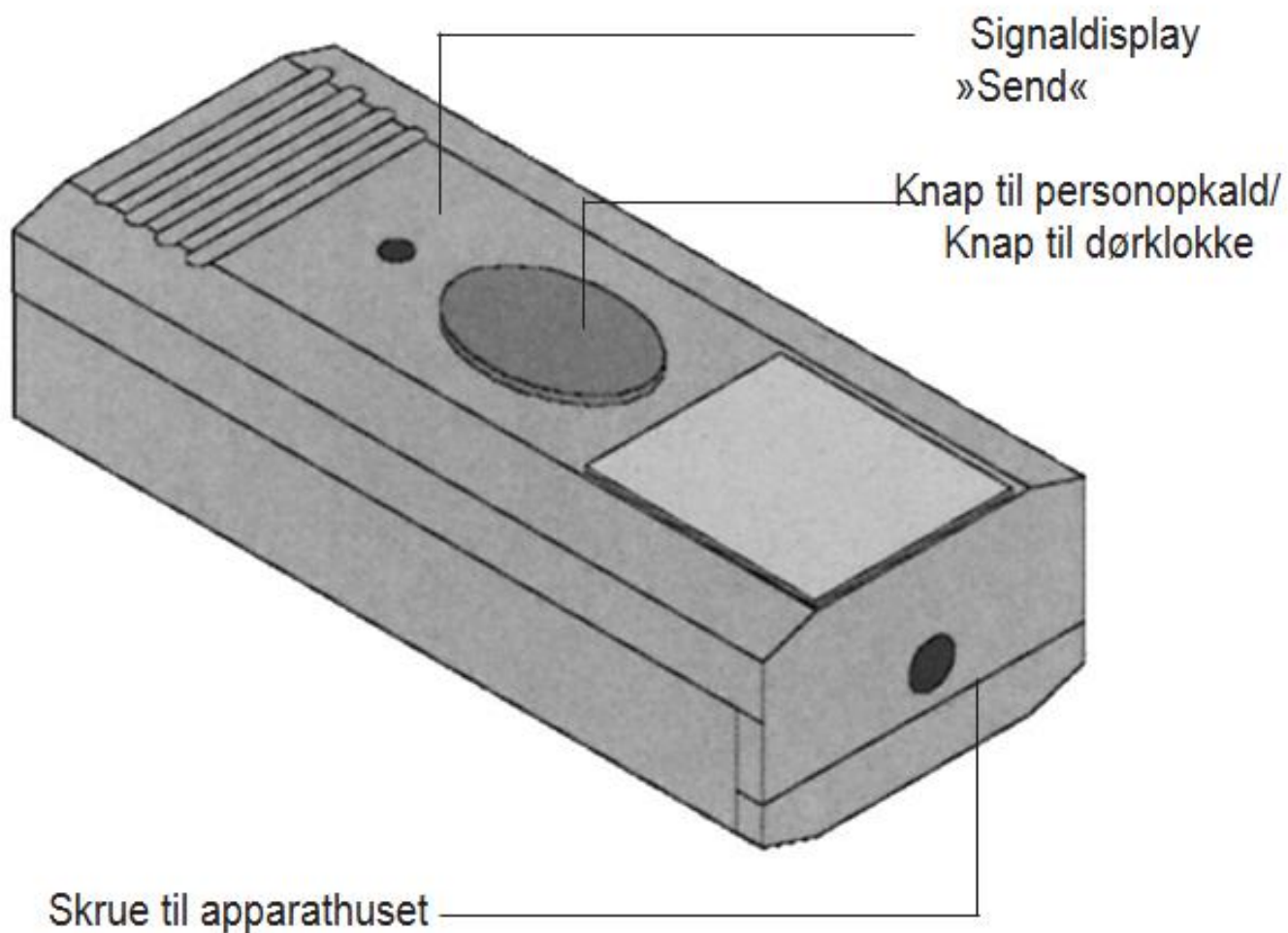


DK BRUGERVEJLEDNING
Humantechnik
Trykknapsender A-2441-0



Tillykke med købet af din *RF-personkalder/RF-dørklokkeknop*. 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.

Inkluderet i standardpakken:

Tjek venligst, at følgende komponenter er inkluderet:

lisa-RF-personkalder/RF-dørklokkeknop.

- 1.5 V-batteri (type: lady)
- Brugsvejledning
- Garantibevis

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

Sådan fungerer enheden

En signalenhed består af mindst en sender og en modtager. *RF-personkalderen/RF-dørklokkeknappen* sender trådløse signaler (radiosignal 868.35 MHz) til modtageren.

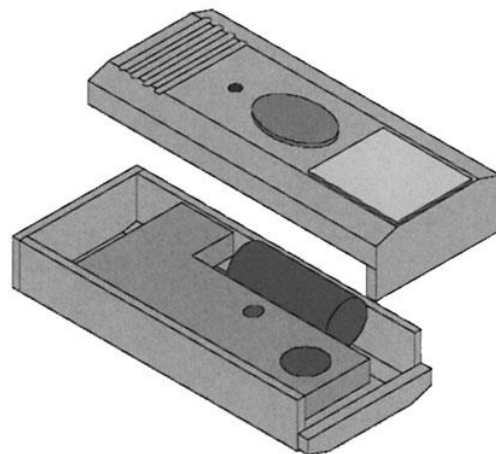
Særlige egenskaber

Genkendte signaler udsendes i en varighed af 15 sekunder. Dette øger graden af pålidelighed og rækkevidde.

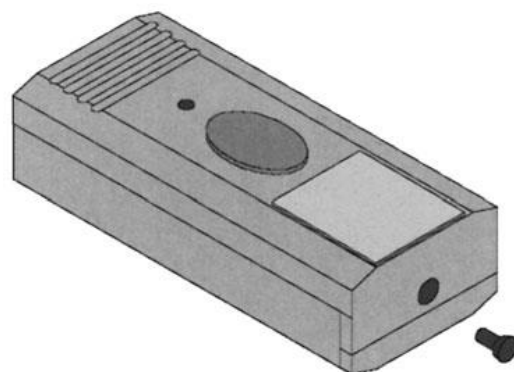
Opstart

1. Sådan indsættes batteriet

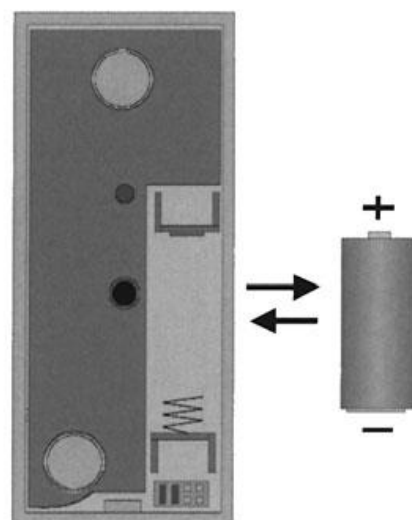
1. Fjern skruen på senderens apparatus.



2. Fjern apparatusets top.



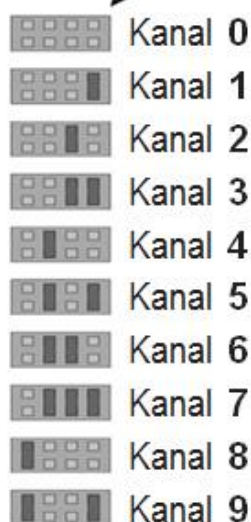
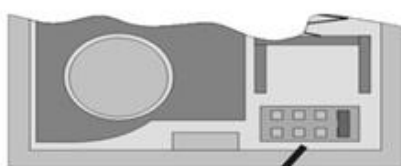
3. Indsæt et nyt batteri
(vær opmærksom på -/+ polerne!)



2. Sådan indstiller du den korrekte radiokanal.

Takket være en særlig digital transmissionsproces, genkendes radiosignalerne problemløst. Denne proces gør det muligt at indstille 10 forskellige radiokanaler. Standardindstillingen for alle enheder er kanal 0. Enheden skal kun indstilles til en anden kanal, hvis der er flere enheder i brug i samme bygning.

Åbn for apparathuset som beskrevet i afsnittet "sådan indsættes batteriet". Du kan indstille den ønskede radiokanal ved at bruge tre kortslutningsforbindelser.



Bemærk venligst

Alle sendere og modtagere skal indstilles til samme kanal.

Sådan aktiveres personkaldesignalet/dørklokkesignalet

Ved at trykke på personkalder/dørklokkeknappen aktiveres et signal på hver modtager, som er indstillet til samme kanal som senderen.

Rækkevidde

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.

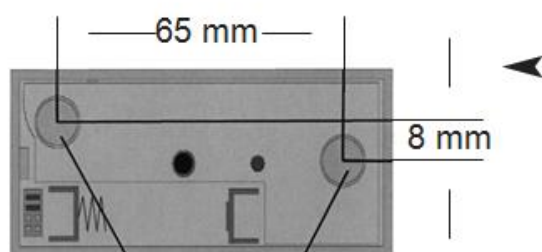
Metalliske genstande forkorter rækkevidden grundet metallens afskærmende virkning.

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.

Vægmontering (gælder kun RF-dørklokkeknop)

Brug venligst de medfølgende 5 mm vægbeslag. Brug en stenboremaskine til at bore de nødvendige huller dér, hvor du ønsker (se diagram nedenfor).



Fastgørelses
huller

Batterilevetid

Under normale forhold (7 transmissioner om dagen), bør batteriet i senderen holde ca. 1 år. For at tjekke batteriets status, tryk på senderens personkaldeknop. Hvis "Send"-signalet ikke lyser op, er det tid til at udskifte batteriet!

Vedligeholdelse og pleje

RF-personkalderen/RF-dørklokkeknappen 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-personkalderen/RF-dørklokkeknappen* 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 åbent ild, såsom tændte stearinlys.

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

Garanti

RF-personkalderen/RF-dørklokkeknappen 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 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:	1,5 V-batteri (type: Lady)
Batteriets forventede levetid:	ca. 1 år
Frekvens:	868.35 MHz
Driftsområde:	0° C – 40°C
Højde:	24 mm
Bredde:	84 mm
Dybde:	26 mm
Vægt:	128 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.

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.