INF-EMET-900M2

Système infrarouge Emetteur infrarouge

Points clés

- Angle de diffusion large
- Utilisation en mode mono ou bi-canal
- Risques interférences limités
- Onfidentialité de la diffusion (signal infrarouge)

Interférences limitées Signaux 2.3 / 2.8 MHz

AUDIOropa VnibiOloby Angle de diffusion large

Jusqu'à 240° en mode combiné

Couverture 1350m²
Combinaison de 2 émetteurs

Diffusion multi-langues possible

Utilisation mono ou bi-canal

En savoir plus

Cet émetteur infrarouge permet de diffuser en toute confidentialité des informations dans une grande salle fermée (900m²).

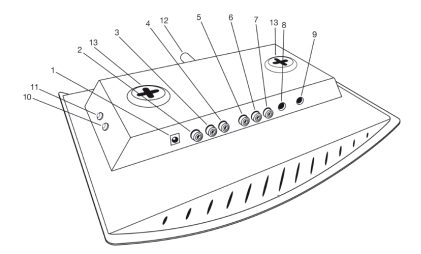
Sa forme lobée lui permet d'avoir un excellent angle de diffusion. La transmission audio s'effectue par la modulation des signaux infrarouges sur les fréquences 2,3 et 2,8 MHz. La combinaison de 2 émetteurs permet d'augmenter la portée jusqu'à 1 350m2 et l'angle de diffusion jusqu'à 240°. Il est possible d'en connecter davantage suivant la surface à couvrir.

Un kit de fixation murale / plafond est inclus avec l'émetteur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Alimentation	Bloc secteur 230V - 50/60 Hz
Fréquences	2,3 MHz (canal 1) / 2,8 MHz (canal 2)
Couverture	Emetteur (monocanal) = 900 m ² 2 émetteurs combinés (monocanal) = 1350 m ²
Entrées	Entrées ligne : RCA , canal 1 et 2 Entrées microphone : Jack 6,35mm, canal 1 et 2
Dimensions (L x I x H)	286 x 159 x 540 mm
Poids	1,1 kg
Couleur	Anthracite
Accessoires	Fixation plafond ou murale + alimentation secteur



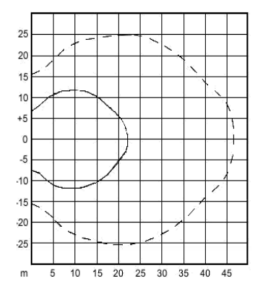
Face arrière



- 1) Prise d'alimentation (28 V DC)
- 2) AUDIO IN (L) entrée audio canal A
- 3) SYNC. OUT L sortie de synchronisation canal A
- 4) SYNC. IN L entrée de synchronisation canal A
- 5) SYNC. IN R entrée de synchronisation canal B
- 6) SYNC. OUT R sortie de synchronisation canal B

- 7) AUDIO IN (R) entrée audio canal B
- 8) MIC IN (L) entrée micro canal A
- 9) MIC IN (R) entrée micro canal B
- 10) Voyant niveau audio canal A, vert
- 11) Voyant niveau audio canal B, rouge
- 12) Support de fixation
- 13) Perçages pour fixation murale

Surface couverte suivant la configuration*



Légende:

- Zone de réception avec le récepteur INF-RECEPT-JACK35
- --- Zone de réception avec le récepteur INF-CASQUE



^{*} Ces surfaces sont données à titre indicatif et dépendent de la configuration de la salle.