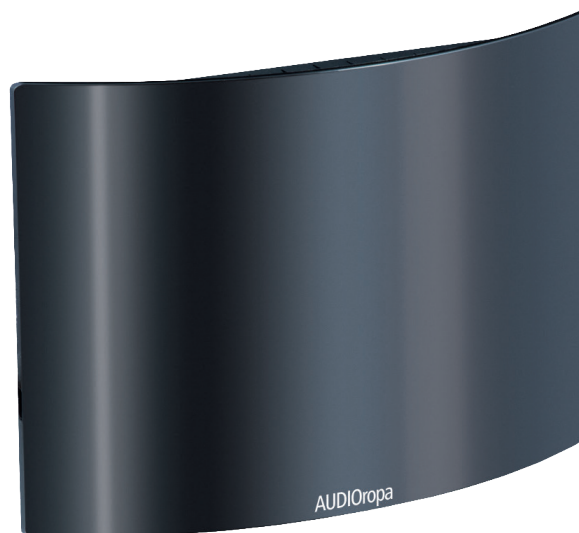


PRO IR-400

Émetteur infrarouge bicanal avec modulateur intégré



- Angle de propagation large des infrarouges.
- Utilisable pour 1 transmission audio stéréo ou 2 x mono.
- Modularité : plusieurs PRO IR-400 peuvent être chaînés afin d'augmenter la surface rayonnée.
- Chaque PRO IR-400 possède sa propre alimentation.
- Pour une installation statique (fixation au plafond ou murale) ou portable (avec trépied télescopique).
- L'émetteur infrarouge avec modulateur intégré possède un angle de diffusion large en forme lobée.
- Il permet d'assurer un fonctionnement insensible aux radiations lumineuses parasites grâce à la modulation de fréquence des signaux infrarouges sur 2,3 et 2,8 MHz.
- Le PRO IR-400 permet une couverture d'émission sur 2600 m² en mode monocanal, ce qui le rend apte pour les grandes salles.
- Le couplage de plusieurs PRO IR-400 permet d'augmenter, voire de multiplier de manière significative la surface de rayonnement. Sans oublier que le choix du type de récepteur (CASQUE IR IP112, RCI-102, PR-22+) influence également la surface couverte.
- La fixation du PRO IR-400 est possible sur un mur, au plafond ou sur un support avec filletage 1/4 de pouce pour une application mobile.

Modèle	PRO IR-400
Fréquences porteuses	2,3 MHz - 2,8 MHz
Zone couverte	Jusqu'à 2 600 m ² en mode monocanal
Bande passante	80 à 15 000 Hz
THD	< 2 %
Entrées	2 entrées audio Ligne (L et R), 2 entrées Micro (L et R), 2 entrées RCA (L et R) de synchronisation
Sorties	2 sorties RCA (L et R) de synchronisation
Alimentation	230 V AC · 50Hz, 35 VA
Dimensions (LxHxP)	540 x 286 x 159 mm
Coloris	Noir
Accessoires inclus	1 bloc-secteur - 1 set de fixation murale et plafond
Poids	1,1 kg