

Brukerveiledning

UniEar – kontrollinstrument for teleslynger



UniEar:

Bestillingsnr.: 1104130

GEWA AS

Postboks 626, 1411 KOLBOTN
Besøksadresse: Trollåsveien 8
Telefon: 66 99 60 00
Telefax: 66 80 94 90
Teksttelefon: 66 80 93 90
E-post: gewa@gewa.no
Website: www.gewa.no

UniEar

kontrollinstrument for teleslynger



Nyhet!

Virker teleslyngen? Høres det bra ut?

Med UniEar kan en lytte på og kontrollere teleslyngen!

Enkelt!

Med UniEar kan en raskt og enkelt kontrollere en teleslynge. Medhør via høretelefon for å lytte på lyd kvaliteten og indikering av magnetfeltet via lysdioder for å kontrollere den magnetiske feltstyrken.

Hvem trenger UniEar?

- * Vaktmestere eller ansvarlige for lokaler hvor det er installert teleslynge.
- * Installatører som raskt vil kontrollere slyngefeltet.
- * Personer uten høreapparat som trenger et lyttehjelpemiddel.

Virkemåte:

Kople til en standard høretelefon og juster med volumkontrollen til et behagelig lydnivå. Den grønne lysdioden indikerer at den magnetiske feltstyrken er på minst +12dB iflg. IEC-normen (60118-4) = fullgodt magnetfelt. Den gule lysdioden indikerer en feltstyrke på minst +6dB iflg. IEC = relativt godt magnetfelt.

Tekniske data:

Strømforbruk:	5-10mA, ca 150-300 timer kontinuerlig drift (batterikapasitet = 1500mAh).
Batteritype:	2 stk 1.5V alkalisk type LR6, R6.
Høretelefonutgang:	Standard stereo telefoner, impedans 100Ohm - 1KOhm. 3.5mm-plug.
Indikering magnetfelt:	Grønn lysdiode, feltet oppfyller IEC-normen +12dB, 400mA/m. Gul lysdiode, viser at feltet er minst +6dB, 200mA/m.

Bestillingsnummer:

1104130 - UniEar feltstyrkemåler

NB: UniEar er et kontrollinstrument. For å gjøre en fullstendig måling av en teleslyngeinstallasjon, anbefaler vi vår feltstyrkemåler FSM.

Mrk.: Toppene i et talesignal skal gå opp til +12dB (400mA/m) ±3dB.



Gewa AS
Postboks 626
Trollåsveien 8
N-1411 KOLBOTN

Tlf.: (+47) 66 99 6000
Telefaks: (+47) 66 80 94 90
E-post: info@gewa.no
Hjemmeside: www.gewa.no