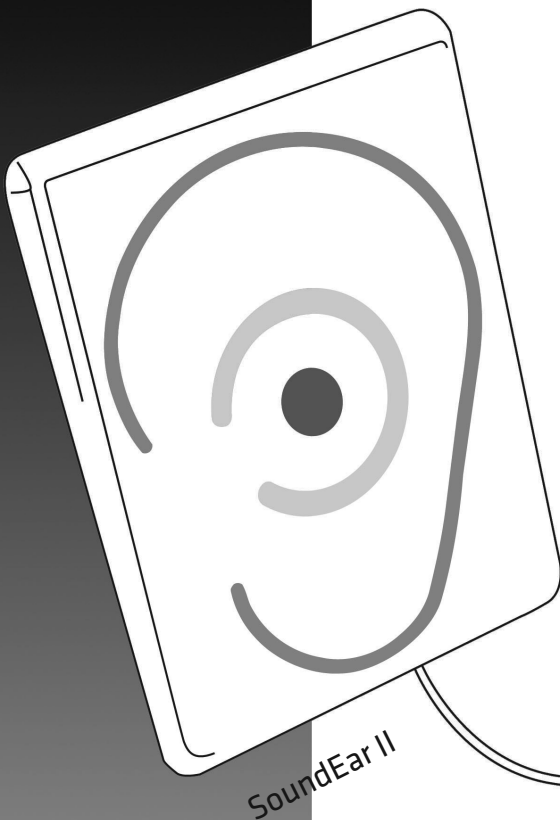


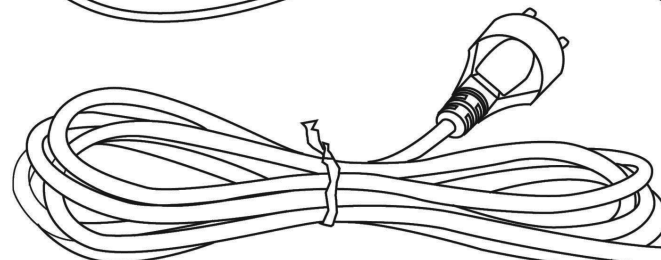
SoundBuster

Relæet der sammen med SoundEar II bruges til at styre fx tilsluttede musikanlæg, lamper etc.



SoundEar II

Forbindelse mellem SoundEar og SoundBuster

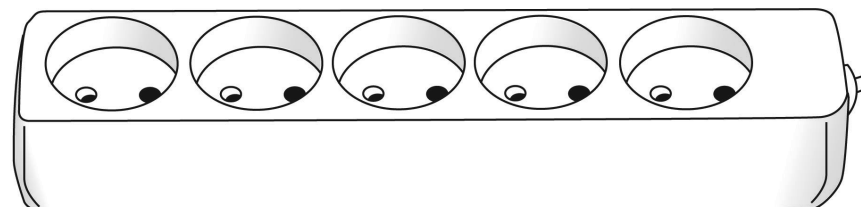


Netledning 220V med stik tilsluttes i højre side på SoundBuster og herefter til el-nettet.



← Apparatstik m. stikdåse bruges til at tilslutte de apparater, som SoundBuster skal styre.

↑ Alarmkabel 3 m. forbindes mellem SoundBuster og SoundEar. Følg i øvrigt opsætningsvejledningen for SoundEar II.



↑ Netadapter 2,1 m. 24V tilsluttes i bunden til venstre på SoundBuster og sluttes herefter til el-nettet.

SoundBuster

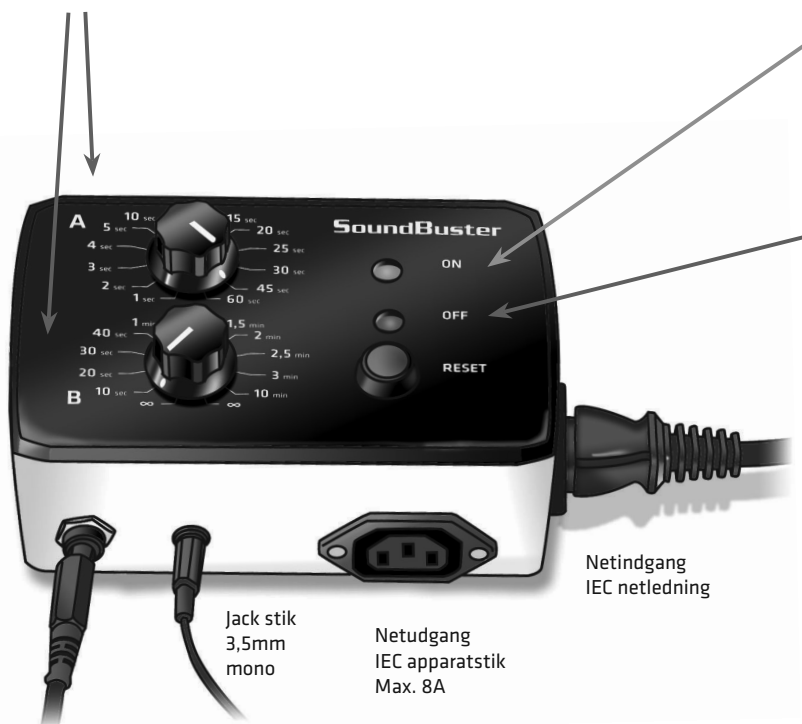
SoundBuster er et relæ som skal bruges sammen med SoundEar II til at styre fx tilsluttede musikanlæg, lamper etc.

SoundBuster kan enten frakoble eller tilslutte strømmen når den valgte støjgrænse på SoundEar II bliver overskredet.

Husk at specificere dit behov ved bestilling.

På frontpanelet finder du følgende funktionsknapper:

- A** Her vælges aktionstiden dvs. i hvor lang tid SoundEars støjgrænse(øret lyser rødt) skal være overskredet før SoundBuster går i aktion.
- B** Nulstillingknappen altså tidsrummet der skal gå før SoundBuster automatisk nulstiller. Ønsker man at SoundBuster skal nulstilles manuelt vælges: ∞



Indgang for netadapter

Beskrivelse af LED

1. Grøn LED lyser når SoundBuster er tændt, og alarmkabel er tilsluttet et tændt SoundEar, samt at støjgrænsen ikke er overskreden.

2. Grøn LED blinker når SoundEars signalgrænse er overskredet, men tidsgrænsen fra omskifter A ikke er overskredet.

3. Rød LED lyser når der har været overskridelser af støjgrænsen i længere tid end omskifter A tillader. SoundBuster vil nulstille og genstarte når der i den tid som omskifter B kræver, ikke har været overskridelser af støjgrænsen.

4. Rød LED blinker når der er alarm efter at SoundBuster har slukket udgang. (Test om alarmkabel er monteret korrekt, og at SoundEar er i funktion).

