

AUDIO DISTRIBUIDO

Mando de control

dSOUND

K804L

4 canales 2 x 1,5 W LCD

Mando de control de cuatro canales de audio del sistema dSOUND, con pantalla LCD, para instalar en pared (empotrado o en superficie) con un marco de la propia serie dSOUND o con uno de serie electrónica del mercado (consultar).

- Entrada cuatro canales mono
- Salida 1,5 W + 1,5 W (8 ohm)
- Entrada auxiliar de audio
- Memoria de último volumen
- Control de "balance"
- Selección de modo estéreo/mono
- Control de la base del enchufe de central
- Pantalla LCD y reloj digital
- Despertador por timbre o canal audio
- Autoencendido y autoapagado programable
- Preferencia de avisos
- Función "no molesten"
- Tiempo de desconexión programable



K804L + marco K861B

Especificaciones técnicas

Canales (entrada)	4 canales mono
Amplificador (salida)	Estéreo 1,5 + 1,5 W
Impedancia mínima	8 ohm
Alimentación	12V CC / 330 mA
Consumo en reposo	25 mA
Consumo en funcionamiento	69 mA
Conectores	Bornas de regleta
Dimensiones (mm)	44 x 44 x 36 (fondo)

Diagrama de bloques



DISTRIBUTED AUDIO

Control module

dSOUND

K804L

4 channel 2 x 1,5 W LCD

Control module for four audio channels of the dSOUND system, with LCD, to be installed on the wall (recessed or surface-mounted) with a frame from dSOUND series itself or with an electronic series on the market (consult).

- Input 4 mono channels
- Output 1.5 W + 1.5 W (8 ohm)
- Auxiliary audio input
- Last volume memory
- "Balance" control
- Stereo / mono mode selection
- Control of the central unit socket base
- LCD screen and digital clock
- Alarm clock by bell or audio channel
- Programmable auto-on and auto-off
- Priority of messages
- "do not disturb" function
- Programmable disconnection time



K804L + K861Bframe

Technical specifications

Blocks diagram

Channels (input)	4 mono channels
Amplifier (output)	Stereo 1.5 + 1.5 W
Minimum impedance	8 ohm
Power supply	12V DC / 330 mA
Consumption (standby)	25 mA
Consumption (on)	69 mA
Connectors	Terminal blocks
Dimensions (mm)	44 x 44 x 36 (depth)

