

Ausschreibung

LR-202

Induktivempfänger

zum Empfang von Audiosignalen in induktiven Höranlagen. Das durch eine Induktionsschleife erzeugte elektromagnetische Feld wird mit dem Induktivempfänger empfangen und in ein Audiosignal gewandelt. Innerhalb einer Induktionsschleife lassen sich beliebig viele Empfänger betreiben. Das Gerät eignet sich für Personen mit und ohne Hörproblemen und kann für verschiedene Anwendungen eingesetzt werden:

Hilfsmittel für Hörgeschädigte
Funktionsüberprüfung induktiver Höranlagen
Ermittlung von Störstrahlen innerhalb einer Schleife
Dolmetscheranlagen
Vorträge in Museen, Ausstellungen etc.

- 3,5-mm-Mono-Klinkenanschluss für Kopfhörer $\geq 32 \Omega$
- Lautstärkepegelregler
- Low Cut-Schalter
- Gürtel-Clip
- Stromversorgung über 9-V-Block
- Abmessungen 60 x 112 x 35 mm
- Gewicht 60 g

Technische Merkmale:

Art	Induktivempfänger
Passend für	Schleifenverstärker, Höranlagen
Stromversorgung	9-V-Batterie
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	60 x 112 x 35 mm
Gewicht	60 g
Anschlüsse	3,5-mm-Mono-Klinke
Verpackungseinheit	1
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,07 x 0,04 x 0,115 m
Bruttogewicht	0,136 kg
Nettogewicht	0,106 kg

Fabrikat: MONACOR

Modellnummer: LR-202

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,07 x 0,04 x 0,115 m

Bruttogewicht: 0,136 kg

Nettogewicht: 0,106 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 0,06 kg