

## INTUSONIC HMA72 2-zone Audio Router

19" audio router, 5 stereo & 2 mic inputs, IR remote an RS485 control option

Réf. : 12604187

GTIN: 5060502923288



**Prix de catalogue: sur demande €**

TVA 19% incl.

### Description:

The INTUGRID HMA72 is a core unit for Intusonic's digitally controlled audio zoning, which is complemented by the HZE11 zone remote wall panel. Together they deliver a scalable audio routing system for background music. The HMA72 offers two microphone inputs, 5 line inputs, a front-panel 3.5mm TRS input and a LINKOUSTIC 4.2 wireless audio link, which can be flexibly routed to its two output zones, with each of these zones controllable either by the on-board user interface, the included IR remote or a wall remote control panel. Every zone can be configured extensively to meet the application's demands, while keeping user interaction extremely simple. The HZE11 zone remote wall panel allows to remotely control all zone settings plus accepts a local audio feed.

### Caractéristiques:

- Commandé via Télécommande infrarouge; RS 485; LINKOUSTIC 4.2 Wireless Audio Link
- Écran LCD
- (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

#### L'étendue des fournitures

- 1 x Appareil, 1 x Câble secteur/câble d'alimentation, 8 x borne enfichable à vis, 1 x prise, 4 x pied, 1 x Antenne, 1 x télécommande, 1 x Batterie, 1 x Mode d'emploi

### Données techniques:

Alimentation électrique: 115/230 V CA, 50/60 Hz

### Logistique

EAN / GTIN: 5060502923288

Poids: 3,90 kg

Longueur: 0.54 m

Largeur: 0.33 m

Hauteur: 0.09 m

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Puissance totale de raccordement: | Max. 10 W   |
| Type de protection:               | IP20  |
| Classe de protection:             | SK I  |
| Branchement électrique:           | Alimentation électrique via Appareils froids (M)<br>câble d'alimentation à prise contact de protection<br>(inclus dans la livraison)<br><br>Tramite   |
| Fusible de l'appareil:            | 5 x 20 mm, T 0,5 A fusible interchangeable  |
| Plage de fréquence:               | 20 - 20000 Hz   |
| Rapport signal/bruit:             | >104 dB   |
| Distorsion harmonique:            | <0,01 % avec 1 kHz  |
| Commande:                         | Télécommande infrarouge; RS 485; LINKOUSTIC<br>4.2 Wireless Audio Link  |
| Atténuation de la diaphonie:      | >70 dB  |
| Type d'écran:                     | 2 x Écran LCD   |
| Éléments de commande:             | Interrupteur d'alimentation, Encodeur, Contrôle<br>du volume par canal, commutateur d'alimentation<br>fantôme, commutateur muet; Commutateur de<br>source, Commutateur Low-Cut  |
| Connexions:                       | Entrée: Stéréo via 4 x RCA stéréo<br>Entrée: Stéréo via 2 x Câble jack 6,3 mm (sym.)<br>Entrée: microphone via 2 x borne enfichable à vis<br>Sortie: zones via 2 x borne enfichable à vis<br>Antenne via 1 x SMA (F) version encastrable<br>RS 485 via 3 x RJ-45 (F) version encastrable<br>Mise en sourdine via borne enfichable à vis<br>Emergency via borne enfichable à vis |
| Égaliseur:                        | Master: 2 x régulateur 2 bandes   |
| Couleur:                          | Noir  |
| Conception du boîtier:            | (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE   |
| Dimension:                        | Largeur : 48,3 cm<br>Profondeur : 25 cm<br>Hauteur : 4,4 cm   |
| Poids:                            | 3,35 kg   |