

# AUDIO DISTRIBUIDO

## Mando de control

dSOUND

**K801R**

1 canal

2 x 1,5 W

radio

Mando de control de audio del sistema dSOUND, con radio FM, 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 un canal estéreo
- Salida 1,5 W + 1,5 W (8 ohm)
- Radio FM digital estéreo
- Búsqueda de emisoras
- Memoria de la última emisora
- Entrada auxiliar de audio
- Salida de auriculares
- Control de volumen digital (31 pasos)
- Memoria de último volumen
- Preferencia de avisos
- Tiempo de desconexión programable



K801R + marco K861W

## Especificaciones técnicas

Canales (entrada)	1 canal estéreo
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

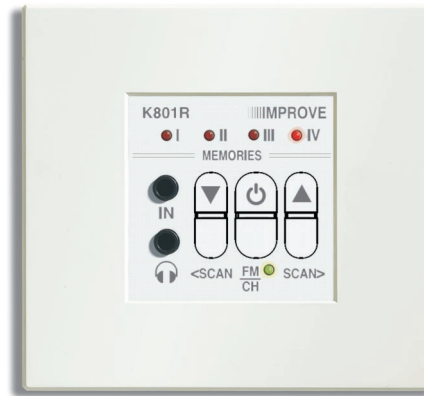
dSOUND

**K801R**

1 channel    2 x 1,5 W    radio

Control module for one audio channel of the dSOUND system, with FM radio, 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 1 stereo channel
- Output 1.5 W + 1.5 W(8 ohm)
- Stereo digital FM radio
- Automatic station search
- Memory of the last station selected
- Auxiliary audio input
- Headphone output
- Digital volume control (31 steps)
- Last volume memory
- Priority of messages
- Programmable disconnection time



K801R + K861W frame

## Technical specifications

## Blocks diagram

Channels (input)	1 stereo channel
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)

