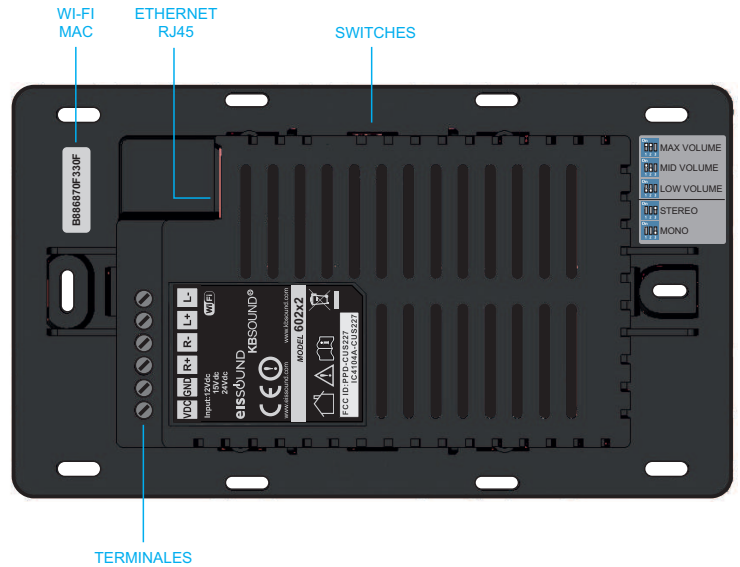
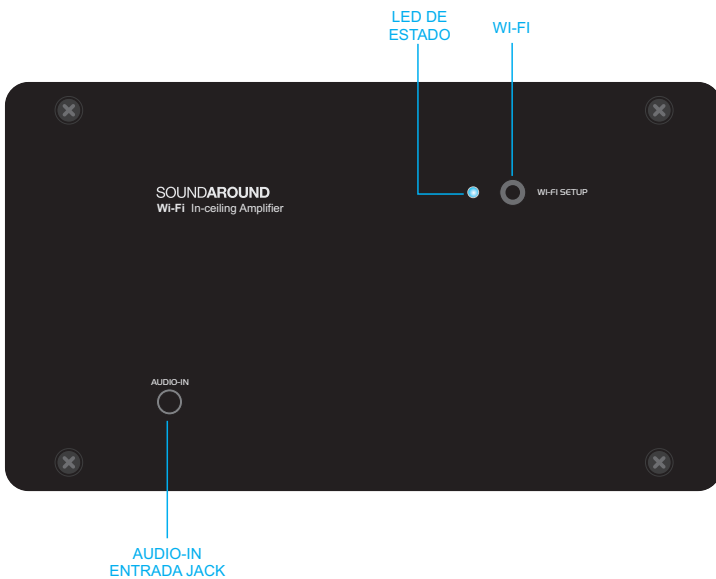


mod. 602x2

SOUNDAROUND Wi-Fi In-ceiling Amplifier

eISSOUND KBSOUND®



Características

- Wi-Fi 2,4GHz / 5GHz
- Ethernet
- Wi-Fi streaming audio
- Audio In: jack 3,5mm
- Audio In re-streaming
- DLNA
- Servicios de Música: Spotify, Rhapsody, SomaFM, Qualcomm AllPlay Radio, Napster, Aupeo, DAR.fm



- Alimentación = 12/15/24Vdc
- Consumo (max) = 60W
- Impedancia altavoces = 4/8/16 ohms
- Limitación de volumen y selección mono/stereo

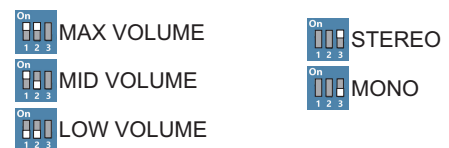
Manejado desde la App Qualcomm AllPlay Jukebox App, disponible para dispositivos IOS (min. 7.0) en Apple App Store y para dispositivos ANDROID (min. 4.1) en Google Play Store



Terminales

VDC = Alimentación
GND = Masa
R+/R- = Altavoz derecho
L+/L- = Altavoz izquierdo

Switches de configuración



LED de estado

blanco parpadeo lento	buscando red WIFI
blanco parpadeo rápido	conexión WIFI en proceso
blanco	WIFI conectado (audio OFF)
azul	WIFI streaming (audio ON)
verde	Spotify streaming

eISSOUND

Pol.Malpica G. Quejido 87-88
50016 Zaragoza (SPAIN)
Tel.: +34 976 465 550
Fax: +34 976 465 559
marketing@eissound.com
www.eissound.com

KBSOUND

245 Riverside Av.Suite 150
Jacksonville, FL 32202 (USA)
info@kbsound.com
www.kbsound.com



CC-1220ESP-00
64410110



602x2 (Wi-Fi In-ceiling Amplifier)	MIN	NORMAL	MAX		COMMENTS
Medidas		175x100x37		mm	exterior (ancho x alto x profundo)
		125x75x35		mm	hueco (ancho x alto x profundo)
Alimentación	12		24	Vdc	terminal VCC - GND
Entrada de señal		775	1000	mVrms	jack 3,5mm
Rango dinámico		90		dB	
Separación de canales izdo./dcho.		75		dB	1KHz - 0dBm -1W out
Distorsión		0,1		%	1W out
Wifi transceiver		2,4/5		GHz	
Wifi streaming			24	bits	WAV
			192	KHz	
Antena RF		internal			
Ethernet/LAN		yes			
Max.num.unidades en la misma red		5	10		Router 1200Mbps / 5GHz band
Sistema operativo App	IOS 7.0 / ANDROID 4.1				versiones mínimas
Conexión Wi-Fi	WPS / Webpage				
Wi-Fi standard	802.11a/b/g/n				

		potencia de salida de audio		
		impedancia altavoces		
		16 ohms	8 ohms	4 ohms
fuente alimentación	24Vdc	15+15W	25+25W	-----
	15Vdc	5,5+5,5W	10+10W	16+16W
	12Vdc	3,5+3,5W	6+6W	10+10W

		consumo		
		impedancia altavoces		
		16 ohms	8 ohms	4 ohms
fuente alimentación	24Vdc	44W	60W	-----
	15Vdc	18W	27W	45W
	12Vdc	14W	18W	30W

