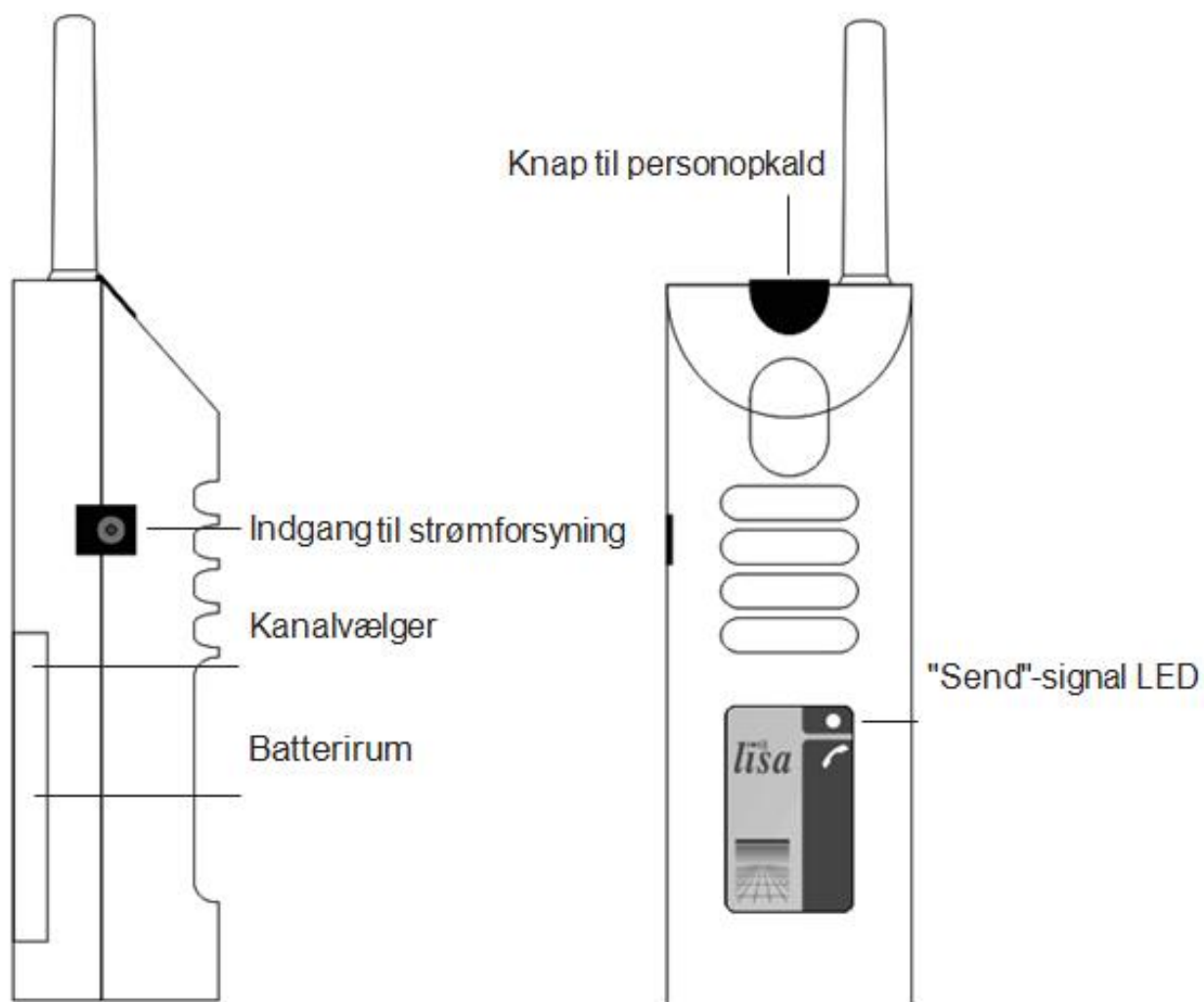
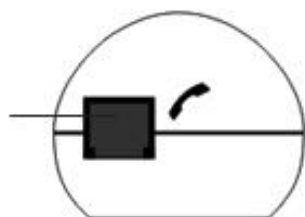


DK **BRUGERVEJLEDNING**  
Humantechnik  
Telefonsender A-2463-0



Stik til  
telefonkabel



**Tilbehør:**  
telefonkabel.



Tillykke med købet af din *RF-telefonsender galvanisk*. Vi håber, at du vil få mange års betryggende brug ud af apparatet.

Læs venligst denne brugsvejledning omhyggeligt igennem. Her finder du informationer om hvordan du sætter systemet korrekt op, og du får forklaret alle systemets egenskaber.

### **Standardkomponenter**

Tjek venligst, at følgende komponenter er inkluderet:

*lisa RF-telefonsender direkte*

Telefonkabel, længde 1 m

9 V-batteri

Brugsvejledning

Garantibevis

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

### **Brug af apparatet:**

Et signalsystem består af mindst en sender og en modtager. *RF-telefonsenderen direkte* opfanger ringesignalerne fra din telefon via en elektrisk forbindelse. Den laver så disse signaler om til radiopulser (868.35 MHz), og sender dem til modtageren uden brug af ledninger.

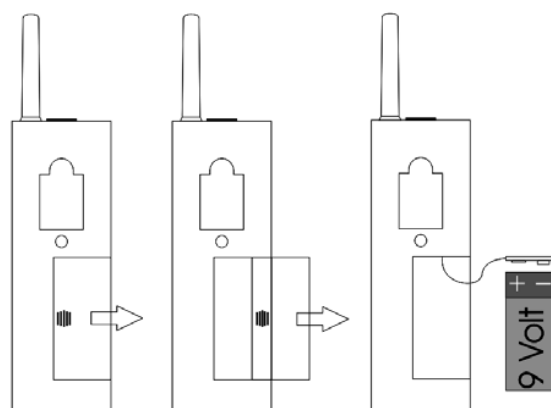
### **Særlige egenskaber**

Når et signal opfanges, udsendes det i alt i 22 sekunder. Dette øger både systemets pålidelighed og rækkevidde.

## Systemet gøres klar til brug -

### 1. Sådan indsættes batteriet

Batterirummet befinder sig på bagsiden af *RF-telefonsenderen direkte*. Det åbnes ved at skubbe battericoveret mod højre ved hjælp af din tommelfinger. Slut 9 V-blok-batteriet til stikforbindelsen, anbring batteriet i hulrummet og luk modtageren igen. Når batteriet sluttes til, kan det medføre udløsning af modtagersignalerne en enkelt gang.



### 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 *RF-telefonsendere direkte* 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 ovenover batterirummet.

Alle sendere og modtagere skal indstilles til samme kanal.



Fig. Sådan indstilles den korrekte radiokanal.

### 3. Sådan installerer du telefonkablet direkte

Tilslut enden af kablet med det transparente klip-stik (6 pol-stik) på undersiden af *RF-telefonsender direkte*. Den anden ende sluttes til telefonstikket.

## **VIGTIGT:**

Brug venligst det telefonkabel som følger med enheden, ellers kan det ikke garanteres, at enheden fungerer korrekt. RF-telefonsenderen direkte er udviklet til at blive sluttet til et analogt telefonsystem.

Brug *RF-telefonsenderen direkte*, hvis dit telefonsystem er ISDN eller del af et PBX-system (privatnetværk)

## **Knap til personopkald**

Ved at trykke på personopkaldsknappen på RF-telefonsenderen direkte udsendes et signal til hver modtager, som er indstillet til samme radiokanal som senderen.

Personopkaldsknap-lampen lyser op for at vise dette. Dette gør det muligt at ringe til folk som befinder sig i forskellige rum. Denne knap kan endvidere bruges til at tjekke om systemet virker, selv hvis telefonkablet ikke er tilsluttet.

## **Strømtilslutning**

Du kan også bruge din RF-telefonsender direkte sammen med en strømforsyningsenhed (A-2992-0). For at tilslutte strømforsyningsenheden, skal du indsætte stikket i den passende indgang på enhedens venstre side. Tilslut derefter strømforsyningsenheden til en normal 230 V-stikkontakt i din bolig.

## Radio-rækkevidde

Radiosignalerne er udviklet til at have en rækkevidde på 80 meter under optimale forhold.

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.

## Placering af radiosenderen

Når du placerer senderen, bør du tage de følgende punkter med i dine overvejelser, for at opnå den størst mulige rækkevidde:

Radiosenderen bør ikke anbringes tæt på apparater som udsender stærke forstyrrende signaler, som f.eks. tv, computerskærme eller mobiltelefoner.

Radiosenderen bør ikke placeres ovenpå genstande af metal, da radiatorækkevidden derved begrænses grundet metallens afskærmende virkning.

## Vedligeholdelse og pleje

*-RF-telefonsenderen direkte*

kræver ingen vedligeholdelse

Hvis enheden bliver beskidt, kan du tørre den af med en blød, fugtig klud. Der må aldrig bruges alkohol, fortyndervæske eller organiske opløsningsmidler.

Anbring ikke *RF-telefonsenderen direkte* et sted, hvor den vil blive udsat for skarpt sollys over længere tid.

Herudover er det nødvendigt at beskytte den 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 åben ild, såsom tændte stearinlys.

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

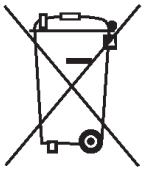
### **Batterilevetid**

Under normale forhold (7 transmissioner om dagen), bør batteriet i senderen holde ca. 1 år. Tryk på personkaldeknappen på senderen for at teste batteriets opladningsstatus. Hvis "Send"-signalet på senderen ikke virker, er det tid til at udskifte batteriet!

### **Garanti**


*RF-telefonsenderen direkte* er et meget pålideligt produkt. Skulle der alligevel ske driftsforstyrrelser 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 individer, 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.**



**Bortskaffelse** af brugte elektriske og elektroniske enheder (gælder for landene i den Europæiske

Union og andre europæiske lande med et separat affaldssorteringssystem). Symbolet på produktet eller emballagen

 indikerer, at dette produkt ikke må betragtes som almindelig husholdningsaffald, men skal afleveres på en genbrugsstation, der modtager elektriske og elektroniske enheder.

Du beskytter miljøet og dine medmenneskers helbred gennem korrekt bortskaffelse af dette produkt. Miljø og helbred bringes i fare ved forkert bortskaffelse af produktet. Genbrug af materialer hjælper med til at begrænse forbruget af råmaterialer. Du kan få flere informationer om hvordan dette produkt genbruges af din lokale kommune, skraldevæsen eller forhandler.

### Tekniske data

Strømforsyning:	9 V-blokbatteri eller via strømforsyning
Batteriets forventede levetid:	ca. 1 år
Frekvens:	868.35 MHz
Driftsområde:	0° C – 40°C
Højde: (inklusive antenne)	147 mm (201 mm)
Bredde:	50 mm
Dybde:	41 mm
Vægt (inklusive batteri):	145 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.