



**DK**

**Brugervejledning**

Signalux lydmonitor

# Introduktion

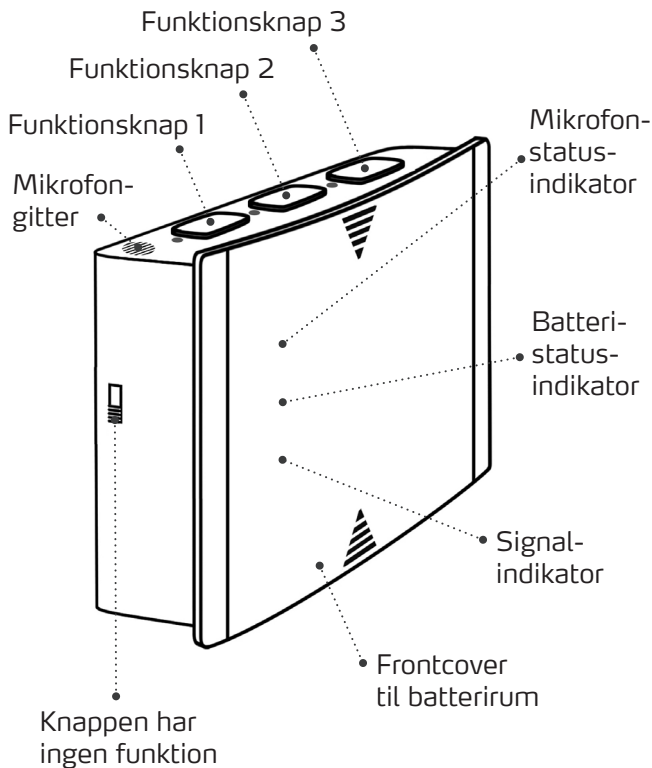
Signalux lydmonitor er en af Signalux alarmsystemets sendere. Den kan genkende og lagre tre elektroniske lyde.

Når lydmonitoren opfanger en af de lagrede lyde fra fx en dørklokke eller porttelefon, sendes signalet trådløst til en af Signalux alarmsystemets modtagere.

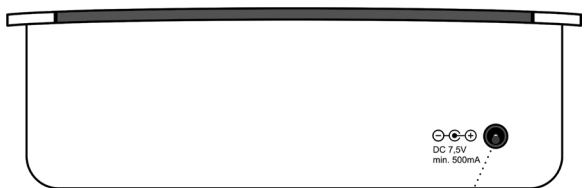
Et Signalux alarmsystem består af mindst én sender og én modtager. Signalux lydmonitor fungerer med alle Signalux-modtagere, fx Signalux fyrtårn, Signalux lys- og lyd giver, Signalux trådløs vibrator, Signalux lysgiver og Signalux vækkeur og alarmmodtager.

Husk at læse brugervejledningen grundigt. Den beskriver, hvordan Signalux lydmonitor sættes op, og du lærer enhedens funktioner at kende.

# Øversigt



# Øversigt



Stik til  
strømforsyning

## **Pakkens indhold**

Pakken indeholder følgende dele:

- Signolux lydmonitor
- 3 stk. Ni-HM genopladelige AA-batterier  
1,2 V (er isat)
- 7,5 V strømforsyning
- Vægbeslag
- Brugervejledning

Kontakt din forhandler, hvis nogle af disse dele mangler.

# Indikatorer og knapper

Tre indikatorer er placeret/finde under frontcoveret:

## **Mikrofonstatusindikator**

Denne indikator lyser, hver gang en optaget lyd forekommer.

## **Batteristatusindikator**

Et lavt batteriniveau indikeres ved, at batteristatusindikatoren lyser rødt, og de genopladelige batterier skal lades op. Under opladning lyser indikatoren orange. Når batterierne er opladet, og lydmonitoren er aktiv, lyser batteristatusindikatoren grønt.

## **Signalindikator**

Denne signalindikator lyser rødt, når der er et udgående signal.

## **Funktionsknapper**

Man kan teste, at lydmonitoren fungerer ved hjælp af en af de tre funktionsknapper. Trykker man på en af dem, bør Signolux-modtageren reagere og vise symbolet for alarmer fra lydmonitoren. Funktionsknapperne bruges også til at lære lydmonitoren de lyde, den skal reagere på.

# Opsætning

## Valg af bedste placering

Lydmonitoren scanner og analyserer omgivelsernes lyde og reagerer på de lyde, den har lært og lagret.

For at understøtte denne funktion bør lydmonitoren placeres så tæt som muligt på den lydkilde, den skal kunne genkende (fx placeres på en væg under dørklokken).

For at sikre den størst mulige rækkevidde, skal du være opmærksom på følgende:

- Senderen bør ikke placeres tæt på enheder, som kan forårsage interferens, såsom fjernsyn, computerskærme og mobiltelefoner.
- Senderen bør ikke placeres på genstande eller overflader af metal, da det kan forstyrre signalet.

## **Strømforsyning**

Tilslut strømforsyningen ved at sætte stikket i strømforsyningsstikket i bunden af lydmonitoren. Sæt ledningen i en stikkontakt med 230 V.

## **Lagring af ønskede lyde**

For at lagre en ny lyd skal du holde en af funktionsknapperne inde i 2 til 3 sekunder, indtil knappens lysindikator begynder at blinke.

Udløs den ønskede lyd på lydkilden. Lyden skal vare i mindst 1,5 sekunder. Under optagelsen skal mikrofonstatusindikatoren lyse konstant.

Funktionsknappens indikator lyser og slukker, når lyden er optaget.

Lydmonitoren har nu lært at genkende lyden og har lagret den.

De to andre funktionsknapper kan også programmeres som beskrevet ovenfor.

## **BEMÆRK**

Hver genkendt lyd indikeres med det samme symbol på Signolux-modtagerne.



## **VIGTIGT**

Når lydmonitoren skal lære at genkende en ny lyd, bør andre lyde i omgivelserne undgås.

Lydmonitoren bør forblive i den position, hvor den pågældende lyd blev optaget, for at sikre, at lyden genkendes, når den forekommer igen.

## **BEMÆRK**

Lydmonitoren kan kun genkende repeterbare og konstante elektroniske lyde. En mekanisk lydkilde eller stemme kan ikke genkendes.

## **Batteribackup ved strømafbrydelse**

Det anbefales at bruge strømforsyningen.

De genopladelige batterier er kun beregnet til at forsyne enheden med strøm i tilfælde af strømsvigt. Batterierne har strøm til ca. 16 timer. De oplades, når lydmonitoren's strømforsyning benyttes. Batterierne har en opladningstid på ca. 12 timer.

## Forudindstillede symboler

Signalux-enheder kan bruges sammen uden forudgående parring af enhederne.



Signalux lydmonitor er forudindstillet til at vise alarmsymbolet på modtagerne.

### Bemærkning 1:

Hvis Signalux lydmonitor skal vises med et symbol efter eget valg, kan dette gøres som beskrevet i afsnittet "Parring og valg af symbol".

Vær opmærksom på, at den pågældende Signalux-modtager i så fald skal have parret alle sendere med forudindstillede symboler op individuelt, som skal kunne vises på modtageren. Dette gælder også de sendere, der tidligere har været vist med et forudindstillet symbol.

### Bemærkning 2:

Er der gentagne gange falske alarmer, når du bruger senderens forudindstillede symbol, kan dette antyde, at et andet Signalux-system i nærheden forårsager interferens. I dette tilfælde kan problemet løses ved individuelt at parre alle Signalux-sendere og -modtagere (se afsnittet "Parring og valg af symbol").

## Parring og valg af symbol

Du kan selv vælge, hvilket symbol Signolux lydmonitor skal tildeles.

### Sådan ændrer du symbol

- a) Tryk og hold funktionsknappen på den pågældende modtager inde i ca. 10 sekunder. Symbolerne blinker i rækkefølge. Slip funktionsknappen, så snart det ønskede symbol lyser.
- b) Udløs nu et signal ved at trykke på en af funktionsknapperne på Signolux lydmonitor.
- c) Vent ca. 20 sekunder, og afprøv funktionen ved at trykke på en af funktionsknapperne på Signolux lydmonitor. Signolux-modtageren bør nu reagere og vise det nye tildelte symbol.

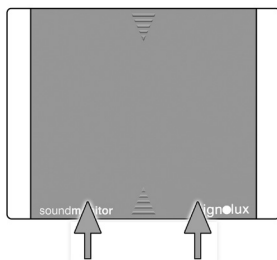
Proceduren skal gentages for hver modtager-enhed.

### **BEMÆRK**

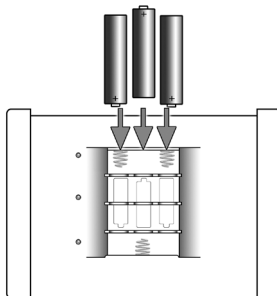
Hver genkendt lyd indikeres med det samme symbol på modtagerne.

## Udskiftning af batteri

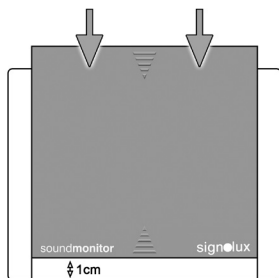
- a) Batterirummet er placeret under frontcoveret. Skub frontcoveret opad. En vis modstand kan opleves pga. lukkemekanismen.



- b) Frontcoveret kan nu tages af, og batterirummet er tilgængeligt.
- c) Isæt de 3 stk. Ni-HM genopladelige AA-batterier 1,5 V. Sørg for, at vende batterierne korrekt.



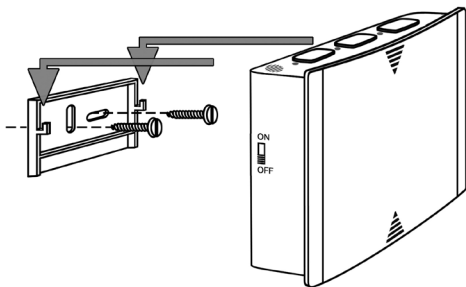
- d) Sæt frontcoveret på igen ved at lægge coveret over batterirummet med ca. 1 cm til den nederste kant.



- e) Skub coveret nedad, indtil det klikkes på plads. Coveret sidder nu på igen.

# Vægmontering

Signalux lydmonitor kan sættes op med det medfølgende vægbeslag på en væg (eller bjælke, skab mv.). Når den monteres på en murstens- eller stenvæg, kan det være nødvendigt med en slagboremaskine og et betonbor. Når vægbeslaget sidder fast, hæng da enheden på vægbeslaget.



## Vedligeholdelse

Enheden kræver ingen vedligeholdelse. Hvis enheden bliver beskidt, kan den tørres af med en blød og fugtig klud. Brug aldrig sprit, fortyndere eller andre organiske opløsningsmidler. Placer ikke enheden i direkte sollys. Den skal beskyttes mod høj varme, fugt og kraftige rystelser.

### **BEMÆRK**

Enheden er ikke beskyttet mod vandstænk. Anbring ikke beholdere med vand, fx vaser, eller åben ild, fx stearinlys, i nærheden af enheden. Sørg for, at batterierne ikke udsættes for høj varme fra fx sollys, ild eller lignende.

## Fejlsøgning

Fungerer enheden ikke tilfredsstillende, bedes du kontrollere disse fejlmuligheder:

### **Signalindikatoren lyser ikke, når du trykker på en af funktionsknapperne**

- Signalux lydmonitor mangler strøm.
- Sørg for, at strømforsyningen er isat korrekt, og at stikkontakten er tændt.

### **Signalindikatoren lyser ikke, og Signalux lydmonitor sender ikke et signal til alarmmodtagerne, selvom en lyd er optaget**

- Optag lyden igen, og sørg for, at Signalux lydmonitor er i samme position, som da du optog lyden. Når først du har optaget lyden, kan Signalux lydmonitor ikke genkende lyden, hvis du placerer den et andet sted.

### **Alarmmodtagerne afgiver signal – tilsyneladende uden grund**

- Det kan antyde, at et andet Signalux alarm-system i nærheden forårsager interferens. Par alle Signalux sendere og modtagere individuelt (se afsnittet "Parring og valg af symbol")

Afhjælp dette ikke problemet, kontakt da venligst din Phonic Ear forhandler/installatør.



## **Generelle advarsler**

### **Kvælningsfare og risiko for at sluge små dele**

Opbevar Signolux-enheder utilgængelige for børn. Pakken indeholder små dele, der kan udgøre en kvælningsfare.

### **Brug af batterier**

Brug kun batterier af typen Ni-HM genopladelige AA-batterier 1,2 V.

Brug af anden batteritype kan beskadige enheden. Batterier må ikke udsættes for ekstremt høje eller lave temperaturer eller lavt atmosfærisk tryk. Ved misbrug eller ukorrekt anvendelse af batterier er der risiko for, at de lækker. I ekstreme tilfælde er der risiko for eksplosion, brand og udvikling af røg og gas.

### **Brug af strømforsyning**

Brug kun den originale strømforsyning, der medfølger enheden. Hvis der er behov for en ny strømforsyning, bedes du kontakte Phonic Ear.

## Test og godkendelser

Dette produkt lever op til kravene i følgende EU-direktiver:

- 2011/65/EF + 2015/863/EF RoHS-direktivet
- 2012/19/EF WEEE-direktivet
- 2014/53/EF RED-direktivet

Overholdelsen af direktiverne anført ovenfor bekræftes af CE-mærket på produktet.

Erklæringer vedr. opfyldelse af CE-krav kan findes på [www.humantechnik.com](http://www.humantechnik.com)



## Miljøinformation



Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være farlige og skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis affaldet af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) ikke bortskaffes korrekt.

Produkter, der er mærket med en overkrydset skraldespand, er elektrisk og elektronisk udstyr. Den overkrydsede skraldespand symboliserer, at affald af elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Ved bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr skal du derfor benytte en indsamlingsordning etableret til formålet hvad enten det afleveres på dit lokale indsamlingssted eller genbrugsstation eller hentes direkte fra husholdningen. Nærmere information skal indhentes hos de lokale myndigheder.

Batterier indeholder stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis de ikke håndteres korrekt.

Batterier er mærket med viste overkrydsede skraldespand. Den symboliserer, at udtjente batterier ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Nogle batterier er også mærket med den kemiske betegnelse Hg (kviksølv), Cd (cadmium) eller Pb (bly). Dette er særligt skadelige stoffer, og det er derfor vigtigt, at disse batterier bliver indsamlet.

Ved bortskaffelse af udtjente batterier skal du derfor benytte en indsamlingsordning etableret til formålet hvad enten det afleveres på dit lokale indsamlingssted eller genbrugsstation eller hentes direkte fra husholdningen. Nærmere information skal indhentes hos de lokale myndigheder. På denne måde er du med til at sikre, at batterierne genanvendes i overensstemmelse med lovgivningen og ikke unødigt belaster miljøet.

# Garanti

Phonic Ear yder 2 års begrænset garanti på dette produkt.

## Garantiperiode

Garantiperioden er gældende fra den dato, varen bliver leveret og vil være gældende i 2 år, så vidt varen forbliver i den oprindelige slutbrugers varetægt.

## Hvad garantien dækker

Produktet vil blive udskiftet eller repareret uden beregning, såfremt produktet ikke fungerer korrekt under normal brug på grund af produktions- eller designfejl, og såfremt produktet returneres til forhandleren hurtigst muligt efter fejls opståen. Eventuelle forsendelsesomkostninger afholdes af brugeren. Hvis det ikke kan svare sig at reparere produktet, vil det blive udskiftet med et tilsvarende funktionsdygtigt produkt.

## Hvad garantien ikke dækker

1. Fejl opstået ved fejlbetjening, forsømmelse eller ved hændelige uheld.
2. Tilbehør, som specificeret i produktbrochuren, når disse enheder er returneret mere end 90 dage fra faktureringsdatoen.

3. Alkaline batterier (hvis disse anvendes).
4. Produkter, som ikke er tilsluttet, brugt eller installeret i henhold til instruktioner givet af forhandleren/installatøren.
5. Følgeskader eller skader opstået på grund af forsinkelser eller tab af produktet. Den eneste afhjælpning under denne garanti er begrænset reparation eller udskiftning, som fastsat i denne garanti.
6. Produkter, der bliver skadet i forbindelse med forsendelse, med mindre modtageren af forsendelsen har gjort leverandøren opmærksom herpå og returneret produktet til leverandøren.

Producenten forbeholder sig ret til at lave ændringer i udformningen og konstruktionen af produktet uden at skulle være nødsaget til at lave ændringer i allerede solgte enheder.

Denne garanti træder i stedet for alle andre garantier, som måtte være afgivet af producenten. Alle direkte eller indirekte garantier ophører ved udløb af denne garanti. Ingen mellemmand er berettiget til på vores vegne at påtage sig forpligtelser i forbindelse med salg og brug af vores produkter udover i det omfang, som fremgår ovenfor.

Ovenstående garanti berører ikke dine rettigheder i henhold til Købeloven.

Din forhandler har muligvis udstedt en garanti, der i omfang og udstrækning går ud over denne begrænsede garanti. Venligst kontakt din forhandler for yderligere information.

### **Hvad gør du, hvis du har brug for service**

Hvis du har brug for service, skal du henvende dig til den forhandler eller kommune, hvor produktet er købt eller udleveret fra. Du er selvfølgelig altid velkommen til at kontakte Phonic Ear for yderligere information og rådgivning.

## Forhandler

 **Phonic Ear**<sup>®</sup>

### Phonic Ear

Kongebakken 9  
2765 Smørum  
Tlf.: 4445 2530  
E-mail: [mail@phonicear.dk](mailto:mail@phonicear.dk)  
[www.phonicear.dk](http://www.phonicear.dk)

## Producent

### Humantechnik GmbH

Im Wörth 25  
D-79576 Weil am Rhein  
Tyskland  
Tlf.: +49 (0) 76 21/ 9 56 89-0  
E-mail: [info@humantechnik.com](mailto:info@humantechnik.com)  
[www.humantechnik.com](http://www.humantechnik.com)



HUMANTECHNIK