



### CARACTERISTICAS GENERALES

- El Mando a Distancia por Infrarrojos modelo P4802 permite el control remoto de cualquier plafonera o baffle que incorpore el receptor de Infrarrojos.
- Alimentación: 4 pilas alcalinas de 1,5V

### FUNCIONES DISPONIBLES

- 1- **Mute:** anula el volumen manteniendo el módulo conectado.
- 2- **Mono:** si el módulo receptor está configurado como MONO activa el sonido en el modo natural de entrada; si la configuración es STEREO convierte la señal stereo de entrada en mono forzado.
- 3- **Stereo:** si el módulo receptor está configurado como STEREO activa el sonido en el modo natural de entrada; en configuración MONO esta tecla no tiene ningún efecto.
- 4- **Efectos:** si el módulo receptor está configurado como MONO esta tecla activa el efecto Pseudo-Stereo; si está configurado como STEREO activa el efecto Stereo-Spatial.

**5- Scan:** cambia la sintonía del canal activado en ese momento (sólo cuando dicho canal esté conectado a un sintonizador que admita esta posibilidad); si el scan está configurado en la Central como "memorias" cada pulso de la tecla cambiará a la siguiente sintonía memorizada en la Central; si el scan está configurado como "sintonías" un pulso corto activará una función de búsqueda a la siguiente sintonía más cercana en el dial, mientras que un pulso largo avanza en el dial hasta que se libera la tecla; en cualquier caso la búsqueda va acompañada de una señal auditiva

**6- Standby:** conexión/desconexión del mando, plafonera o baffle; se iluminará los leds indicativos de funcionamiento en dichos módulos cuando estén conectados, y se apagarán cuando se desconecten.

**7- Ideal:** selecciona el modo ideal de audio (canal, volumen, graves, agudos y balance).

**8- Sleep:** inicia una temporización tras la cual el módulo se desconectará, prefijada de fábrica en 20 minutos.

**9 - Volumen (+/-):** regulación del volumen.

**10- Graves (+/-):** regulación del nivel de graves.

**11- Agudos (+/-):** regulación del nivel de agudos.

**12- Balance (+/-):** regulación del balance izquierdo-derecho.

**13- Channels (+/-):** cambio de canales (depende del módulo para que la conmutación sea entre 2, 3, 4 u 8 canales).