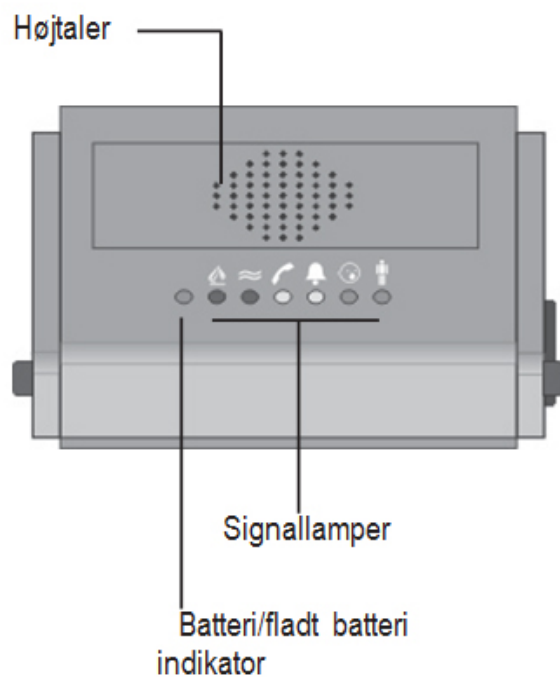
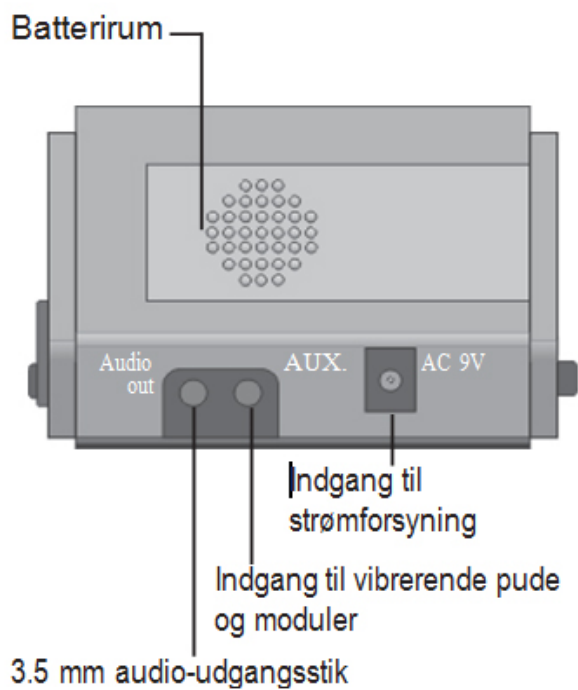


DK **BRUGERVEJLEDNING**  
Humantechnik Akustisk  
Modtager A-2418-0

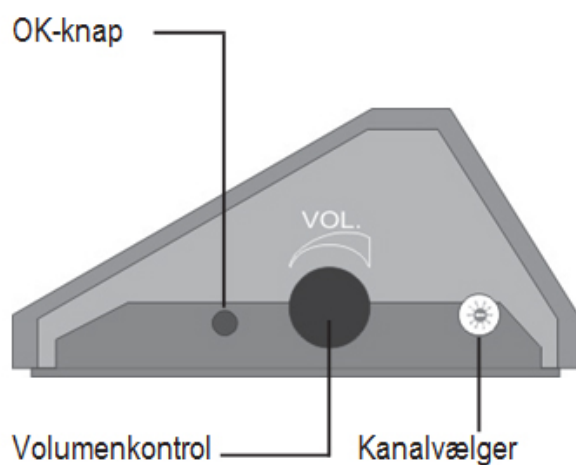
## Forside



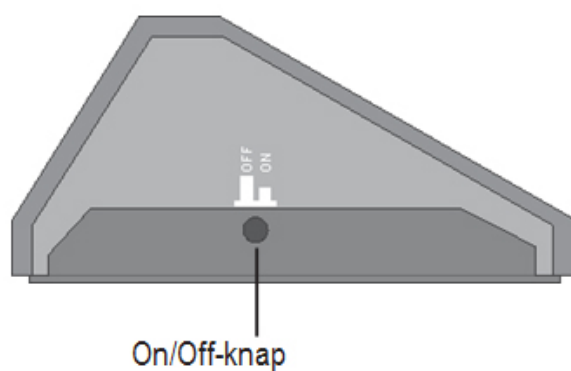
## Bagside



## Set fra højre side



## Set fra venstre side



Tillykke med købet af din *akustiske RF-modtager*. Vi håber, at du vil få mange års brug ud af produktet. Du har valgt et moderne og pålideligt system.

Gennemgå venligst alle brugsvejledningerne omhyggeligt, således at du kan starte enheden korrekt og lærer alle systemets egenskaber at kende.

### **Standardkomponenter**

Tjek venligst, at følgende komponenter er inkluderet:

Akustisk RF-modtager

9 V-strømadapter

Brugsvejledning

Garantibevis

Hvis der mangler dele, kontakt da omgående din forhandler eller producent direkte.

### **Sådan fungerer enheden**

Den *akustiske RF-modtager* modtager signaler fra diverse radiosendere, og laver dem om til lydsignaler.

Herudover er der også 6 signallamper, som hjælper dig med at genkende de forskellige signaler.

### **Batteri/fladt batteri**

Hvis indikatoren for "batteri/fladt batteri" hele tiden lyser op, betyder det at det anvendte batteri eller genopladelige batteri næsten er brugt op. Ved brug af standardbatteri, skal dette udskiftes, ved brug af genopladeligt batteri, skal dette oplades. Indikatoren for "fladt batteri" blinker måske kort i blinke-tilstand; dette betyder ikke at batteriet er ved at være fladt.

### **Signallamper**

De 6 signallamper hjælper dig til at kende forskel på de forskellige radiosignaler. De lyser i alt i 40 sekunder.

### ***lisa*-kanalvælger**

Du kan vælge radiokanal ved at bruge kanalvælgeren.

### **On/Off-knap**

Sæt on/off knappen på »ON«. Den *akustiske RF-modtager* er nu klar til brug. Efter at enheden er blevet tændt, vil hver af signallamperne kort lyse op en efter hinanden. Dette er en del af den selvtest som enheden udfører, for at fortælle dig, at alt fungerer korrekt.

### **OK-knap**

Tryk på OK-knappen for at bekræfte modtagelsen af indkommende signaler. Dette vil slå det akustiske signal fra. Signallamperne lyser op og går automatisk ud igen efter i alt 40 sekunder. Derudover kan du trykke på OK-knappen for at få det seneste signal frem igen (denne funktion fungerer i op til 3 minutter efter at signalet er modtaget).

Det akustiske signal vil ikke blive gentaget.

### **Indstilling af lydstyrken**

Lydstyrke: kan løbende justeres  
(maks. 100 dB)

### **Bemærk (ekstratilbehør)**

Vibrerende pude eller andre moduler:

Blinkemodul MF-1

Omskiftermodul MS-1

kan tilsluttes via den tilsvarende indgang på den *akustiske RF-modtager*.

Følgende audio-enheder kan tilsluttes via 3.5 mm audio-udgangstikket:

Infrarøde transmissionssystemer

Radio-transmissionssystemer

Teleslynge-transmissionssystemer

Hi-fi-systemer eller aktive højtalersystemer

## Systemet gøres klar til brug

### 1a. Strømtilslutning

Sæt stikket fra 9 V-strømforsyningen ind i den passende stikindgang bag på den *akustiske RF-modtager*. Herefter tilsluttes strømforsyningen husets normale 230 V-stikkontakt.

### Backup ved strømsvigt

Vær venligst opmærksom på, at denne enhed er tiltænkt brug ved almindelig strømforsyning. Standard- så vel som genopladeligt batteri er kun tiltænkt som backup i tilfælde af strømsvigt.

### 1b. Sådan indsættes batteriet

Den *akustiske RF-modtager* kan også strømforsynes via et 9 V-blokbatteri (ikke inkluderet). På bagsiden af den *akustiske RF-modtager* findes batterirummet. Det åbnes ved at skubbe battericoveret mod højre ved hjælp af din tommelfinger. Slut 9 V-blokbatteriet til stikforbindelsen, anbring batteriet i hulrummet, og luk modtageren igen. Når batteriet sluttes til, kan det medføre udløsning af modtagersignalerne en enkelt gang.

### 1c. Sådan indsættes det genopladelige batteri

Den *akustiske RF-modtager* kan også strømforsynes via et genopladeligt batteri (A-2995-0), som fås som ekstratilbehør. Den åbnes ved at skubbe battericoveret mod højre ved hjælp af din tommelfinger. For at tilslutte det genopladelige batteri, slut batteristikket til udgangen i batterirummet. Den separate forbindelse til det genopladelige batterier sikrer, at et 9 V-blokbatteri ikke oplades ved et uheld. Det genopladelige batteri oplades, når den *akustiske RF-modtager* sluttes til strømforsyningen.



Inden det genopladelige batteri bruges første gang, skal det oplades i 12 timer.



Ved brug af genopladeligt batteri, brug og genoplad kun det særlige genopladelige batteri af typen A-2995-0. Genopladelige batterier kan ikke genoplades via forbindelsen til 9 V-blokbatteriet!

## 2 Sådan indstilles den korrekte radiokanal.

En særlig digital transmissionsproces sikrer, at radiosignalerne opfanges fejlfrit. Denne proces gør det også muligt at indstille 10 forskellige radiokanaler. Fabriksindstillingen for alle *akustiske RF-modtagere* er kanal 0. Det er kun nødvendigt at indstille enhederne til andre kanaler, hvis der er flere forskellige brugere, der anvender enhederne i samme bygning. Vælg den ønskede kanal ved at bruge en lille skruetrækker til at dreje kanalvælgeren hen på det ønskede kanalnummer. Kanalvælgeren befinder sig på den højre side af modtageren. Alle sendere og modtagere skal indstilles til samme kanal.



Eksempel: Indstilling på kanal 0

## Sådan opfanges transmissionssignalet

Den *akustiske RF-modtager* laver signalerne sendt af lisa RF-senderen om til forskellige lyde (telefonringetone, dørklokke, babygråd osv.). Samtidig er det også muligt at se hvilket lisa-signal, der er blevet sendt, idet den tilsvarende LED-lampe enten vil blinke eller lyse op i 40 sekunder.

Telefon: Telefon-LED lyser op, og du kan høre lyden af en telefon som ringer.

Dør I: Dør-LED lyser op, og du kan høre lyden af en dørklokke.

Dør II: Dør-LED blinker og du kan høre lyden af en dørklokke, der er forskellig fra den første.

Babyalarm: Babyalarm-LED lyser op, og du kan høre lyden af en grædende baby.

Personopkald: LED for personopkald lyser op, og du kan høre personsøger-signalet.

Alarm: Alle 6 LED'er blinker, og du kan høre alarmsignalet.

Vandalarm: LED for vandalarm lyser op, og du kan høre et alarmsignal.

Brandalarm: LED for brandalarm lyser op, og du kan høre et alarmsignal.

## Radio-rækkevidde

Vær opmærksom på følgende, når du bruger din.

Akustiske RF-modtager:

Radiosignalerne er udviklet til at have en rækkevidde på 80 meter under optimale betingelser. Følgende forhold kan resultere i kortere rækkevidde:

Signaltransmission gennem bygninger eller beplantning.

Forstyrrelser fra tv, computerskærme og mobiltelefoner. Under visse forhold kan dette forhindre modtageren i overhovedet at fungere.

Hvis du placerer senderen i en ufordelagtig afstand fra overflader som reflekterer radiobølger, f.eks. gulve og vægge. Dette kan føre til, at signalbølgen svækkes eller helt elimineres af de reflekterede bølger.

Metalliske genstande forkorter rækkevidden grundet metallens afskærmende virkning.

Især i byer kan der være mange radiobølgekilder, som kan forstyrre det originale signal.

I tilfælde af enheder, som kører på ens frekvenser og som befinder sig tæt på hinanden, kan der også opstå gensidig forstyrrelse.

## Vedligeholdelse og pleje

Den *akustiske RF-modtager* behøver ingen vedligeholdelse. Hvis enheden bliver beskidt, kan du tørre den af med en blød, fugtig klud.

Bemærk: frakobl den akustiske RF-modtager fra strømforsyningen!

Der må aldrig bruges alkohol, fortyndervæske eller organiske opløsningsmidler. Anbring ikke den *akustiske RF-modtager* et sted hvor den vil blive udsat for skarpt sollys over længere perioder. Herudover skal den beskyttes mod overdreven varme, fugt samt stærke mekaniske stød.

**Bemærk:** Dette produkt er **ikke** beskyttet imod vandsprøjt. Beholdere med vand må ikke placeres på eller i nærheden af enheden, f.eks. blomstervaser. Det samme gælder for åbent ild, såsom tændte stearinlys.

Sørg for at batterierne ikke udsættes for ekstrem varme fra sollys, ild eller lignende.

## Garanti

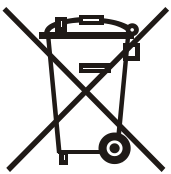
Den *akustiske RF-modtager* er et meget pålideligt produkt. Skulle der alligevel ske en driftsforstyrrelse til trods for, at enheden er indstillet og anvendes korrekt, kontakt da venligst din forhandler eller producent direkte.

Garantien dækker reparation af produktet samt tilbagesendelse til dig uden omkostninger. Det er af afgørende vigtighed, at du sender produktet tilbage i den originale emballage, så smid den endelig ikke ud. Garantien dækker ikke skader som er opstået grundet ukorrekt brug eller forsøg på at reparere enheden af folk, som ikke er autoriseret til det (enhedens forsegling er brudt). Reparationer udføres kun under garantien, hvis garantibeviset indleveres sammen med en kopi af sælgers faktura/kvittering fra kassen.

Husk altid at angive produktnummeret.

## Genbrugsdirektiver

(Waste Electrical and Electronic Equipment - Affald af elektrisk og elektronisk udstyr) er lanceret for at sikre, at produkter, som har nået enden af deres levetid, bliver genbrugt på den bedst tænkelige måde. Når dette produkt ikke længere kan bruges, må det ikke smides i husholdningsskraldespanden. Brug venligst en af disse bortskaffelsesmuligheder:



- Fjern batterierne, og kom dem i en passende genbrugscontainer. Kom produktet i en passende genbrugscontainer.
- Produktet kan også afleveres hos forhandleren. Hvis du køber et nyt produkt, bør forhandleren tage imod det gamle. Hvis du følger disse instruktioner, beskytter du mennesker og miljø.



## Tekniske data

Strømforsyning:	9 V-strømforsyning på 230 V, 50 Hz via et 9 V-blokbatteri eller genopladeligt batteri A-2995-0 (ekstratilbehør)
Batteri standby-tid:	Ca. 2-3 dage (ved 5 x transmissioner per dag)
Genopladeligt batteri Standby-tid:	Ca. 10 timer (ved 5 x transmissioner per dag)
Frekvens:	868,35 MHz
Driftsområde:	0° C til 40° C
Batteri/Indikator for fladt batteri:	1 orange LED
Visuelle signaler:	2 røde LED (brand/vandalarm) 2 gule LED (telefon/dørklokkesignal) 2 orange LED (babyalarm/personsøger) Alle 6 LED'er (alarm)
Højde:	65 mm
Bredde:	93 mm
Dybde:	150 mm
Vægt:	220 g



Dette produkt lever op til den Europæiske Unions standarder.

Du kan få udstedt en erklæring om, at produktet overholder EC-kravene hos din forhandler, eller direkte fra producenten.

Tekniske specifikationer kan ændres uden varsel.

