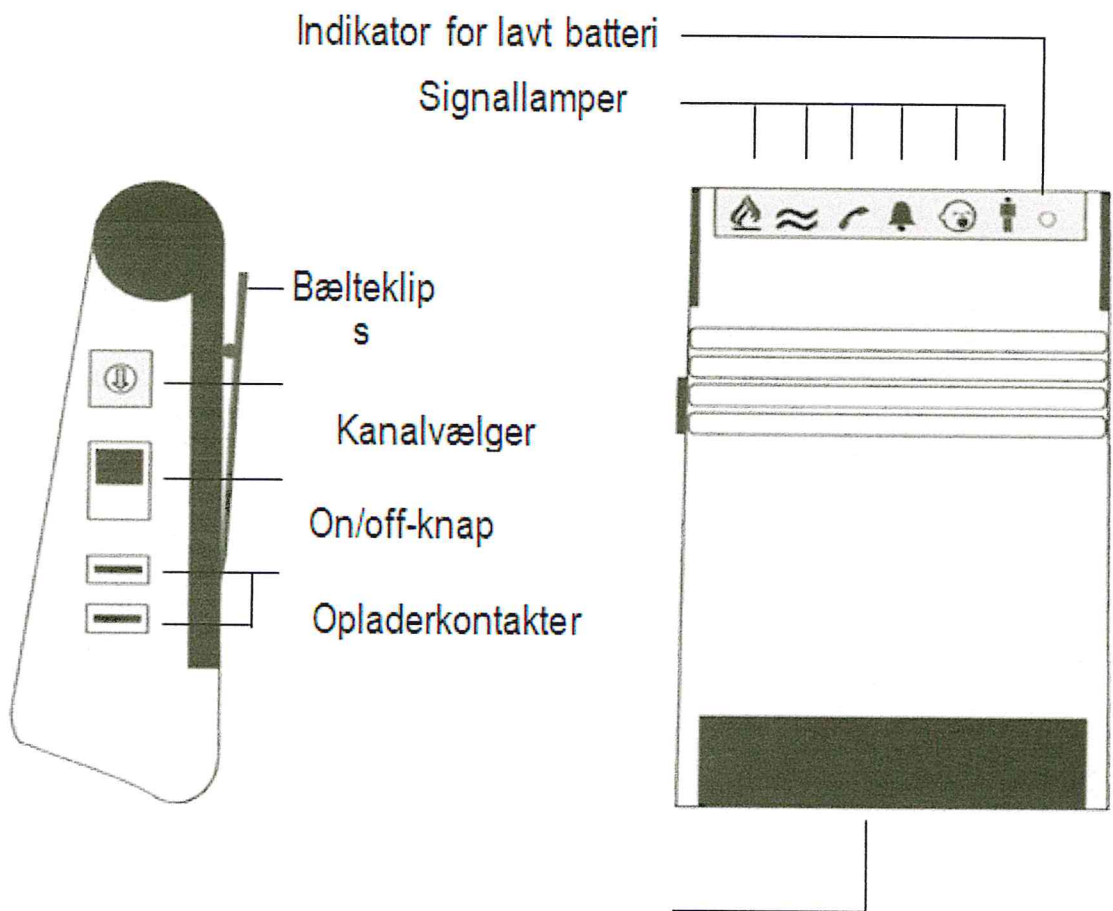


DK BRUGERVEJLEDNING
Lommevibrator
A-2409-0



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

Læs venligst denne brugsvejledning omhyggeligt igennem. Her finder du informationer om hvordan du gør systemet klar til brug, og du får forklaret alle systemets egenskaber.

Standardkomponenter

- *lisa bærbar RF-modtager*
- Bærerem
- 2 x 1.5 V AAA-batterier
- Brugsvejledning
- Garantibevis

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

Brug af apparatet:

Den *bærbare RF-modtager* tager imod signaler fra diverse radiosendere.

Den laver disse signaler om til vibrerende pulssignaler. Herudover er der også 6 signallamper, som hjælper dig med at genkende de forskellige signaler.

Kontrollerne

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

Indikator for lavt batteri: LED-lampen blinker for at indikere, at batteriet næsten er tømt. Du skal udskifte batteriet.

Nulstillingsknap: Når du kan mærke at den *bærbare RF-modtager* vibrerer, kan du stoppe den vibrerende funktion ved at bruge nulstillingsknappen på modtageren. Signallamperne lyser op og går automatisk ud efter i alt 40 sekunder.

Derudover kan du trykke på nulstillingsknappen for at få det seneste signal frem igen (denne funktion virker i op til 3 minutter efter at signalet er modtaget)

Bælteklips: Du kan bruge bælteklipsen til fastgøre din bærbare RF-modtager til dit tøj.

On/Off-knap: Denne knap henholdsvis slukker og tænder for den bærbare RF-modtager.

Kanalvælger: Du kan vælge radiokanal ved at bruge kanalvælgeren.

Systemet gøres klar til brug -

1 Sådan indsættes batteriet

På undersiden af den *bærbare RF-modtager* findes batterirummet. Det åbnes ved at skubbe battericoveret væk fra modtageren ved at bruge begge dine tommelfingre. Indsæt to 1.5 V AAA-batterier og luk for modtageren igen.

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 bærbare 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. Brug en lille skruetrækker til at justere kanalvælgeren.

Alle sendere og modtagere skal indstilles til samme kanal.

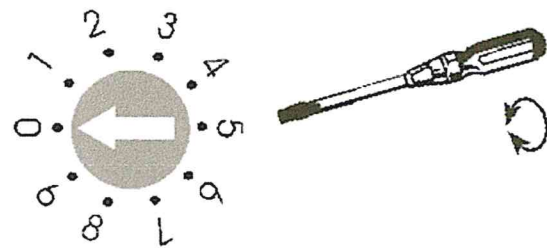


Fig. sådan indstilles den korrekte radiokanal.

Betjening-

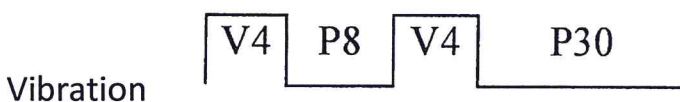
1 Sådan tændes enheden

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

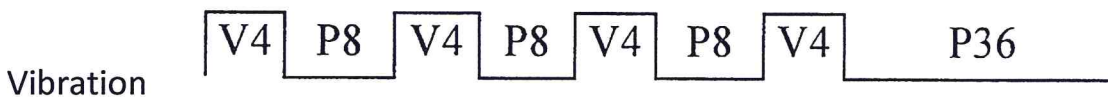
2 Sådan opfanges transmissionssignalet

Den bærbare RF-modtager laver de forskellige transmissionssignaler om til en række sekvenser bestående af vibrationer og lampesignaler.

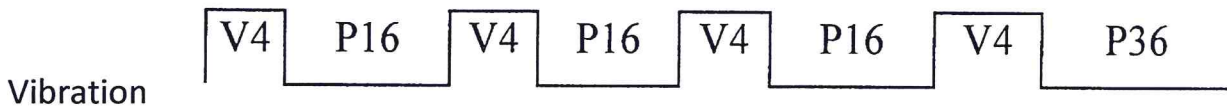
Telefon: Telefon- LED lyser



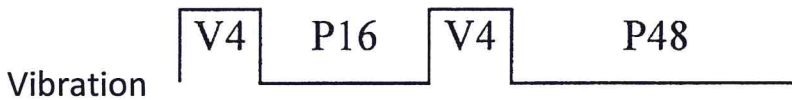
Dør I: Dør-LED lyser



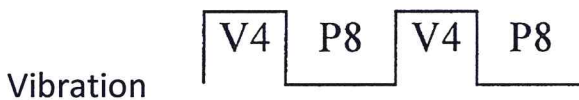
Dør II: Dør-LED blinker



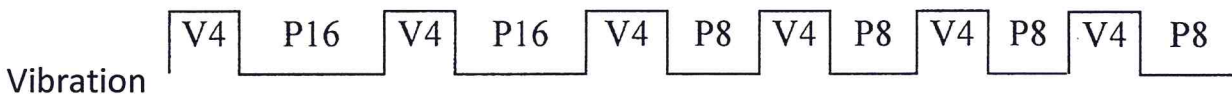
Babyalarm: Baby-LED lyser



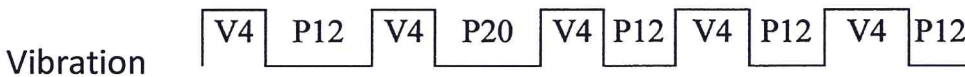
Opkaldsknap: Opkaldsknap-LED lyser



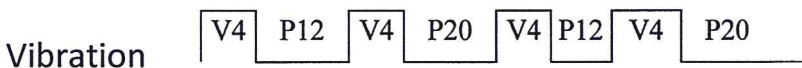
Alarm: Alle LED-lys blinker



Vandalarm: Vandalarm-LED lyser



Brandalarm: Brandalarm-LED lyser



V4 vibration 0,4

sekunder P8 pause 0,8

sekunder P12 pause 1,2

sekunder P16 pause 1,6

sekunder

P20 pause 2,0

sekunder P30 pause 3,0

sekunder P36 pause 3,6

sekunder P48 pause 4,8

sekunder

LED-indikatorerne forbliver tændte i 40 sekunder - vibrationssignalet varer 28 sekunder.

Tomt batteri

LED-Indikatoren for lavt batteri lyser op. Batteriet skal udskiftes.

3 Genkaldelse af seneste signal

Den *bærbare RF-modtager* gemmer hvert signal den modtager i 3 minutter. I dette tidsrum kan du genkalde signalet ved at trykke på nulstillingsknappen. Signalet vises da via signallamperne. Der udløses ikke noget vibrationssignal.

Radio-rækkevidde

Vær opmærksom på følgende, når du bruger din *bærbare 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 endda helt elimineres af de reflekterede bølger.
- Metalliske genstande forkorter rækkevidden grundet metallets 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

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

lisa-enheder må ikke udsættes for direkte sollys i længere tid ad gangen og skal beskyttes mod ekstrem varme, fugt og stærke elektriske 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 stearinlys.

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

Garanti

Alle *lisa*-enheder er meget pålidelige produkter. 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 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 sorteringssystem). 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: | 1.5 V Mignon-batteri eller 1.2 V genopladeligt batteri ca. 800 t med 1.5 V alkalisk batteri. Ca. 400 t med 1.5 V zink-karbon batteri ca. 300 t med 1.2 V genopladeligt batteri. |
| Antal radiokanaler: 10 | |
| Frekvens: | 868,35 MHz |
| Optiske signaler: | 2 røde LED (brand/vandalarm) 2 gule LED (telefon/dørklokkesignal) 2 orange LED (babytelefon/bipper) Alle 6 LED'er (alarm) |
| Indikator for lavt batteri | 1 orange LED |
| Vibration | Excentrisk motor, forskellige vibrationssekvenser, så der kan skelnes mellem forskellige signaler |
| Højde: | 85 mm |
| Bredde: | 60 mm |
| Dybde: | 28 mm |
| Vægt: | ca. 88 g |
| Driftsområde: | 0° C – 40° C |



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.

Genbrugsdirektiver

WEEE (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 husholdningskraldespanen. 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, er du med til at beskytte mennesker og miljø.