

RICEVITORE AD INDUZIONE



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI
A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: LR-202

RICEVITORE A INDUZIONE

Ricevitore ad induzione

per la ricezione di segnali audio in impianti acustici ad induzione. Il campo magnetico creato da un loop ad induzione viene ricevuto dal ricevitore ad induzione che lo trasforma in un segnale audio. All'interno del loop ad induzione è possibile un numero illimitato di ricevitori.

L'apparecchio è adatto per persone con o senza problemi di udito e può essere usato per varie applicazioni:

sussidio per audiolesi

test funzionale per impianti acustici ad induzione

rivelamento di interferenze all'interno di un loop

impianti d'interpretariato

conferenze in musei, mostre ecc.

- contatto jack mono 3,5 mm per cuffie = 32 O
- regolatore del volume
- interruttore low cut
- clip da cintura
- alimentazione tramite batteria transistor 9 V
- dimensioni 60 x 112 x 35 mm
- peso 60 g

Specifiche:

Tipo	Ricevitore ad induzione
Adatto per	Amplificatore di loop, impianti acustici
Alimentazione	batteria 9 V
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Dimensioni (lxhxp)	60 x 112 x 35 mm
Peso	60 g
Collegamenti	jack mono 3,5 mm
Unità di confezione	1