

Pro IR-200 & IR-201



Large angle d'émission infrarouge ; Configuration monocanal ou bicanal

Pro IR-200 Emetteur/modulateur (maître)

Le PRO IR-200 Emetteur/modulateur (maître) à un angle d'émission lobée (voir le graphique ci-dessous).

Les signaux audio sont modulés sur 2,3 et 2,8 MHz afin d'être émis sans perturbation.

Par l'utilisation jusqu'à deux émetteurs PRO IR-201 la portée du rayonnement infrarouge peut être augmenté jusqu'à 360°.

Un set de montage mural/plafond est inclus dans la livraison.

Un trépied est disponible en accessoire.



Pro IR-201 Emetteur (esclave)

L'émetteur (esclave) peut être fixé à l'unité émetteur/modulateur avec le set de fixation inclus avec la livraison.

L'angle d'émission de chaque élément peut être ajusté individuellement afin d'obtenir une couverture infrarouge optimale des lieux.

La portée d'émission va jusqu'à 560 m² en mode monocanal, idéal pour des grandes salles.

Le choix des récepteurs (RCI-102, PR-20+ ou RX22-4) influe également sur la portée du système infrarouge.

Caractéristiques techniques

Alimentation

Maître : Bloc-secteur : primaire : 100-240 VAC, 50-60 Hz, secondaire : 48 VDC, 0,5 A

(fiche d'alimentation 2,5 mm, contact centrale +)

Esclave : Alimentation par câble Cat5e de l'unité maître

Câble de raccordement :

Câble CAT5e spécifique

Fréquence porteuse : 20 kHz jusqu'à 8 MHz

Puissance d'émission infrarouge : 0,7 W

Portée / Couverture :

Emetteur / modulateur seul (maître) : • mode monocanal 186 m²

Un seul émetteur (esclave) : • mode monocanal 186 m²

Information : Un émetteur ne peut être utilisé sans être raccordé à une unité d'émission / modulation.

Utilisation d'un émetteur / modulateur (maître) avec un émetteur (esclave) : • mode monocanal 372 m²

Utilisation d'un émetteur / modulateur (maître) avec deux émetteurs (esclave) : • mode monocanal 560 m²

Entrée

Emetteur / modulateur (maître) :

Entrée ligne : RCA, canal 1 et 2

Entrée microphone : 3,5 mm jack avec sensibilité ajustable par potentiomètre

Emetteur (slave) : prise RJ45

Sortie

Emetteur / modulateur (maître) :

2 prises RJ45 pour le raccordement de 2 émetteurs esclaves

Affichage

Voyants :

• Alimentation / Etat de marche (LED verte)

• Emission / Etat de transmission dans les câbles (LED jaune)

L'affichage des voyants peut être masqué / affiché par un interrupteur à glissière

Dimensions : 254 x 79 x 64 mm (l x P x H) (cache frontal inclus)

Couleur : Noir avec sérigraphie blanche, trait rouge

Poids : 300 g

Conformité : CE, FCC, WEEE, RoHS





06 85 63 78 24

Sonorisation

Offrez aux malentendants
la meilleure écoute

avitsam.fr 155-157 Cours Berriat 38028 GRENOBLE Cedex 1

Matériel conforme à la Norme IEC 60118-4

La norme définit un niveau normalisé de l'intensité du champ magnétique maximum à 0 dB = 400 mA / m, avec un signal de niveau constant plus ou moins 3 dB dans une bande de fréquence de 100 à 5000 Hz pour un rapport signal sur bruit de 47 dB, et pour une hauteur moyen d'écoute de 1,2 m en position assis et 1,7 m pour une personne debout.

