

eISSOUND In-Wall Bluetooth Audio Receiver



mod. 5269C
5269E



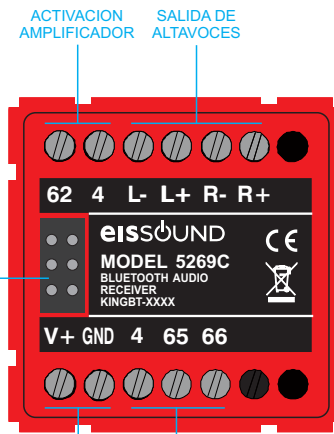
mod. 5289C
5289E



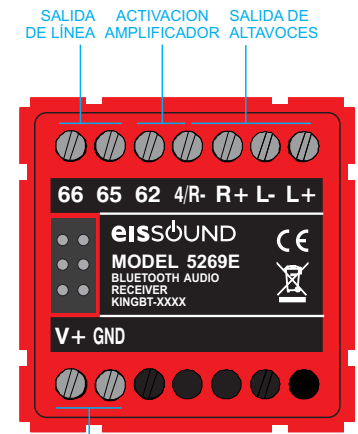
JACK DE ENTRADA DE AUDIO
CONECTAR
LED DE ESTADO

IDENTIFICADOR BLUETOOTH

SELECTORES DE CONFIGURACIÓN



mod. 5269C
5289C



mod. 5269E
5289E

Características

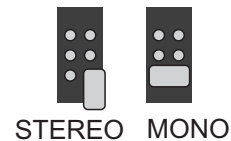
- Receptor de audio Bluetooth
- Identificador individual Bluetooth
- Entrada de audio: jack 3,5mm
- Alimentación = 15Vdc
- Impedancia altavoces = 4/8/16 ohms
- Salida de altavoces 5W estéreo max.
- Salida de línea
- Salida de activación de amplificador
- Limitación de volumen y selección mono/estéreo

Selectores de configuración

selector de limitación volumen máximo



selector de estéreo/mono



Terminales

- V+ = 15Vdc entrada alimentación
- GND = Masa
- 4 = Masa
- 65 = Salida de línea (izquierda)
- 66 = Salida de línea (derecha)
- 62 = Salida de activación amplificador externo
- L-/L+ = Salida de altavoces (izquierda)
- R-/R+ = Salida de altavoces (derecha)

LED de estado

OFF	OFF	Desconectado y salida de audio OFF
BLUETOOTH	azul - parpadeo	esperando conexión BT
	azul ON	BT conectado
AUDIO-IN	rojo ON	AUDIO-IN activado

5269C/E , 5289C/E	MIN	NORMAL	MAX		NOTAS
Dimensiones 5269C/E		45x45x42		mm	exterior (ancho x alto x fondo)
		45x45x36		mm	hueco (ancho x alto x fondo)
		45x45		mm	frontal (ancho x alto)
Dimensiones 5289C/E		45x106x45		mm	exterior (ancho x alto x fondo)
		45x45x36		mm	hueco (ancho x alto x fondo)
		33x66		mm	frontal (ancho x alto)
Alimentación		15	16	Vdc	terminales VDC, GND
Consumo	22	111		mA	modo bluetooth
	22	99		mA	modo audio in jack 3,5mm
Señal de entrada		100	550	mVrms	audio in jack 3,5mm , nivel de señal
	7		60	Kohms	audio in jack 3,5mm , impedancia entrada
Salida de altavoces			5	Wrms	salida 4 ohm
			2,5	Wrms	salida 8 ohm
			1,5	Wrms	salida 16 ohm
Salida de línea			1,82	Vrms	terminales 65,66,4
			50	ohm	terminales 65,66,4 impedancia salida
Señal de activación del amplificador			14	Vdc	terminales 62, 4
			1	Kohms	terminales 62, 4 impedancia salida
Separación canales izdo/dcho		58		dB	
Banda de paso	45		20000	Hz	
Distorsión		0,1		%	
SNR		84		dB	
Identificador Bluetooth	0000		9999		
Especificaciones Bluetooth	Class2 BT2.1 + EDR A2DP 1.2 AVRCP 1.4				
Wireless transceiver		2,4		GHz	
Potencia de transmisión RF		7		dBm	
Cobertura Bluetooth			10	m	

