



TAC 03

TAC 03

Das Prüfgerät TAC03 erlaubt die Messung des von einer induktiven Höranlage ausgesendeten Magnetfeldes gemäß der Norm NF EN 60118-4 (März 2017)

Induktive Höranlagen ermöglichen es Menschen mit Hörminderung, die mit einem Hörgerät ausgestattet sind, auch unter ungünstigen Umgebungsbedingungen zufriedenstellend zu hören.

Bei der Installation dieser Systeme sind Vorsichtsmaßnahmen zu treffen. In der Tat können einige Geräte magnetische Hintergrundgeräusche entwickeln, die den Empfang des von der Magnetschleife ausgesendeten Signals stören können. Dies kann zu einer Verschlechterung der Hörqualität führen.

Betriebsarten

· Magnetfeldmessung

Dieser Modus dient dazu, während einer Sprachkommunikation den Betrieb der induktiven Höranlage zu überprüfen und den richtigen Hörbereich für eine hörgeschädigte Person mit einem Hörgerät zu überprüfen. Der Status der LEDs folgt der Modulation des Audiopegels.

Überprüfung des Hörbereichs		
Kontrollleuchte leuchtet auf	Feldebene	Hörpegel
GRÜN	≥ -3 dB	Stark
ORANGE	≤ -3 dB und ≥ -12 dB	Richtig
ROT	≤ -12 dB	Niedrig

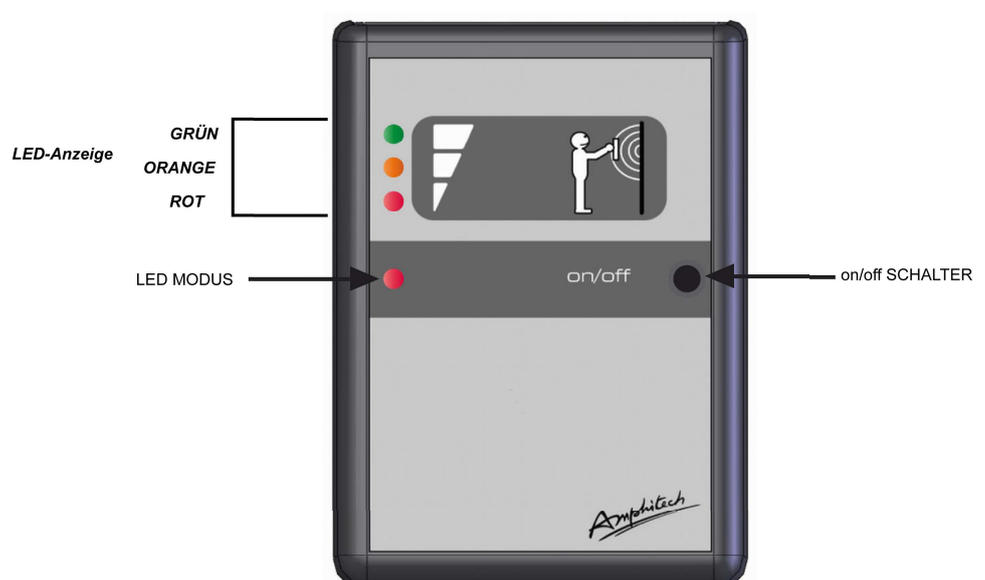
· Magnetische Hintergrundgeräuschmessung

In diesem Modus können Sie das von anderen Geräten erzeugte magnetische Hintergrundrauschen messen und so die Hörqualität überprüfen.

Nach der Norm darf der Wert -32 dB nicht überschreiten, um akzeptabel zu sein.

Überprüfung des magnetischen Hintergrundgeräusches	
Kontrollleuchte leuchtet auf	Geräuschpegel
ORANGE ROT	≥ -32 dB

LED-Anzeige und Schalter





TAC 03

Funktionen

- **Gehäusemaße**
 - Höhe: 92 mm
 - Breite: 67 mm
 - Tiefe: 28 mm
- **Spannungsversorgung**
 - 9 V Batterie Typ 6LF22 (im Lieferumfang enthalten)

TAC 03

