

Récepteur à induction

Référence : LR-202

Marque : Monacor



Description

Récepteur à induction pour recevoir des signaux audio dans des appareils auditifs inductifs. Le champ électromagnétique produit par une boucle inductive est reçu par le récepteur et converti en un signal audio. Au sein d'une boucle, on peut faire fonctionner plusieurs récepteurs. L'appareil est adapté pour des personnes avec ou sans problèmes d'audition et peut être utilisé dans de multiples applications :

- Aides pour des personnes à audition réduite
- Vérification de fonctionnement dans des installations auditives inductives
- Recherche de rayonnements parasites au sein d'une boucle
- Systèmes d'interprétation
- Conférences dans des musées, expositions...
- Prise jack 3,5 mono pour casque $\geq 32 \Omega$
- Réglage de niveau de volume
- Interrupteur Low Cut
- Clip de ceinture
- Alimentation par pile 9 V
- Dimensions 60 x 112 x 35 mm
- Poids 60 g

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	récepteur à inductance
Convient pour	amplificateur à boucle, aides auditives
Alimentation	batterie 9 V
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	60 x 112 x 35 mm
Poids	60 g
Branchements	jack 3,5 mono
Unité d'emballage	1
Dimensions emballage (l x H x P)	0,07 x 0,045 x 0,115 m
Poids brut	0,136 kg
Poids net	0,106 kg