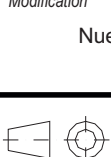
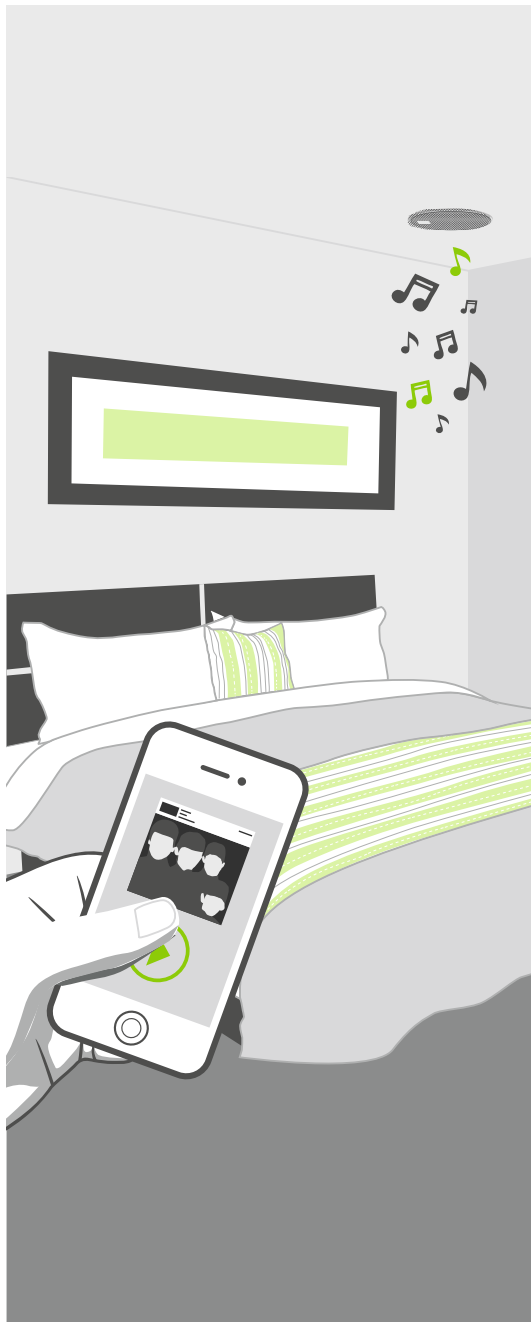


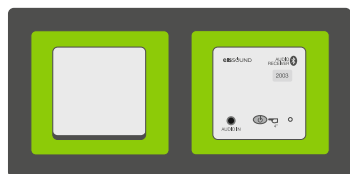
IMPORTANTE

Al hacer el PDF reducir en un 70%
para que el tamaño final sea el adecuado

TOLERANCIA DE MEDIDA LIBRE SISTEMA DE TOLERANCIAS ISO 8015 TOLERANCIAS GENERALES ISO 2768-mK TOLERANCIAS CRITICAS ISO 2768-1H FREE MEASUREMENT TOLERANCE ISO 8015 FUNDAMENTAL TOLERANCING PRINCIPLE IS 2768-mK GENERAL TOLERANCES ISO 2768-1H CRITICAL TOLERANCES		LAS COTAS ENCUADRADAS SON CRITICAS THE DIMENSIONS IN BOXES ARE CRITICAL	Denominación <i>Denomination</i> MANUAL DE INSTRUCCIONES MANDO BT 45x45	eISSOUND Código Pieza <i>Part Code</i> 64410087
 Modificación <i>Modification</i> Nueva fuente de alimentacion		Material <i>Material</i>		Código Plano <i>Drawing Code</i> CC-1187
 Proyectado <i>Projected</i> 06/05/2014 L.ABOS	Fecha Date <i>Date</i> Nombre Name <i>Name</i>	Escala <i>Scale</i> 1:1		Edición <i>Edition</i> 03
Página <i>Page</i> 1 de 1				

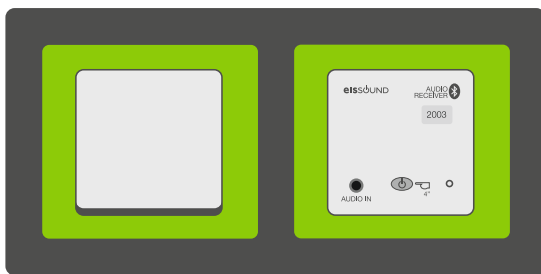


In-Wall Bluetooth® Audio Receiver



- EN INSTALLATION AND USER MANUAL
- ES MANUAL DE USO E INSTALACIÓN
- FR MANUEL D'INSTALLATION
ET D'UTILISATION
- NL INSTALLATIE EN GEBRUIKERS
HANDLEIDING
- DE INSTALLATIONS-
UND BETRIEBSANLEITUNG
- NO INSTALLASJONS-
OG BRUKSANVISNING
- PT MANUAL DE INSTALAÇÃO E USO
- RU ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ПО МОНТАЖУ И НАСТРОЙКЕ

eisSOUND
It's Soundlife!



CC-1187-03
64410087

In-Wall Bluetooth® Audio Receiver

EN	INSTALLATION AND USER MANUAL	4
ES	MANUAL DE USO E INSTALACIÓN	7
FR	MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION	10
NL	INSTALLATIE EN GEBRUIKERS HANDLEIDING	13
DE	INSTALLATIONS-UND BETRIEBSANLEITUNG	16
NO	INSTALLASJONS-OG BRUKSANVISNING	19
PT	MANUAL DE INSTALAÇÃO E USO	22
RU	ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПО МОНТАЖУ И НАСТРОЙКЕ	25

Electrónica Integral de Sonido, S.A. reserves the right to make changes without prior notice. Electrónica Integral de Sonido, S.A. is not responsible for any errors or omissions that may appear in this manual.

Electrónica Integral de Sonido S.A. se reserva el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso. Electrónica Integral de Sonido S.A. no se responsabiliza de los errores u omisiones de este manual.

Electrónica Integral de Sonido S.A. se réserve le droit d'introduire des changements sans avertissement préalable. Electrónica Integral de Sonido S.A. ne se responsabilise pas des erreurs ou des omissions de ce manuel.

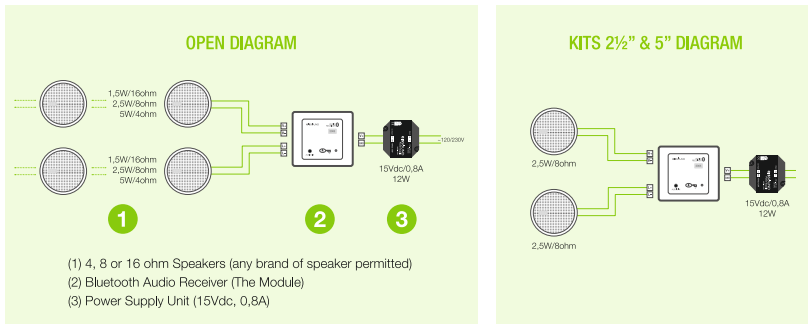
Electrónica Integral de Sonido S.A. behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Electrónica Integral de Sonido S.A. wijst alle aansprakelijkheid voor evt. fouten of onschätzbarkeiten in dieser Handbüchern van de hand.

Electrónica Integral de Sonido S.A. forserholder seg retten til å foreta endringer uten forvarsel. Electrónica Integral de Sonido, S.A. ikke ansvarlig for eventuelle feil eller uttaksturer som kan forekomme i denne håndboken.

Electrónica Integral de Sonido, S.A. reserva-se ao direito de introduzir modificações sem aviso prévio. A Electrónica Integral de Sonido S.A. não se responsabiliza por erros ou omissões deste manual.

Electrónica Integral de Sonido, S.A. оставляет за собой право вносить технические изменения в свою продукцию без предварительного уведомления. Electrónica Integral de Sonido, S.A. не несет ответственности за ошибки или опечатки в тексте, которые могут появиться в этом руководстве.

1. Installation



The Module is mounted in a wallbox 45 x 45 mm (1.77 X 1.77 in) diameter. Standard electrical light switch.

Technical Specifications

52691	MIN	NORMAL	MAX	NOTES
Measurements		45x45x42 / 1.77x1.77x1.85	mm / in	exterior (width x height x depth)
		45x45x36 / 1.77x1.77x1.41	mm / in	cavity (width x height x depth)
		45x45 / 1.77x1.77	mm / in	face cover (width x height)
Voltage		15	16 Vdc	terminal Vdc
Consumption demand	4,5		100 mA	Bluetooth
	4,5		75 mA	jack 3.5mm
Input signal		100	mA/rms	jack 3.5mm
Input impedance		62	ohms	jack 3.5mm
			2,5 Wrms	output 4 ohm
Audio output signal power supply 15Vdc/0,53A			1,5 Wrms	output 8 ohm
			1 Wrms	output 16 ohm
			5 Wrms	output 4 ohm
Audio output signal power supply 15Vdc/0,8A			2,5 Wrms	output 8 ohm
			1,5 Wrms	output 16 ohm
		58	dB	Left/right channel separation
Passband	45		20,000 Hz	
Distortion		0,1	%	
SNR		84	dB	
Bluetooth identification number	0000		9,999	
Bluetooth spec.		Class2 BT2.1 + EDR A2DP 1.2 AVRCP 1.4		
Wireless transceiver		2,4	GHz	
RF Power transmitter		7	dBm	
Length			10/33	m/ft

11391	MIN	NORMAL	MAX	NOTES
Measurements		49x47x24	mm	external (width x height x depth)
Voltage	93		264 Vac	
Frequency	47		63 Hz	terminals L, N
Power			12 W	
Output voltage		15	Vdc	terminals V+, GND
Output current			800 mA	
Consumption demand			12 W	