

QUICK START GUIDE

AioCTL

Multi-Zone Wall Controller for Aio Matrix Series

Product Features

Aio is a wall-mounted device designed for the remote control of volume level and input source selection of multiple zones, of a Aoi series amplifier.

Set-up & Operation of (PRODUCT NAME)

For guidance on how to connect, configure and operate the AioCTL, please refer to the AioCTL INSTALLATION GUIDE / USER MANUAL. This document can be found on the product's webpage on audiophony-pa.com.

Product Compatibility

AioCTL devices are only compatible with Aio series amplifier running firmware version 1.8.2 or later.

Ensure to update the firmware installed on the Aoi serie amplifier before connecting AioCTL devices. Visit audiophony-pa.com to check and obtain the latest firmware.

Specifications

Input Rating

Connector: RJ45 with small/no strain relief boot
Cables: Category 5e or faster STP cables
PoE Class I device, 48V $\overline{\text{DC}}$

Power Consumption

3.84Wmax

Dimensions (H x W x D)

87mm x 87mm x 43mm

Weight

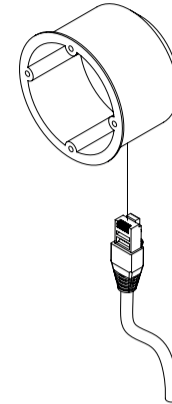
120g

Operating Temperature Range

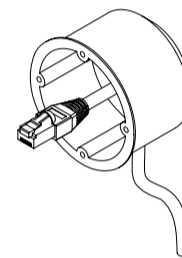
0-40°C (32-104°F)

Mounting

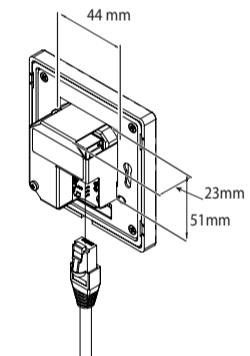
1. Feed the ethernet cable through the electrical box.



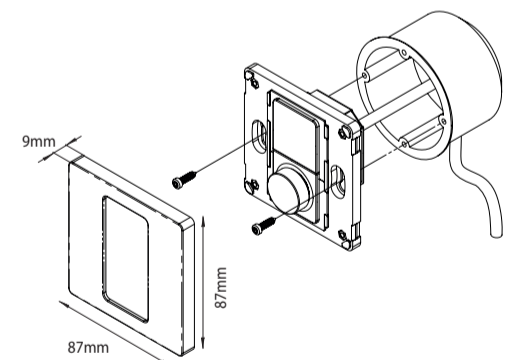
2. Mount the electrical box into the wall.



3. Connect the ethernet cable to the AioCTL.



4. Click off the front panel. Screw the AioCTL unit into the electrical box without distorting it.
- Replace the front panel and clip it back into place.



Thank you for purchasing the AioCTL.

Before installing and using this unit, please read this guide carefully. Ensure to store this document in a safe place for future reference.

Note this product is intended for installation by professional installers only. This document is intended to provide professional installers with basic installation and safety guidelines for this product in typical fixed-installation systems.

Please read this document and all safety warnings before attempting installation.

Please note that this product does NOT include the in-wall mounting electrical box and installation screws required to install the controller.

Use a commercially available in-wall mounting electrical box and installation screws suitable for the specific wall material and installation situation.

Important Safety Instructions

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

- Read these instructions.
- Keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not use this apparatus near water.
- Clean only with a soft, dry cloth.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
- All Audiophony-pa products must be installed in accordance with local, state, federal and industry regulations. It is the installer's responsibility to ensure installation of the product and mounting system is performed in accordance with all applicable codes, including local building codes and regulations. Consult the local authority having jurisdiction before installing this product.
- Do not mount the product in locations where condensation may occur.
- This product is not intended for installation or use in indoor water facility areas (including, without limitation, indoor pools, indoor water parks, hot tub rooms, saunas, steam rooms and indoor skating rinks).
- To reduce the risk of fire or electrical shock, do NOT expose this product to rain, liquids or moisture.
- Keep the product away from fire and heat sources.
- Do NOT place naked flame sources, such as lighted candles, on or near the product.
- Do NOT make unauthorized alterations to this product.

For Customers in Europe

EC Declaration of Conformity

This product complies with all essential requirements and other specifications described in Directive 2014/30/EU (CEM) and 2014/35EEU (LVD).
A complete EU declaration is available at audiophony-pa.com.



Environmental Statement

This product complies with international directives, including but not limited to the Restriction of Hazardous Substances (RoHS) in electrical and electronic equipment, the Registration, Evaluation, Authorization and restriction of Chemicals (REACH) and the disposal of Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Consult your local waste disposal authority for guidance on how properly to recycle or dispose of this product.



Because AUDIOPHONY® takes the utmost care in its products to make sure you only get the best possible quality, our products are subjects to modifications without prior notice. That is why technical specifications and the products physical configuration might differ from the illustrations.

Make sure you get the latest news and updates about the AUDIOPHONY® products on www.audiophony-pa.com
AUDIOPHONY® is a trademark of HITMUSIC S.A.S - 595 rue de la Pièce Grande - 46230 Fontanes - France

AioCTL

Contrôleur mural multizone pour matrice série Aio

Caractéristiques du produit

AioCTL est un appareil mural conçu pour contrôler à distance le niveau de volume et la sélection de la source d'entrée de plusieurs zones d'un amplificateur de la gamme Aio.

Configuration et utilisation de AioCTL

Pour obtenir des conseils sur la connexion, la configuration et l'utilisation du AioCTL, veuillez vous reporter au AioCTL GUIDE D'INSTALLATION / MANUEL D'UTILISATION. Ce document est disponible sur la page Web du produit sur audiophony-pa.com.

Compatibilité des produits

Les appareils AioCTL sont uniquement compatibles avec les amplificateurs de la gamme Aio fonctionnant avec la version 1.8.2 ou ultérieure du micrologiciel.

Veuillez à mettre à jour le micrologiciel installé sur un des amplificateurs de la gamme Aio avant de connecter les appareils AioCTL. Rendez-vous sur audiophony-pa.com pour vérifier et obtenir la dernière version du micrologiciel.

Spécifications

Puissance nominale

Connecteur : RJ45 avec petit bouton de décharge de traction ou sans bouton

Câbles : câbles STP de catégorie 5e ou plus rapides

Appareil PoE de classe I, 48 V^{DC}

Consommation

3.84 W_{max}

Dimensions (H x L x P)

87mm x 87mm x 43mm

Poids

120g

Plage de température de fonctionnement

0-40°C (32-104°F)

Merci d'avoir acheté le AioCTL.

Avant d'installer et d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement ce guide. Conservez ce document dans un endroit sûr pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

Veuillez noter que ce produit est destiné à être installé uniquement par des installateurs professionnels.

Ce document a pour but de fournir aux installateurs professionnels les consignes d'installation et de sécurité de base pour ce produit dans des systèmes d'installation fixe classiques.

Veuillez lire ce document et toutes les consignes de sécurité avant de procéder à l'installation.

Veuillez noter que ce produit NE comprend PAS le boîtier électrique encastrable et les vis d'installation nécessaires à l'installation du contrôleur.

Utilisez un boîtier électrique encastrable disponible dans le commerce et des vis d'installation adaptées au matériau du mur et à la situation d'installation.

Consignes de sécurité importantes

AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.

- Lisez ces instructions.
 - Conservez ces instructions.
 - Respectez tous les avertissements.
 - Suivez toutes les instructions.
 - N'utilisez pas cet appareil à proximité d'une source d'eau.
 - Nettoyez uniquement avec un chiffon doux et sec.
 - N'installez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur telle qu'un radiateur, une bouche d'aération, une cuisinière ou tout autre appareil (y compris les amplificateurs) qui produit de la chaleur.
 - Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.
 - Confiez toute réparation à un technicien qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, par exemple si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé, si du liquide a été renversé ou si des objets sont tombés dans l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.
 - Tous les produits Audiophony-pa doivent être installés conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et industrielles. Il incombe à l'installateur de s'assurer que l'installation du produit et du système de montage est effectuée conformément à toutes les normes applicables, y compris les codes et réglementations locaux en matière de construction. Consultez les autorités locales compétentes avant d'installer ce produit.
 - Ne montez pas le produit dans des endroits où de la condensation peut se former.
 - Ce produit n'est pas destiné à être installé ou utilisé dans des installations aquatiques intérieures (y compris, sans s'y limiter, les piscines intérieures, les parcs aquatiques intérieurs, les salles de jacuzzi, les saunas, les hammams et les patinoires intérieures).
 - Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez PAS ce produit à la pluie, aux liquides ou à l'humidité.
 - Tenez le produit à l'écart du feu et des sources de chaleur.
 - Ne placez PAS de sources de flammes nues, telles que des bougies allumées, sur ou à proximité du produit.
- N'apportez PAS de modifications non autorisées à ce produit.

Pour les clients en Europe

Déclaration de conformité CE

Ce produit est conforme à toutes les exigences essentielles et autres spécifications décrites dans les directives 2014/53/UE (RED).

Une déclaration UE complète est disponible sur le site audiophony-pa.com.



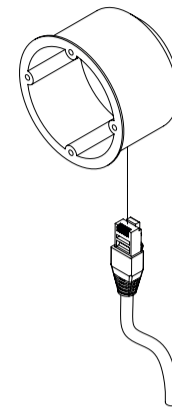
Déclaration environnementale

Ce produit est conforme aux directives internationales, notamment la directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS) dans les équipements électriques et électroniques, le règlement relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques (REACH) et la directive relative à l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Consultez votre autorité locale chargée de l'élimination des déchets pour obtenir des conseils sur la manière de recycler ou d'éliminer correctement ce produit.

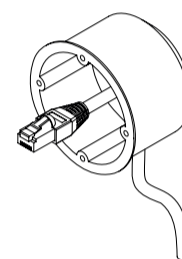


Montage

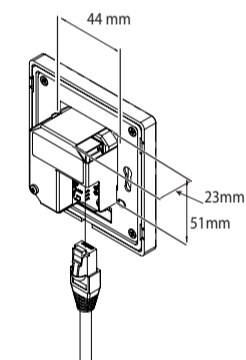
1. Faites passer le câble Ethernet à travers le boîtier électrique.



2. Fixez le boîtier électrique au mur.



3. Connectez le câble Ethernet au AioCTL.



4. Déclipsez le panneau avant. Vissez l'unité AioCTL dans le boîtier électrique sans le déformer.
- Remettez le panneau avant en place et clipsez-le.

