



P4018

Música Ambiental - Centralización

Central de 1 canal estéreo con regulación manual de Nivel de audio y LED indicador de nivel de salida óptimo. Opcionalmente se puede incorporar un módulo de la serie Compact.

CARACTERÍSTICAS

- Entradas de audio con conectores CINCH.
- Regleta para conexión entrada de audio interna.
- Conmutador Mono/Estéreo interno.
- Fuente de alimentación incorporada de 25VA, suministrando 16V DC con filtro electrónico para alimentación general de la instalación.
- Protección electrónica contra cortocircuitos y sobrecargas en la alimentación con LED indicador de activación de protección de la alimentación. Protección contra cortocircuitos en las salidas de audio.
- Telecontrol. Al activarse cualquiera de los mandos de la instalación, la base de red se conecta automáticamente suministrando la tensión de red a la fuente de sonido. Al apagarse todos los mandos de la instalación esta base se desconecta automáticamente, apagando la fuente de sonido, con el consiguiente ahorro de energía.
- Conmutador para el encendido manual de la fuente exterior de sonido independientemente del estado de los mandos de la instalación.
- Interruptor bipolar de red para la desconexión total de la instalación. Led indicador de funcionamiento de la central.
- Fusible de protección de la entrada de red y base telecontrolada, y una protección de la salida de alimentación en baja tensión para la instalación (además de la protección electrónica).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Número de Canales:	1
Potencia:	25 VA
Nivel de Salida de Audio:	3 V RMS
Intensidad Máxima	1.5 A
Respuesta en Frecuencias:	10Hz. - 25KHz. (-3dB)
Relación Señal/Ruido:	> 70 dB
Impedancia de Entrada:	10K Ohm.
Sensibilidad Máxima:	60 mV
Nivel de Entrada Recomendado:	100mV - 2V (máx 25V)
Tensión de Alimentación:	230 V AC 50/60 Hz
Tensión de Salida:	16 V DC
Dimensiones:	288 x 126 x 55 mm
Peso:	1070 gr.
Colores:	P4018-01 (Blanco), P4018-02 (Gris antracita)

INSTALACIÓN

Caja P4902 (empotrada) o P4912 (superficie, disponible sólo en color negro).