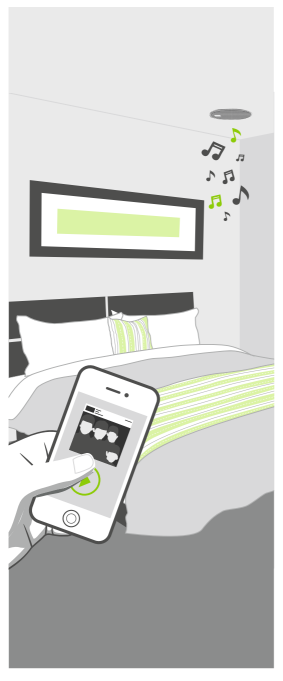
IMPORTANTE
Al hacer el PDF reducir en un 70%
para que el tamaño final sea el adecuado

SISTEMA TOLERANC TOLERAN FREE	TOLERANCIA DE MEDIDA LIBRE STEMA DE TOLERANCIAS ISO 8015 ERANCIAS GENERALES ISO 2768-mK DLERANCIAS CRITICAS ISO 2768-fH FREE MEASEREMENT TOLERANCE 15 FUNDAMENTAL TOLERANCING PRINCIPLE LAS COTAS ENCUADRADAS SON CRITICAS THE DIMENSIONS IN BOXES MANUAL DE INSTRUCCIONES		eis sůund			
IS 2768-mK GENERAL TOLERANCES ISO 2768-fH CRITICAL TOLERANCES		ARE CRITICAL	MANDO BT 45x45		Código Pieza	
Modificación Modification					Part Code	
Nueva fuente de alimentacion			Material Material		64410087	
	Fecha Date	Nombre Name				
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	Proyectado Projected 06/05/201	L.ABOS			Código Plano	Edición
Página Page	Dibujado Drawn 27/05/201	C.NIETO	Escala Scale		Drawing Code	Edition
1 de 1	Aprobado Approved 27/05/201	C.NIETO	1:1		CC-1187	03

FC-036-05



In-Wall **Bluetooth** Audio Receiver



- EN) INSTALLATION AND USER MANUAL
- (ES) MANUAL DE USO E INSTALACIÓN
- MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTLISATION
- 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





In-Wall Bluetooth Audio Receiver

EN	INSTALLATION AND USER MANUAL	4
ES	MANUAL DE USO E INSTALACIÓN	7
FR	MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTLISATION	10
NL	INSTALLATIE EN GEBRUIKERS HANDLEIDING	13
DE	INSTALLATIONS-UND BETRIEBSANLEITUNG	16
NO	INSTALLASJONS-OG BRUKSANVISNING	19
РТ	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

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 des missions de ce

manuel.

Electrónica Integral

de Sonido S.A. behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Electronica Integral de Sonido S.A. wijst alle aansprakelijkheid voor evt. fouten of onachtzaamheden in deze handleiding wan de hand

Electrónica Integral

de Sonido S.A. behält sich das Recht auf Änderungen hne Anklündigung vor. Electrónica Integral de Sonido, S.A. übernimmt keine Verantwortung für Fehler oder Auslassungen in diesem Handbuch.

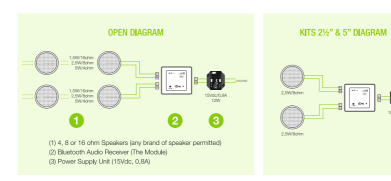
Electrónica Integral

Electrónica Integral de Sonido, S.A. forbeholder seg retten til å foreta endringer uten til endre lebenfolder seg retten til å foreta endringer uten til endre lebenfolder seg i det seg i det seg i det eller utelatelser som kan forekomme i denne håndrokken

A 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.



1. Installation



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

					MOTES
		45x45x42 / 1.77x1.77x1.65		mm / in	exterior (width x height x depth)
Measurements		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
consumption demand	4,5		75	mA	jack 3,5mm
Input signal		100		mVrms	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
ponor supply rorus o our			1	Wrms	output 16 ohm
			5	Wrms	output 4 ohm
Audio output signal			2,5	Wrms	output 8 ohm
power supply 15Vdc/0,8A			1,5	Wrms	output 16 ohm
Left/right channel separation		58		dB	
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	

Technical Specifications

					NOTES	
Measurements		49x47x24		mm	external (width x height x depth)	
Voltage	93		264	Vac	According to 1 At	
Frequency	47		63	Hz	terminals L, N	
Power			12	W	terminals V+, GND	
Output voltage		15		Vdc		
Output current			800	mA		
Consumption demand			12	W		