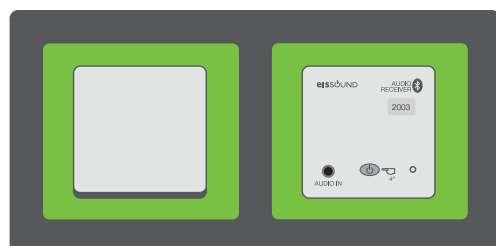
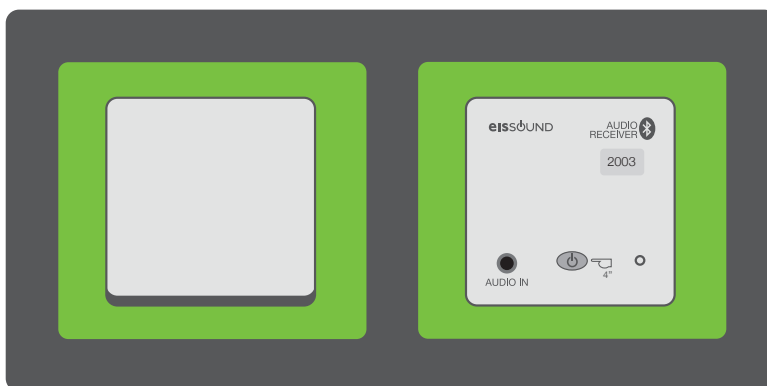


In-Wall
Bluetooth®
Audio Receiver



MANUALE PER
L'UTENTE -
INSTALLAZIONE

eissound
It's Soundlife!



FCC ID: 2AB6X52791

DICHIARAZIONE DI INTERFERENZE

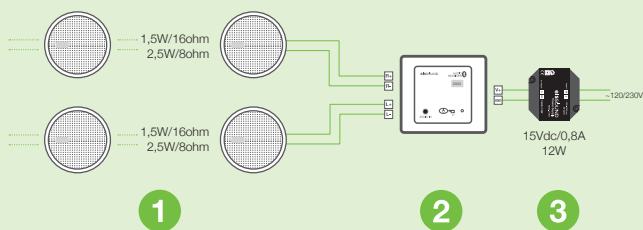
Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle normative Federal Communications Commission (FCC- USA). Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non può provocare interferenze dannose. (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero provocare il funzionamento indesiderato del dispositivo.

Electrónica Integral de Sonido, S.A., al fine di migliorare la qualità della propria produzione, si riserva la possibilità di apportare modifiche ai propri articoli in qualunque momento e senza necessità di preavviso. Electrónica Integral de Sonido, S.A. non si assume nessuna responsabilità per errata interpretazione o utilizzo di questo manuale.

CC-1187ITA-01
64410099

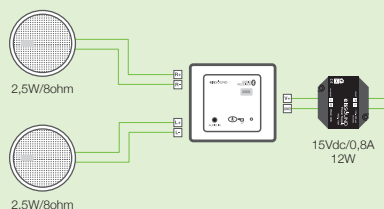
1. Installazione

OPEN DIAGRAM



- (1) Altoparlanti di 8 o 16 ohm (si possono utilizzare altoparlanti di qualunque marchio).
- (2) Bluetooth® Audio Receiver (il Modulo)
- (3) Alimentatore (15Vdc, 0,8A)

KITS 2½" & 5" DIAGRAM



Il modulo deve essere installato in una scatola d'incasso di 45x45 mm di diametro.
Scatola standard di apparecchiature elettriche.

Caratteristiche Tecniche

52691	MIN	NORMAL	MAX		ANNOTAZIONI
Dimensioni		45x45x42		mm	esteriore (LxAxP)
		45x45x36		mm	cavità (LxAxP)
		45x45		mm	frontale (LxA)
Voltaggio		15	16	Vdc	morsetta Vdc
Consumo	4,5		100	mA	Bluetooth®
	4,5		75	mA	jack 3,5mm
Ingresso segnale		100		mVrms	jack 3,5mm
Impedenza di ingresso		62		ohms	jack 3,5mm
Potenza d'uscita con alimentazione 15Vdc/0,53A			1,5	Wrms	uscita 8 ohm
			1	Wrms	uscita 16 ohm
Potenza d'uscita con alimentazione 15Vdc/0,8A			2,5	Wrms	uscita 8 ohm
			1,5	Wrms	uscita 16 ohm
Separazioni canali sinistro/destro		58		dB	
Banda di passo	45		20.000	Hz	
Distorsione		0,1		%	
SNR		84		dB	
Numero identificativo Bluetooth®	0000		9.999		
Bluetooth® caratteristiche		Class2 BT2.1 + EDR A2DP 1.2 AVRCP 1.4			
Wireless transceiver		2,4		GHz	
Potenza di trasmissione RF		7		dBm	
Copertura			10/33	m/ft	

11391	MIN	NORMAL	MAX		ANNOTAZIONI
Dimensioni		49x47x24		mm	esteriore (LxAxP)
Voltaggio	93		264	Vac	Morsetti L,N
Frequenza	47		63	Hz	
Potenza			12	W	Morsetti V+, GND
Uscita voltaggio		15		Vdc	
Corrente di uscita			800	mA	
Consumo			12	W	

2. Specifiche Elettriche e funzionali

Alimentazione: il Modulo è alimentato da un alimentatore esterno. Si può utilizzare qualunque alimentatore di 15Vdc in funzione del numero di Moduli installati e della potenza che si vuole conseguire.

Alimentatore	ALTOPARLANTI	
	8 ohm	16 ohm
15V/0,8A	2,5+2,5Wrms	1,5+1,5Wrms

Uscita audio: il Modulo fornisce un'uscita audio stereo (canale sinistro e destro).

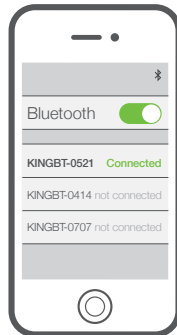
Ingresso audio esterno: il Modulo include un ingresso audio esterno (3,5mm jack). Quando l'utente collega una sorgente audio esterna al jack, l'uscita audio passa al segnale della sorgente audio esterna (LED rosso) e annulla la modalità Bluetooth®.

Tasto di funzionamento: Il modulo è dotato di un tasto per attivare la modalità Bluetooth® (ON/OFF).

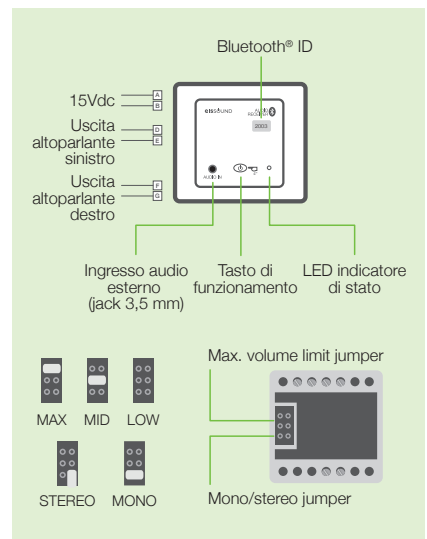
LED indicatore di stato: Il colore del LED indica lo stato del modulo come segue:
 LED blu lampeggiante = in attesa di associazione e/o connessione del dispositivo Bluetooth®.
 LED blu = il modulo è collegato al dispositivo.
 LED rosso = l'ingresso audio esterno è collegato.

Limitatore del controllo del volume: il modulo offre la possibilità di selezionare il volume massimo consentito durante il normale funzionamento. Questo limite deve essere definito durante l'installazione.

Opzione mono/stereo: Il modulo consente di configurare l'uscita audio in mono o stereo.



Bluetooth® ID: ogni Modulo è identificato come KINGBT-XXXX dove XXXX è un numero di serie che permette all'utente di identificare diversi Moduli che possono coesistere nella stessa installazione. In questo modo, l'utente può selezionare dal suo dispositivo Bluetooth® il Modulo in cui vuole ascoltare la sua musica in streaming.



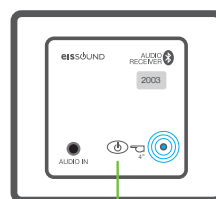
3. Gestione

Prima di effettuare qualsiasi associazione, consigliamo di verificare che il tuo dispositivo Bluetooth® abbia i profili A2DP/AVRCP. Inoltre, il processo di associazione può variare tra produttori. Si prega di leggere previamente il manuale utente del dispositivo Bluetooth®. Per una corretta associazione, assicurarsi che il dispositivo Bluetooth® sia vicino al Modulo durante questo processo.

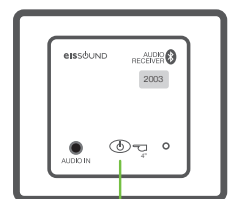
Per l'elaborazione di questo manuale abbiamo utilizzato la configurazione Bluetooth® di iPhone.

3.1. Per attivare il modulo ON/OFF, premere il tasto di funzionamento per 4 secondi

Bluetooth® Collegato



Bluetooth® Scollegato



3.2. Quando il LED blu lampeggia, il dispositivo Bluetooth® è pronto per associarsi e/o collegarsi. Il modulo rimane in questa modalità per un minuto. Se il dispositivo Bluetooth® non si connette durante questo periodo, il Modulo si spegnerà automaticamente e sarà necessario ripetere la procedura.

Per associare, andare alle impostazioni Bluetooth® sul tuo dispositivo Bluetooth® (smartphone, tablet, PC, ecc.) e segui le rispettive procedure di ricerca. Il Modulo invierà il suo codice identificativo (KINGBT-XXXX) al dispositivo Bluetooth®. Questo è il momento di associarsi. Questa procedura sarà necessaria solo la prima volta per ciascun dispositivo Bluetooth®.

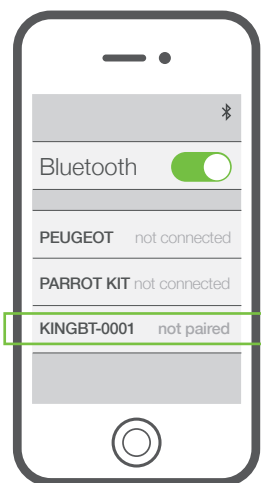
Una volta connesso, sarà pronto per riprodurre la musica del tuo dispositivo Bluetooth®. Dal dispositivo Bluetooth® puoi controllare tutte le funzioni musicali come la selezione dei brani, la riproduzione, la pausa, il volume...

Una volta stabilita la connessione, il LED blu smetterà di lampeggiare e rimarrà acceso mentre il dispositivo Bluetooth® è in uso e nel raggio di copertura (circa 10 metri).

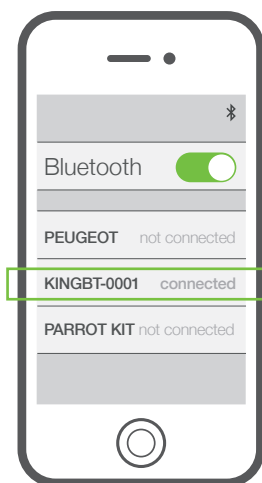
3.3. Il modulo si spegnerà automaticamente 1 minuto dopo la disattivazione dell'impostazione Bluetooth® sul dispositivo Bluetooth® o allontanandosi dall'area di copertura.

3.4. Ogni volta che una sorgente audio esterna è collegata all'ingresso jack, il Modulo si accende automaticamente (LED rosso). La fonte audio esterna annulla la modalità Bluetooth®.

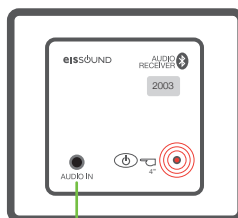
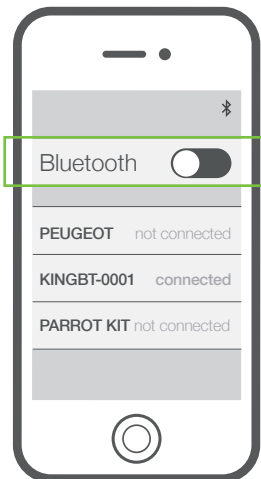
Associare



Collegato



Spento



Sorgente Audio Esterna

eissOUND

Pol. Malpica - Grupo Quejido 87-88
50016 Zaragoza - SPAIN
Tel. +34 976 46 55 50 Fax +34 976 46 55 59
marketing@eissound.com
www.eissound.com

KBSOUND

6550 St. Augustine rd. Av. Suite 305
Jacksonville, Florida 32217
info@kbsound.com
www.kbsound.com

