

SoundBuster2

SoundBuster2 är ett relä som ska användas tillsammans med SoundEar(II) för att styra t.ex. anslutna musikanläggningar, lampor m.m. SoundBuster2 kan antingen koppla från eller till strömmen när den valda bullergränsen på SoundEar(II) överskrids. Kom ihåg att specificera ditt behov vid beställning.

På frontpanelen finns följande funktionsknappar:

A

Här väljs aktionstiden, dvs. i hur lång tid SoundEars bullergräns (örat lyser rött) ska överskridas innan SoundBuster aktiveras.

B

Nollställningsknappen, dvs. tiden som ska gå innan SoundBuster automatiskt nollställer. Vill man att SoundBuster ska nollställas manuellt väljer man: ∞



Beskrivning av LED-ljus:

- 1) Grön LED lyser när larmkabeln är ansluten till en SoundEar samt att bullergränsen inte överskrids.
- 2) Grön LED blinkar när SoundEars larmnivå har överskridits men tidsgränsen från brytare A inte har överskridits.

3) Röd LED lyser när bullergränsen har överskridits under längre tid än brytare A tillåter. SoundBuster2 nollställs och startar igen när bullergränsen inte har överskridits under den tid som brytare B kräver.

4) Röd LED blinkar vid larm sedan SoundBuster2 har släkt utgången. (Kontrollera att larmkabeln är korrekt monterad och att SoundEar är i funktion)

Här nedan ses SoundBuster2 med de kablar och kontakter som behövs för att sätta upp systemet tillsammans med SoundEar(II).

Larmkabeln kopplas mellan SoundBuster och SoundEar. Apparatkontakt med stickdosa används för att ansluta de apparater som SoundBuster ska styra.

Nätadapter ansluts i botten till vänster på SoundBuster2 och ansluts sedan till elnätet. Den tillhörande nätkabeln med stickkontakt ansluts i höger sida på SoundBuster2 och sedan till elnätet. Följ i övrigt installationsvägledningen för SoundEar(II).

Systemet är nu klart för användning.

