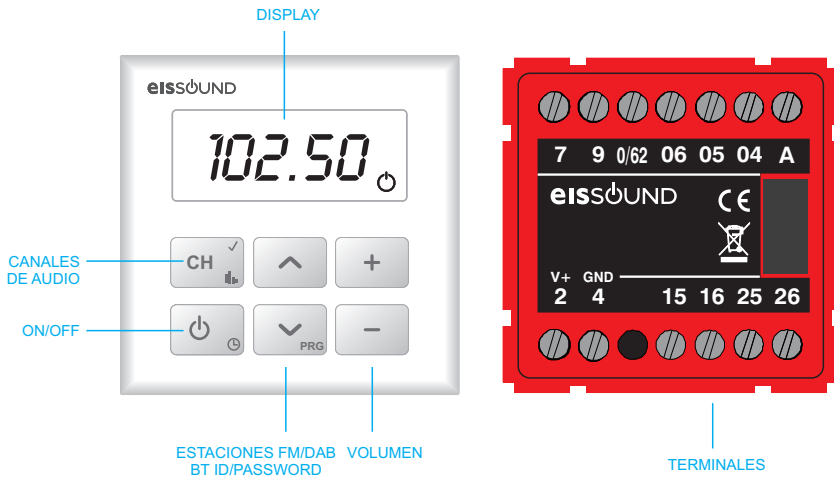


eISSOUND

FM/DAB/BT Audio Control Unit



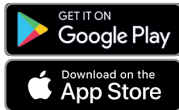
mod. 328x1 (FM)
 mod. 328x2 (FM+DAB)
 mod. 527x7 (FM+BT)
 mod. 527x6 (FM+DAB+BT)



Accesos directos	
Ecuación 3" CH ^ + -	Temporizador CH ^ + 3" -
Activar modo ideal CH ^ + -	Guardar modo ideal CH ^ + - 3"
Bluetooth Id Canal de audio = Bluetooth CH ^ 3" + -	Bluetooth Password Canal de audio = Bluetooth CH ^ + 3" -
Desconectar BT-App Canal de audio = Bluetooth CH ^ + 3" -	Desconectar BT-Audio Canal de audio = Bluetooth CH ^ + 3" -
Ajuste fino frec. FM Canal de audio = FM 3" CH ^ + -	
Forzar FM mono Canal de audio = FM 3" CH ^ + -	
Grabar favorito FM/DAB Canal de audio = FM/DAB CH ^ + 3" -	
Borrar favorito FM/DAB Canal de audio = FM/DAB CH ^ + 3" -	
Menú de usuario Mando = APAGADO CH ^ + 3" -	
Menú de instalación Mando = APAGADO CH ^ + 6" -	

Características

- Entradas de audio: 2 canales estéreo/4 canales mono
- Sintonizador FM con lista de favoritos
- Sintonizador DAB con lista de favoritos (mod. 328x2, 527x6)
- Recepción de audio Bluetooth (mod. 527x7, 527x6)
- Recepción de avisos
- Alimentación = 15Vdc
- Impedancia de altavoces = 8/16 ohms
- Salida de audio: altavoces 1,5+1,5W/amplificador
- Salida de activación de amplificador externo
- 12 modos de pre-ecualización
- Limitación de volumen y selección mono/estéreo
- Timer
- Reloj (mod. 527x7, 527x6)
- Puede manejarse desde la App KBSound Star (mod. 527x7, 527x6)



Terminales

- 2 (V+) = 15Vdc entrada alimentación
- 4 (GND) = Masa
- 15,16 = Entrada de audio L1 (izquierda/derecha)
- 25,26 = Entrada de audio L2 (izquierda/derecha)
- 62 = Salida de activación amplificador externo
- 05,06,04 = Salida de audio (izda/derecha/común)
- A = antena FM/DAB
- 7 = Entrada señal de avisos
- 9 = Entrada señal de activación de avisos

Menú de usuario

- Borrado lista de favoritos FM
- Recepción FM mono
- Sensibilidad FM
- No molestar (no recepción de avisos)
- Volumen de recepción de avisos
- Ajuste del brillo de pantalla
- Búsqueda servicios DAB (mod. 328x2, 527x6)
- Borrado lista favoritos DAB (mod. 328x2, 527x6)
- Hora-Minuto (mod. 527x7, 527x6)

Menú de instalación

- Idioma
- Auto-encendido
- Mono/Estéreo
- Salida de audio: 8ohms/16ohms/Line/Amp
- Balance
- Limitación de volumen
- Habilitación de los canales L1, L2, FM
- Modos L1, L2: estéreo/mono/mix
- Nivel de entrada L1, L2: normal/prof./otro
- Identificador L1, L2
- Conexión a central FM de la serie 100
- Habilitación salida amplificador externo
- Reinicio con los valores de fábrica
- Versión y reinicio

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

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

CC-1225ESP-04
 64410119



328x1, 328x2, 527x6, 527x7	MIN	NORMAL	MAX	NOTAS
Dimensiones		45x45x45,5		mm exterior (ancho x alto x fondo)
		45x45x36		mm hueco(ancho x alto x fondo)
		45x45		mm frontal (ancho x alto)
Alimentación	11	15	15,5	Vdc terminales 2,4
Consumo	21	61		mA terminales 2,4
Señal de entrada		2,75		Vrms terminales 15,16,25,26, modo NORMAL
		1,22		Vrms terminales 15,16,25,26, modo PROF
		0,32		Vrms terminales 15,16,25,26, modo OTHER
Impedancia de entrada		33		Kohm terminales 15,16,25,26
Señal de salida			1,5	W terminales 05,06, 04, modo 8 OHM
			1	W terminales 05,06, 04, modo 16 OHM
			1,29	Vrms terminales 05,06, 04, modo LINE
			2,59	Vrms terminales 05,06, 04, modo AMP1
			1,82	Vrms terminales 05,06, 04, modo AMP2
Señal de activación del amplificador externo			5	Vdc terminal 05 (componente DC)
			14	Vdc terminal 0/62
			1,8	Kohm impedancia de salida
Señal de recepción de avisos		2,75		Vrms terminal 7
Banda de paso	20		22000	Hz
Distorsión		0,1	1	%
Rango de frecuencias FM	87,5		108	MHz
Rango de frecuencias DAB	174		240	MHz mod. 328x2, 527x6
Impedancia de antena FM		75		ohms
Impedancia de antena DAB		50		ohms mod. 328x2, 527x6
Sensibilidad de antena		3,5	10	uV
Distorsión del sintonizador			1	%
Lista de favoritos FM			10	
Lista de favoritos DAB			10	mod. 328x2, 527x6
Bluetooth	Class2 BT4.2 dual mode BLE, A2DP 1.3, AVRCP 1.6			mod. 527x6, 527x7
Wireless transceiver		2,4		GHz ISM Band, mod. 527x6, 527x7
Potencia de transmisión RF		2		dBm mod. 527x6, 527x7
Antena RF		internal		mod. 527x6, 527x7
Cobertura Bluetooth			10	m mod. 527x6, 527x7

Nota: Cuando existe una buena recepción de señal de FM/DAB, puede utilizarse como antena un hilo de longitud 75cm para FM ó de 31cm para DAB conectado al terminal de antena (A). Si la recepción de señal de FM/DAB no es adecuada se aconseja conectar el terminal de antena (A) a un amplificador externo de antena FM/DAB

