

1.- Receptor infrarrojos. 2.- Led indicador de funcionamiento. 3.- Conmutador mono/estéreo. 4.- Conmutador avisos on/off. 5.- Orificios sujeción con rótula. 6.- Regleta conexión. 7.- Orificio sujeción con escarpiá. 8.- Regulación nivel recepción de avisos. 9.- Conexión baffle supletorio.

DESCRIPCION

Baffle amplificado con control a distancia por infrarrojos a través del mando emisor P4802.

Dispone de varias configuraciones desde 2 canales stereo hasta 4 canales mono e incorpora la recepción de avisos, sleep y efectos especiales de música ambiental.

CARACTERISTICAS GENERALES

- Nivel de recepción de avisos ajustable. Mediante potenciómetro (8).
- Regletas de conexión (9) para baffle supletorio canal DCH, (P7311)
- Configuración seleccionable mediante dos conmutadores. Mono/ Stereo (3) y Avisos On/Off (4), pudiendo recibir avisos generales y por zona. Ver Tabla.
- Control a distancia por infrarrojos mediante el mando P4802. Incluye indicador luminoso de funcionamiento. Parpadea al recibir las órdenes del mando a distancia. Desde el mando IR se puede realizar las siguientes funciones:
- On/Off y cambio de canales
- Regulación de: Volumen, Graves, Agudos y Balance.
- Modo de sonido ideal (volumen, balance, graves y agudos).
- Efectos especiales de sonido: Mono, Pseudo-Stereo, Stereo y Stereo-Spatial.

- Función de sleep. Temporización de 20 minutos tras la cual el módulo se desconectará automáticamente. Mientras dure la temporización el led parpadeará periódicamente. Se puede cancelar la función sleep sin más que apagar el módulo y volverlo a encender.
- Función de scan. Permite desde el mando, cambiar la emisora sintonizada desde cualquier punto de la instalación.
- Función Mute: Puesta a mínimo del volumen

CONEXIONADO

Su conexión se realiza directamente a la línea de distribución de la instalación por medio de la regleta (6) permitiendo la realización de instalaciones sencillas pero con alta calidad. En habitaciones donde se desee estereofonía se instalará un Baffle Mod. P8331, junto con un Baffle supletorio Mod. P7311 en la regleta (9).

NOTA: La manipulación de los switches sólo es efectiva con el baffle sin alimentación, por ello, para cambiar la configuración:

- 1.- apagar la Central o soltar las conexiones 2 y 02 del baffle P8331
 - 2.- colocar los switches en las posiciones adecuadas
 - 3.- encender la Central o conectar 2 y 02 del baffle P8331
- Una vez conectado, el baffle genera un proceso de test interno cuyo resultado, si todo está correcto, se traduce en una serie de parpadeos del led, entrando a continuación en estado de Standby. En este momento el baffle está listo para su manejo.

	2 canales estéreo	1 estéreo + 1 mono recep. avisos	2 canales estéreo	3 canales mono + recep. avisos
Mono - Estereo	Estereo	Estereo	Mono	Mono
Avisos SI - NO	Avisos no	Avisos si	Avisos no	Avisos si
15	Entrada canal 1izqda.	Entrada canal 1izqda.	Entrada canal 1	Entrada canal 1
16	Entrada canal 1 dcho.	Entrada canal 1 dcho.	Entrada canal 2	Entrada canal 2
25	Entrada canal 2 izqda.	Entrada canal 2 mono	Entrada canal 3	Entrada canal 3
26.7	Entrada canal 2 dcho.	Señal de avisos o alarma	Entrada canal 4	Señal de avisos o alarma
8		Lógica cont. Entrada selec. zona		Lógica cont. Entrada selec. zona
9R		Lógica cont. Recep. Llamada gral.		Lógica cont. Recep. Llamada gral.
0	Scan	Scan	Scan	Scan
2	Alimentación	Alimentación	Alimentación	Alimentación
02	Alimentación	Alimentación	Alimentación	Alimentación
4	Masa	Masa	Masa	Masa

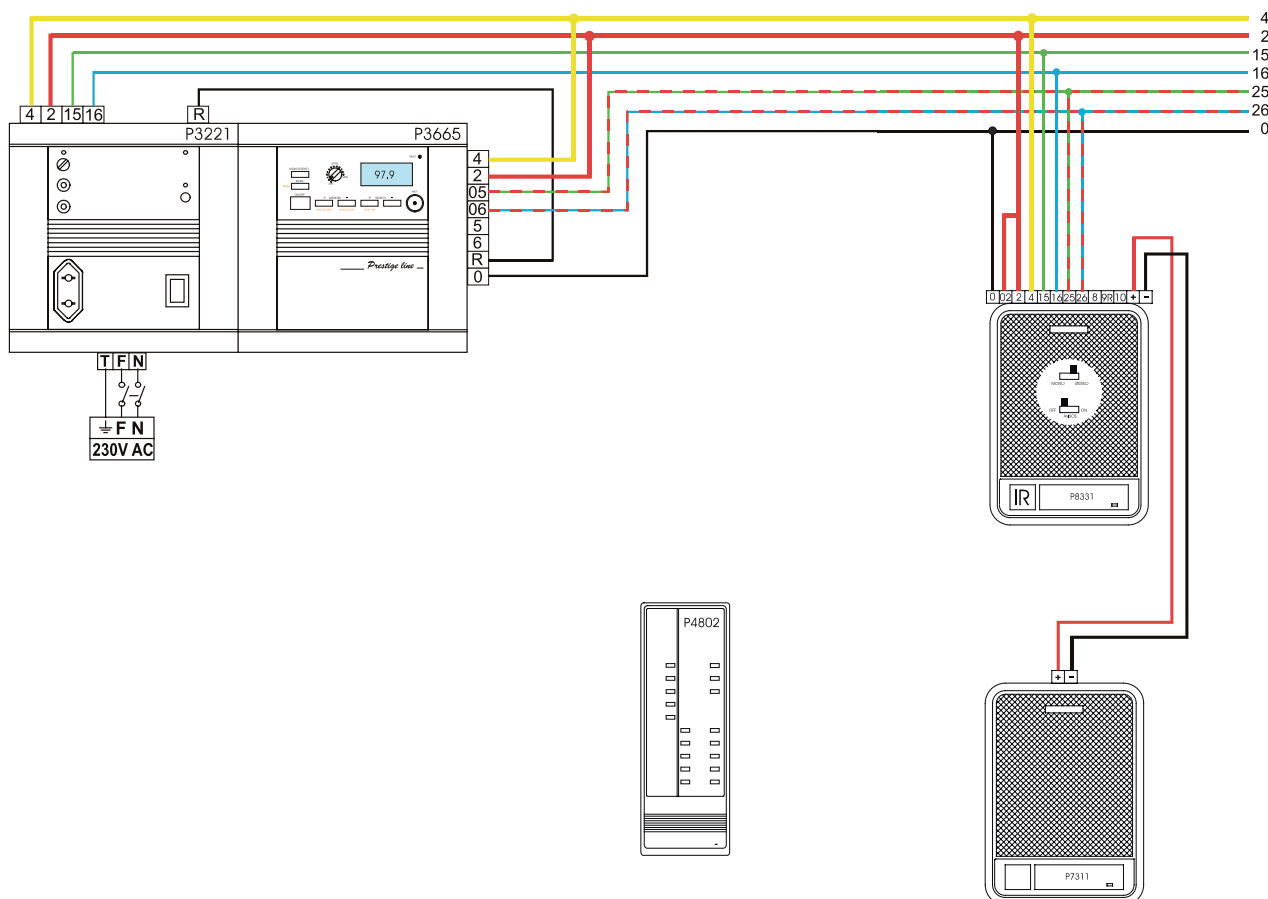
FUNCIONAMIENTO

- Efectos especiales de sonido: Mono, Pseudo-Stereo, Stereo, Stereo-Spatial.
- Modo de sonido ideal (volumen, balance, graves y agudos).
- Conmutación automática para la recepción de avisos
- Función de sleep. Accionando el pulsador desde el mando a distancia P4802 se inicia una temporización de 20 minutos tras la cual el módulo se desconectará automáticamente. Mientras dure la temporización el led parpadeará periódicamente. Se puede cancelar la función sleep sin más que apagar el módulo y volverlo a encender.
- Función de scan. Accionando el pulsador desde el mando a distancia P4802 se puede cambiar la emisora sintonizada en la Central desde cualquier punto de la instalación.

UBICACION

- A - Instalación sobre librería o mueble similar.
- B - Instalación en pared, mediante una escarpia o similar. El Baffle dispone de un orificio en su parte posterior superior (7) para colgarlo de la escarpia.
- C - Instalación en pared, mediante rótula orientable Mod. P4978/9. La rótula se atornilla por un lado a la pared y por el otro a la parte posterior del Baffle en los orificios previstos para ello.(5) De esta forma se puede orientar el Baffle tanto en sentido horizontal como en sentido vertical para adecuarlo a la zona de audición.
- D - Instalación empotrada en zonas huecas (falso techo de escayola, techo modular accesible, cajas de persianas, etc...). Es necesario el chasis auxiliar Mod. P4972/3/4/5/6/7 que viene junto con un marco embellecedor. La sujeción se realiza por medio de muelles o por tornillos.

EJEMPLOS DE INSTALACION



Al colocar este tipo de baffles es muy importante recordar que su control se realiza por medio de mando a distancia por infrarrojos, y por tanto hay que procurar que el receptor de infrarrojos (1) no se vea tapado por ningún objeto.

Es recomendable instalar los Baffles en sitios en los que no reciban ni luz solar ni fuertes luces de manera directa, ya que inciden de manera negativa en la transmisión de los infrarrojos.

Se recomienda instalar este módulo lo más alejado posible de fuentes de radiación electromagnética como fluorescentes, motores, etc...

CARACTERISTICAS TECNICAS

Altavoz: 4"

Respuesta en frecuencias: 120Hz. - 15KHz. (-3dB)

Sensibilidad: 86 dB (1KHz-1W-1m)

Ecualización electrónica para mejorar la respuesta en frecuencias.

Tensión de alimentación: 16VDC

Consumo: 1A.

Potencia: 5 + 5W RMS, Distorsion: <0.8 %

Sujección mediante rótula orientable (5) (OPCIONAL)

Acabado en color negro (Mod. P8331-09) o bien color blanco (Mod. P8331-01).

El resto de las características son comunes para ambos modelos.

Medidas: 210 x 150 x 108 mm. (Altura x Anchura x Profundidad)

Peso: 1150 gr. (aprox)