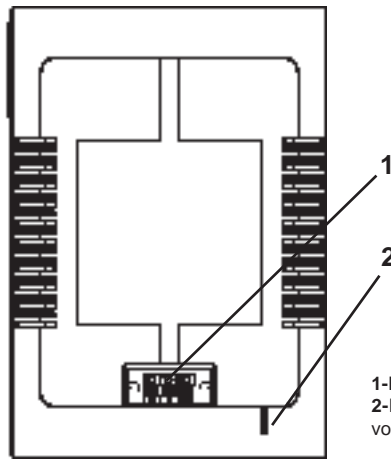
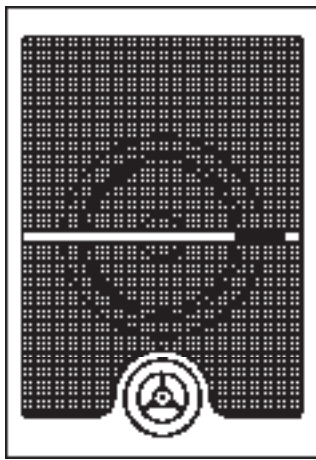


BAFFLE AMPLIFICADO DE 2 VIAS - P4315

MODELOS: P4315-01 (Blanco)

4FA0132

VERIFICADO



1-Regletas de conexión
2-Potenciometro regulación volumen



DESCRIPCION

Baffle amplificado 2 vías, bass-reflex, 5W. Especialmente indicado para instalaciones de música ambiental en las que se desee un especial nivel de calidad y potencia.

CARACTERISTICAS GENERALES

- Caja acústica de 2 vías - Bass reflex
- Filtro separador de frecuencias
- Altavoz de graves de 5" 1/4
- Altavoz de agudos de cúpula de 1"
- Amplificador monofónico incorporado
- Ajuste de nivel entrada de audio

Incluye como accesorios

- soporte de pie para mantenerlo en posición vertical .
- Soporte para pared, que permite cuatro posiciones diferentes para conseguir una correcta orientación tanto vertical como horizontalmente.

CONEXIONADO

El conexionado se realiza fácilmente mediante bornes a presión para cable pelado

TERMINALES:

- terminal 3 - Alimentación +16V
- terminal 4 - Masa
- terminal 05/06-Entrada audio

INSTALACION

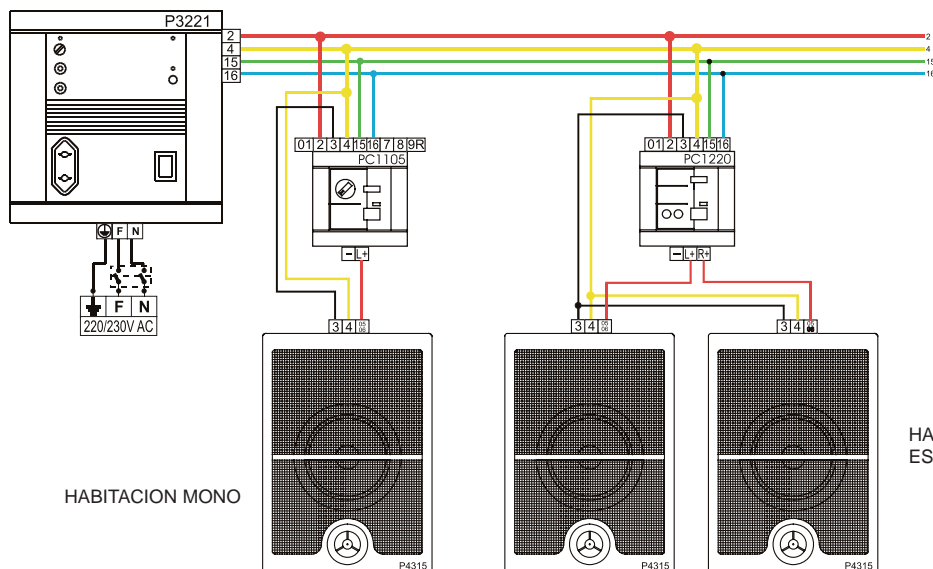
El Baffle Mod. P4315 se conecta siempre a un mando regulador, que se encarga de la conexión y desconexión, y de la regulación del nivel sonoro. Este baffle amplificado puede instalarse sustituyendo a una plafonera en cualquiera de los Esquemas de Instalación, permitiendo su incorporación en instalaciones de uno o varios canales musicales, con avisos, intercomunicación, o alarmas. Está especialmente indicado para instalaciones de música ambiental en las que se desee un especial nivel de calidad y potencia.

En caso de instalación estereofónica se necesitan como mínimo dos Baffles Mod. P4315 (uno para cada canal)

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Alimentación
V (NOM): +15V. DC. (NOM): 500 mA. DC
- Potencia (NOM) 5W RMS . D<0.1%
- Entrada audio (05/06)
- Sensibilidad 1.5 V.
- Respuesta en frecuencias: 60Hz. - 25KHz
- Medidas: 300 x 210 x 80 mm. (Altura x Anchura x Profundidad)
- Peso: 800 gr. (aprox) (con accesorios de instalación)

EJEMPLO DE INSTALACION



HABITACION MONO

HABITACION ESTEREO