

Unité de Contrôle Audio

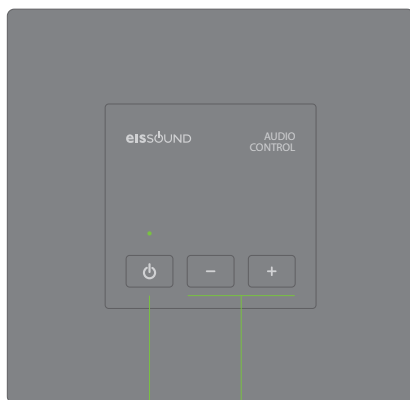


eISSOUND

Electrónica Integral de Sonido S.A. declares that the equipment ref.092x3, 092x4 is in accordance with directives 2014/30/UE, 2011/65/UE, 2009/125/EC. The EU declaration of conformity can be requested through the website www.eissound.com

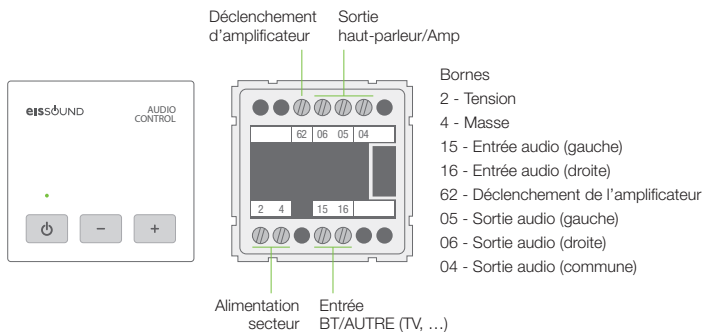
CC-1219FR-01
64460153

VUE DE FACE



ON/OFF

TOUCHES
CONTRÔLE VOLUME



1. Description

L'unité de commande audio est une solution autonome qui vous permet d'envoyer le signal audio d'une zone à une autre, par exemple depuis un téléviseur situé dans une pièce et de l'étendre à une zone différente. L'unité a un bouton ON / OFF et une commande de volume - / +.

C'est également la solution idéale pour le récepteur audio Mural Bluetooth lorsque vous souhaitez étendre le signal Bluetooth vers une autre zone, telle qu'une combinaison chambre / salle de bain.

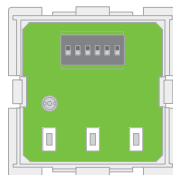
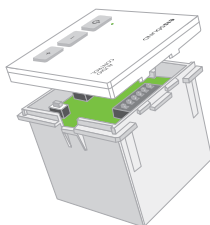
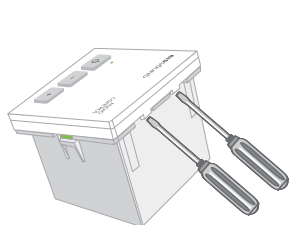
2. Paramètres d'installation

Au moment de l'installation, les paramètres suivants peuvent être réglés par l'installateur :

- Limiteur de volume
- Option Mono/Stéréo
- Sortie haut-parleur / amplificateur
- Niveau d'entrée BT / TV

Pour procéder à ces fonctions, suivez les étapes dans l'ordre :

- 1 Retirez la face avant

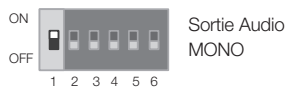
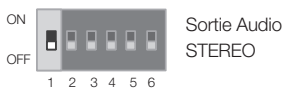


② Sélectionnez les commutateurs appropriés pour la configuration souhaitée :

• **Limiteur de volume :**



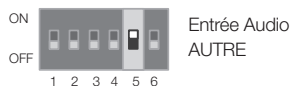
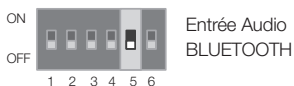
• **Mon/stéréo :**



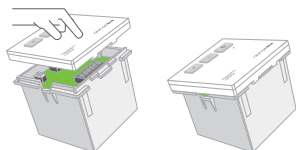
• **Sortie haut-parleur / amplificateur :**



• **Niveau d'entrée BT / TV :**



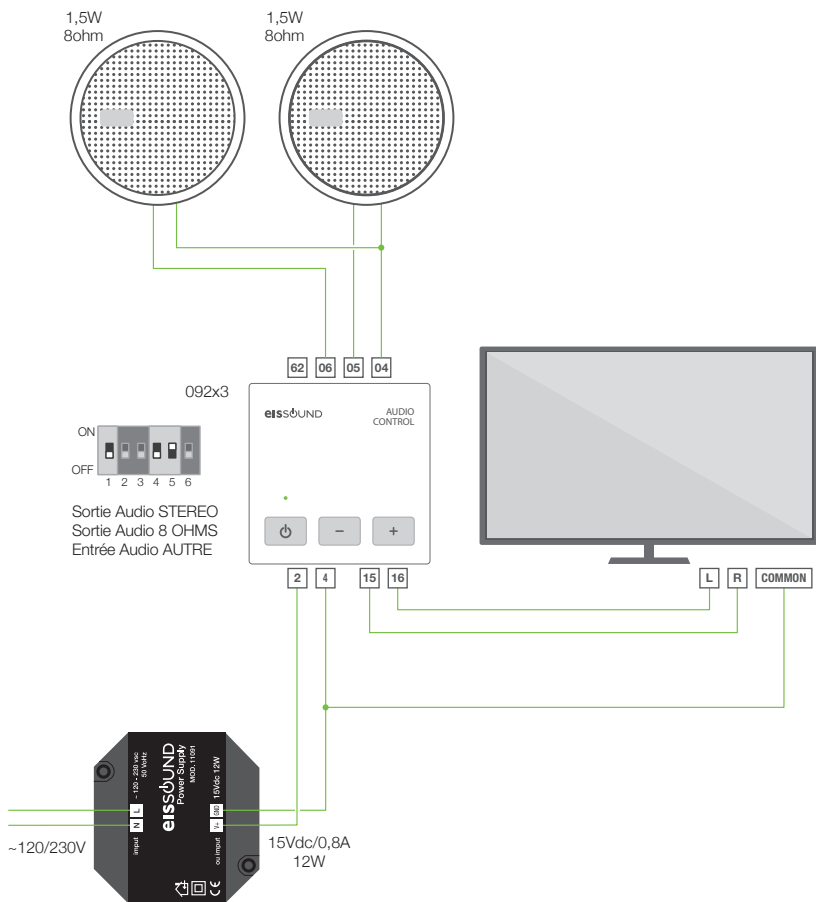
③ Remettre la face avant



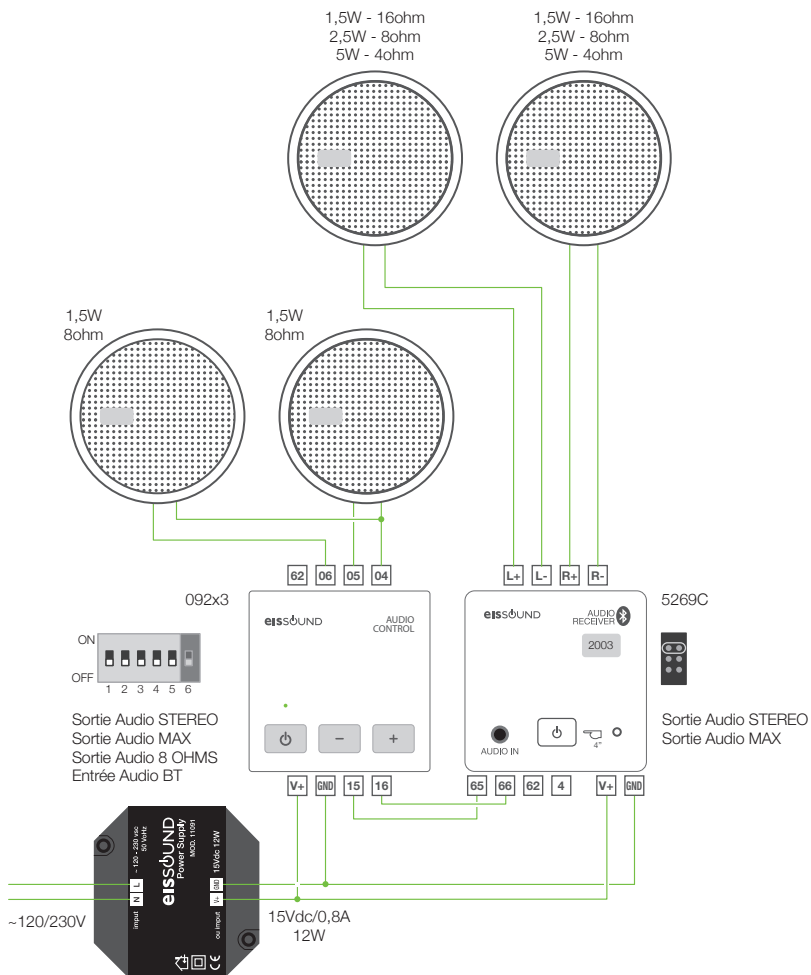
④ Allumer l'unité de contrôle

3. Schémas de câblage

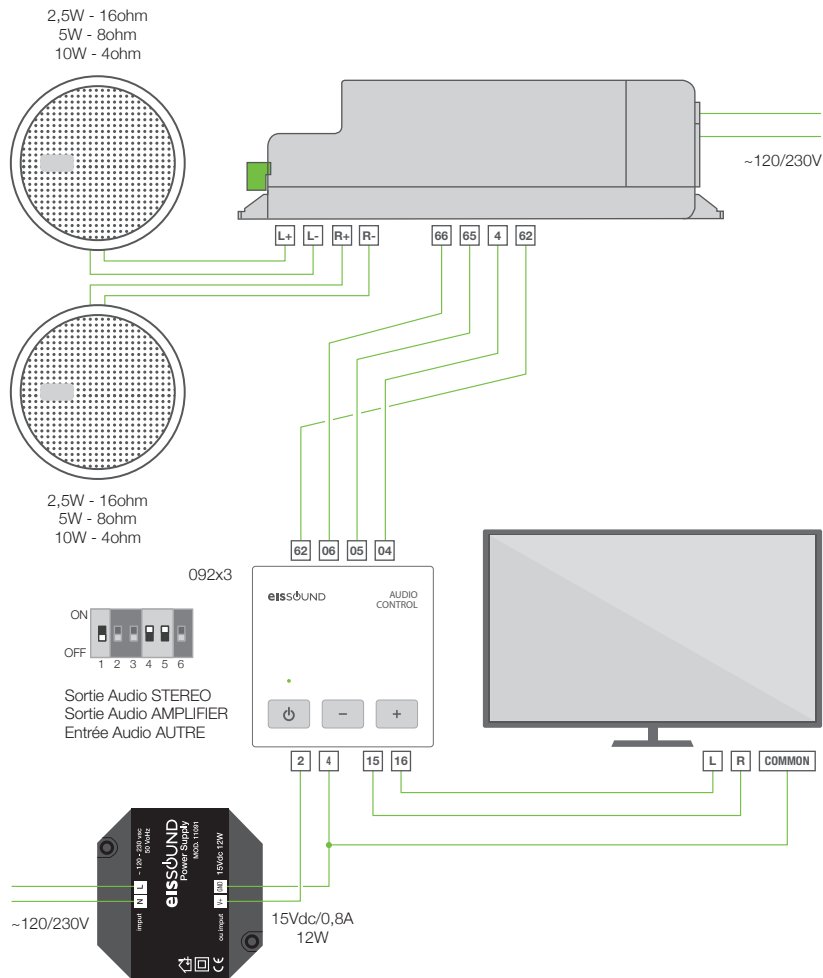
3.1 Installation simple



3.2 Récepteur Bluetooth Audio Mural + Unité de Contrôle Audio



3.3 Unité de Contrôle Audio + Amplificateur Auxiliaire



4. Spécifications Techniques

092x3	MIN	NORMAL	MAX		NOTES
Dimensions		45x45x45,5		mm	extérieur (largeur x hauteur x profondeur)
		45x45x36		mm	cavité (largeur x hauteur x profondeur)
		45x45		mm	cache en façade (largeur x hauteur)
Tension	11	15	15,5	Vdc	bornes 2 (VDC), 4 (GND)
Consommation électrique	31	59		mA	bornes 2 (VDC), 4 (GND)
Entrée signal		1,82		Vrms	bornes 15, 16 mode AUDIO IN BT
		0,32		Vrms	bornes 15, 16 mode AUDIO IN AUTRE (TV...)
		33		Kohm	bornes 15, 16 - impédance d'entrée
Sortie signal			1,5	W	bornes 05, 06, 04 mode OUT 8 ohm
			1,82	Vrms	bornes 05, 06, 04 mode OUT AMP
Signal de déclenchement de l'amplificateur			5	Vdc	borne 05 (DC component)
			14	Vdc	borne 62
			1,8	Kohm	borne 62 - impédance de sortie
Bande passante	20		22000	Hz	
Distortion		0,1	1	%	

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

