

AP-156EN

Altavoz de techo 5" con transformador L100V



EN54-24

- Altavoz de techo con transformador línea 100V para instalaciones de megafonía
- Potencia nominal 6W - 3W - 1.5W - 0,75W
- Entrada de línea 100V o 70V
- Capot antifuego con terminal cerámico y cable resistente a altas temperaturas.
- Ideal para instalaciones en hospitales, escuelas, oficinas, hoteles, aeropuertos...
- Cumple con la norma EN 54-24 EVAC
- Rejilla de aluminio con capot antifuego de acero
- Acabado color blanco
- Instalación rápida mediante clips de fijación.

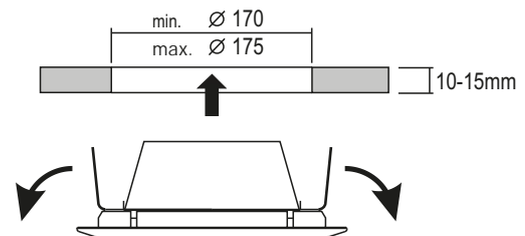


Características técnicas

- Potencias	6W / 3W / 1,5W / 0,75W
- Salida Altavoces	L70V / L100V
- Altavoz	5"
- SPL (@1W/m)	91dB
- Respuesta de frecuencia	110-14,5Khz (-10dB)
- Dimensiones	Ø200×105mm
- Material	Rejilla Aluminio / Capot Acero
- Montaje	Mediante clips de fijación
- Taladro para montaje	Ø170-175mm
- Peso	0,9 Kgs

Referencia técnica: FCS-56CEN

MONTAJE EN FALSO TECHO



DIMENSIONES EN MILÍMETROS



EQUIPOS Y SISTEMAS MEGAFONÍA/INTERCOM • PUBLIC ADDRESS SYSTEMS

UNIÓN DESARROLLOS ELECTRÓNICOS

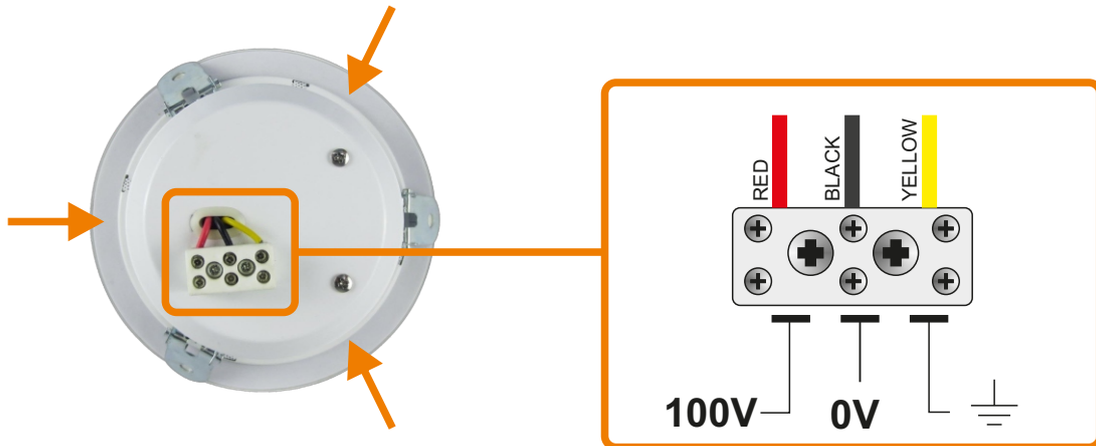
Tel.: +34 934 772 854 / +34 609 914 787 • ude@udeaudio.com • BARCELONA - SPAIN

www.udeaudio.com

rev.1 | 610.555C | 1 / 2

Cambio de impedancias / potencias

1. Quitar el capot del altavoz, sujeto mediante 3 tornillos situados en la parte posterior del altavoz.



2. Conectar el cable con el terminal faston según la potencia de salida en el transformador de línea. La potencia de fábrica por defecto son 6W.



3. Una vez finalizado el cambio de potencia del altavoz, atornillar de nuevo los 3 tornillos de fijación del capot.