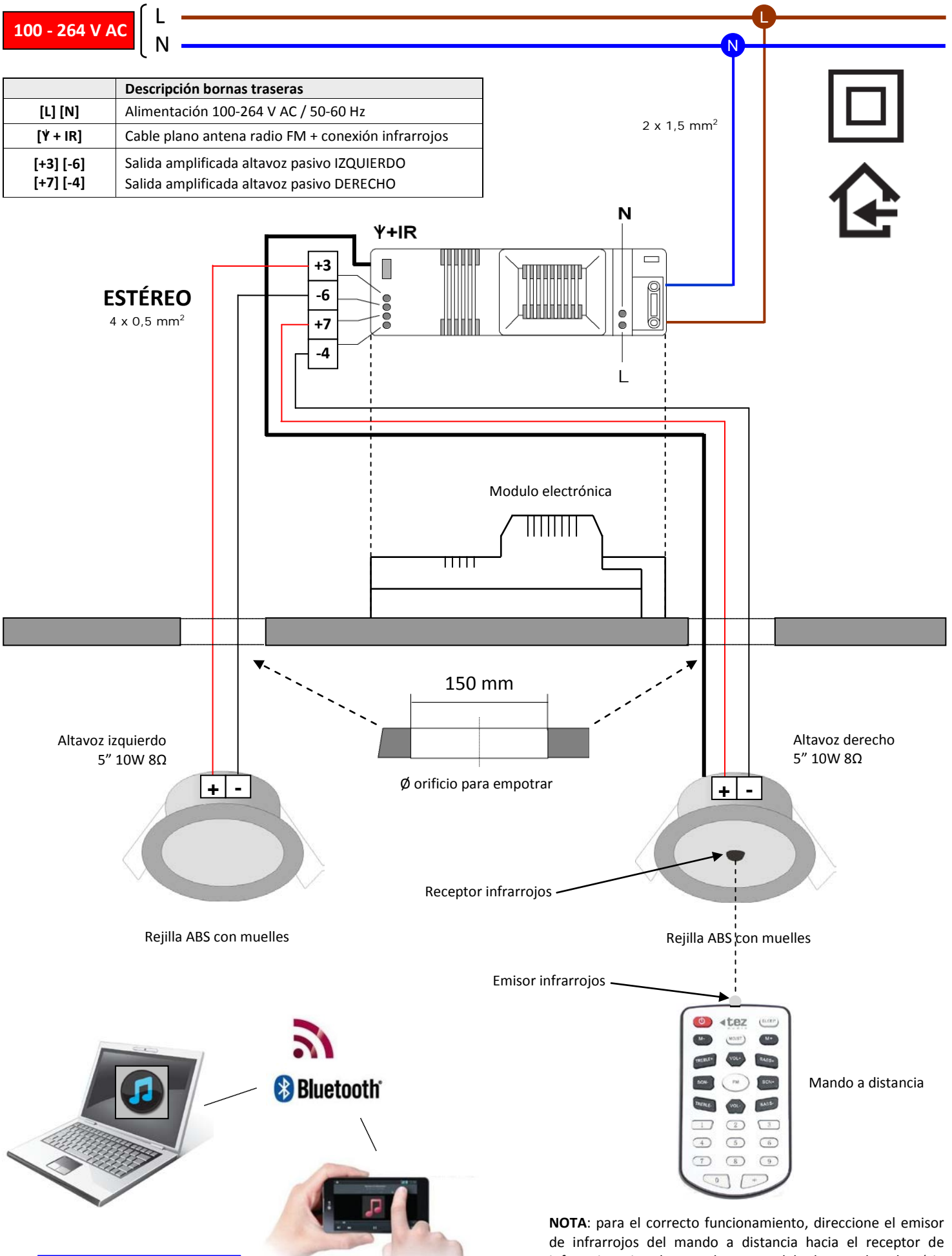
Función "sleep" programable.

Alimentación	100 - 264 V AC (alimentación universal)
Consumo	< 6 W
Módulo BLUETOOTH	Clase II, alcance 10 m.
Perfil BLUETOOTH	A2DP (high quality audio transmission)
Emparejamiento BLUETOOTH	60 seg. (ventana tiempo emparejamiento)
Potencia de salida amplificada	2,5 W + 2,5 W @ 4 ohmios
Impedancia mínima	4 Ω / por canal
Distorsión THD	< 3%
Respuesta de audio	20 – 20.000 Hz
Dimensiones módulo electrónica (An x Al x Pr)	49 x 170 x 50 mm
Dimensiones difusores (\varnothing x Pr)	175 x 60 mm (\varnothing empotrar = 150 mm)

100 - 264 V AC

L
N

	Descripción bornas traseras
[L] [N]	Alimentación 100-264 V AC / 50-60 Hz
[Y + IR]	Cable plano antenna radio FM + conexión infrarrojos
[+3] [-6]	Salida amplificada altavoz pasivo IZQUIERDO
[+7] [-4]	Salida amplificada altavoz pasivo DERECHO



NOTA: para el correcto funcionamiento, dirija el emisor de infrarrojos del mando a distancia hacia el receptor de infrarrojos situado en el centro del altavoz derecho (sin obstáculos intermedios).