

OMNITRONIC Boîtier de commutation des haut-parleurs LUB-27

Commutateur pour haut-parleurs/amplificateurs, télécommande infrarouge

Réf. : 10453007

GTIN: 4026397383096



Prix de catalogue: 415.31 €

TVA 19% incl.

Description:

Present your products at their best

With the Omnitronic LUB-27 loudspeaker switch box, you get a versatile 7-channel switch box for loudspeaker pairs or amplifiers. It is ideal for performance or sound comparison for showrooms or similar demonstration purposes. Demonstrate the advantages of certain loudspeakers or power amplifiers in an impressive and uncomplicated way.

Several modes of operation

Mode 1: Switch an amplifier signal to 7 pairs of speakers individually. With the multi-zone function for ELA applications, you can even combine the 7 speaker pairs as you wish.

Mode 2: Alternatively, the LUB-27 offers you the possibility to switch 7 amplifier signals individually to one speaker pair.

Useful additional functions

Optionally, you can expand your system to 14 speaker zones in speaker switching mode: Simply connect 2 devices. Control your LUB-27 comfortably with the enclosed infrared remote control. Get an overview of the operating mode or zone status at any time with the help of the LED indicators.

After switching on, the speaker switch box automatically restores your user settings. If necessary, simply mute the system completely with the mute button.

Logistique

EAN / GTIN: 4026397383096

Poids: 5,05 kg

Longueur: 0.54 m

Largeur: 0.31 m

Hauteur: 0.14 m

Caractéristiques:

- Boîtier de commutation à 7 canaux pour paires de haut-parleurs ou amplificateurs
- Idéal pour les salles d'exposition pour comparer les performances de différents haut-parleurs ou amplificateurs
- Mode de fonctionnement 1 : commutation de 7 paires de haut-parleurs sur 2 amplificateurs stéréo avec commutation A/B
- Mode de fonctionnement 2 : commutation de 7 amplificateurs stéréo sur 2 paires de haut-parleurs avec commutation A/B
- La fonction multizone permet également de combiner à volonté les 7 paires de haut-parleurs en mode 1
- Possibilité de connecter 2 appareils en parallèle pour une extension à 14 zones en mode de fonctionnement 1, câble de connexion disponible séparément
- Transmission haute performance de signaux audio, chaque canal peut supporter une charge de 25 A
- Indicateurs LED pour chaque état
- Restauration automatique des derniers paramètres utilisateur après la mise sous tension
- Extension de la portée IR disponible séparément
- Châssis robuste en acier avec plaque frontale en aluminium
- Boîtier du pupitre 2 HE
- (19") 48,3 cm installation en rack possible 2 HE
- Commandé via Télécommande infrarouge; Fonction maître/esclave
- A une portée de jusqu'à 10m
- Pour des domaines d'application tels que: Installation

L'étendue des fournitures

- 1 x télécommande, 1 x appareil, 1 x mode d'emploi, 2 x batterie, 1 x câble d'enceinte, 1 x câble secteur/câble d'alimentation, 1 x bloc d'alimentation externe, 1 x câble jack

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 12 V 1,5 mA
Puissance totale de raccordement:	Max. 15 W
Courant de sortie:	Max. 2 x 25 A par canal
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Fiche creuse (M) version encastrable Câble d'alimentation à prise euro (inclus dans la livraison)
Commande:	Télécommande infrarouge; Fonction maître/esclave
Portée:	Jusqu'à 10m
Sortie de la zone:	7 zones commutables
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Commutateur de source, Commutateur muet
Connexions:	Zones via 7 x Borne à visser Rallonge/récepteur IR via 1 x Prise jack 3,5 mm (stéréo)
Matériau:	Métal
Couleur:	Noir
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre 2 HE (19") 48,3 cm installation en rack possible 2 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 22 cm Hauteur : 8,9 cm
Poids:	3,80 kg
Télécommande	
Batterie:	2 x 1,5 V AAA micro R03 zinc-carbone ci-joint