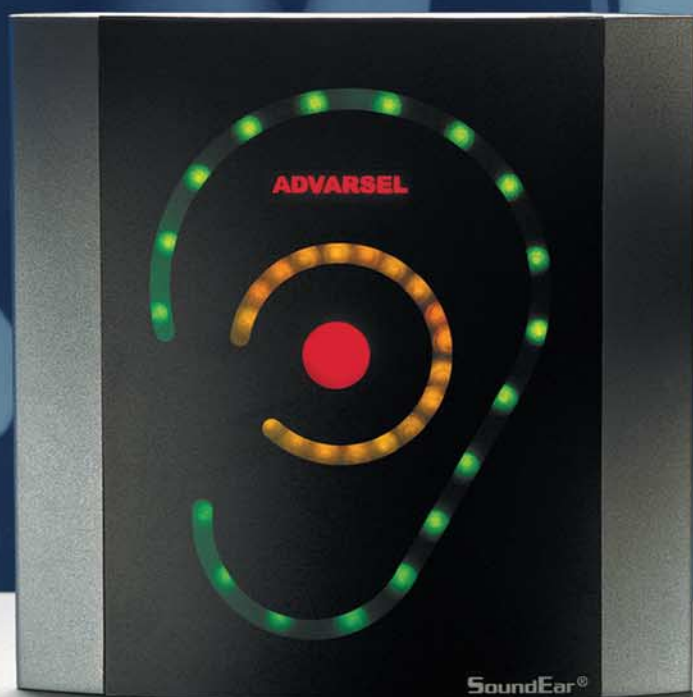


SoundEar®

- vinder af Den Danske Design Pris 2000!



Sæt støjen til vægs!
SoundEar® - vejen til et bedre lydmiljø.

SoundShip apps



SoundEar® - få øje på støjen!

Støj er en plage for flere og flere. Men du behøver ikke at finde dig i et usundt og ubehageligt støjniveau eller risikoen for høreskader. Med SoundEar® får du det ultimative redskab til at bekæmpe støjen.

Støjindikatorerne SoundEar®2000 og SoundEar® giver en klar og tydelig advarsel, når støjen går over grænsen. Både børn og voksne forstår advarselssymbolet med det samme, så der hurtigt kan gøres noget ved støjen.

Du kan selv indstille støjgrænsen, så den passer til rummets funktion. Og vil du sætte kontant handling bag, så tilslut SoundBuster™, som automatisk slukker for larmende forstærkere og stereoanlæg, hvis de overskrider støjgrænsen i mere end 5 sekunder.

Det elegante og effektive design passer i ethvert rum, og brugervenligheden er i top.



SoundEar®2000

SoundEar®2000 giver et iøjnefaldende alarmsignal (rødt øre og teksten ADVARSEL), når støjen overstiger grænsen. Du kan let indstille støjgrænsen i 16 trin mellem 40 og 115 dB ved hjælp af en drejeknap på bagsiden af kabinettet. Det svarer til lydniveauet i alt fra eksamenssituationer til rockkoncerter. SoundEar®2000 advarer med gult øre, lige inden støjgrænsen er nået.

SoundEar®2000 er velegnet til alle, der har behov for en fleksibel indstilling af støjgrænsen. F.eks. børnehaver, skolefritidsordninger, skoler, institutioner, ungdomsklubber, musikskoler, øvelokaler, spillesteder, diskoteker, selskabslokaler, kontorer og industri.

Tekniske data

Nøjagtighed: +/- 1 dB
Strømforsyning: tilsluttes en almindelig stikkontakt med den medfølgende transformator ca. 3 W
Strømforsøg: ca. 3 W
Dimensioner: højde: 28 cm, bredde: 28 cm, dybde: 6 cm
Vægt: ca. 1,5 kg

SoundEar®

SoundEar® giver et iøjnefaldende alarmsignal (rødt øre og teksten ADVARSEL), når støjen overstiger en af de to grænser. Fra fabrikken er SoundEar® indstillet til at advare ved 85 dB, som er det maksimale støjniveau i almindelige opholdsrum. Du kan selv indstille grænsen til 105 dB, som er det maksimale niveau i øvelokaler og koncertsale. SoundEar® advarer med gult øre, lige inden støjgrænsen er nået.

SoundEar® er velegnet til alle, der har behov for en enkel og præcis støjindikator. F.eks. børnehaver, skolefritidsordninger, skoler, institutioner, ungdomsklubber, musikskoler, øvelokaler, spillesteder, diskoteker, selskabslokaler, kontorer og industri.

Tekniske data

Nøjagtighed: +/- 1 dB
Strømforsyning: tilsluttes en almindelig stikkontakt med den medfølgende transformator ca. 3 W
Strømforsøg: ca. 3 W
Dimensioner: højde: 28 cm, bredde: 28 cm, dybde: 6 cm
Vægt: ca. 1,5 kg

SoundBuster™

SoundBuster® er tilbehør til SoundEar® eller SoundEar®2000 og bruges til at afbryde strømmen til støjende apparater som forstærkere eller stereoanlæg. SoundBuster™ slukker for de tilsluttede apparater, i samme øjeblik SoundEar® eller SoundEar®2000 har lyst rødt uafbrudt i fem sekunder. Strømmen slås til igen på en knap på SoundBuster™.

SoundBuster™ er velegnet til alle, der ønsker at sætte en effektiv stopper for støj over et bestemt niveau. F.eks. ungdomsklubber, musikskoler, øve-

lokaler, diskoteker, spillesteder, selskabslokaler, caféer osv.

Tekniske data

Max. belastning: 16 A Ved større belastninger skal eksternt mellemrelæ eller kontaktor anvendes.
Strømforsyning: tilsluttes en almindelig stikkontakt
Dimensioner: højde: 12 cm, bredde: 28 cm, dybde: 6 cm
Vægt: ca. 0,8 kg

