

INF-EMET-180M2

Système infrarouge

Emetteur infrarouge

Points clés

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

Interférences limitées
Signaux 2.3 / 2.8 MHz

Utilisation mono ou bi-canal
Diffusion multi-langues possible



Angle de diffusion large
Jusqu'à 240° en mode combiné

Couverture 370m² max.
Combinaison de 2 émetteurs possible



En savoir plus

Cet émetteur infrarouge permet de diffuser en toute confidentialité des informations dans une salle fermée de moyenne surface (180m²).

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 370m² et l'angle de diffusion jusqu'à 240°.

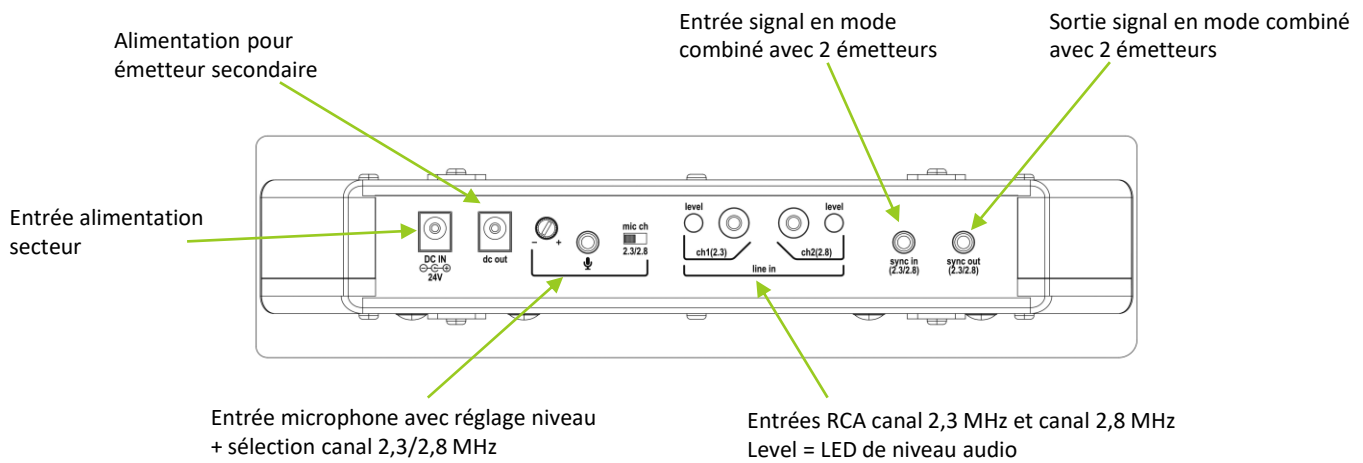
Un kit de fixation murale / plafond est inclus avec l'émetteur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

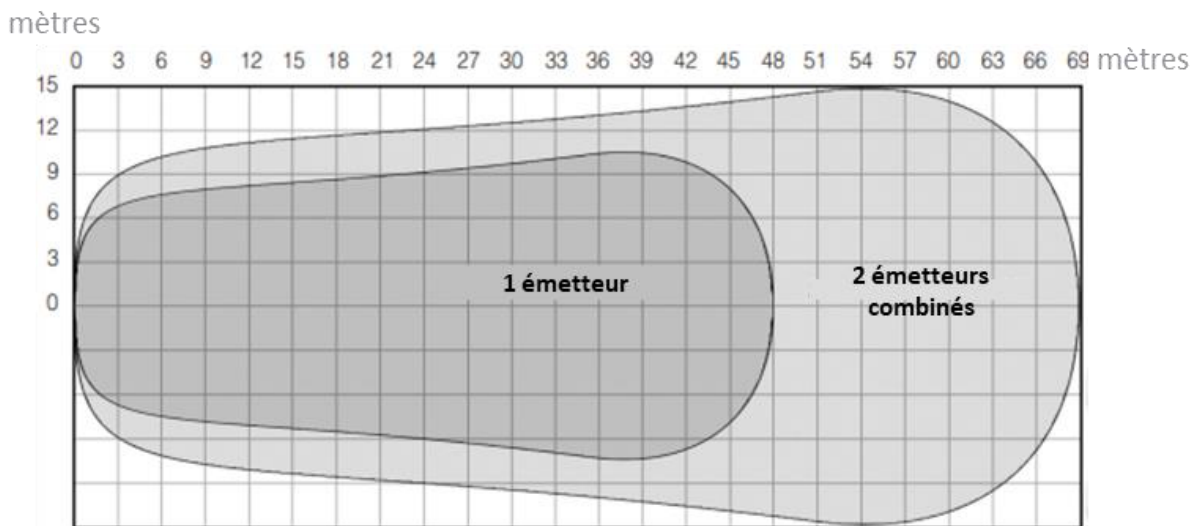
Alimentation	Bloc secteur 100-240V - 50/60 Hz – 24W
Fréquences	2,3 MHz (canal 1) / 2,8 MHz (canal 2)
Puissance d'émission	0,7 W
Couverture	Emetteur (monocanal) = 180 m ² 2 émetteurs combinés (monocanal) = 370 m ²
Entrées	Entrées ligne : RCA, canal 1 et 2 Entrée microphone : Jack 3,5mm
Dimensions (L x l x H)	254 x 79 x 64 mm avec cache de protection
Poids	0,3 kg
Couleur	Noir
Accessoires	Fixation plafond ou murale + alimentation secteur



Face arrière



Surface couverte suivant la configuration*



* Ces surfaces sont données à titre indicatif et dépendent de la configuration de la salle.
Pour profiter de toute la zone de couverture, il faut utiliser le récepteur : INF-RECEPT-JACK35.
Le récepteur INF-CASQUE ayant une couverture en réception plus faible (voir fiche produit correspondante).