



lisa

D

Bedienungsanleitung

Seite 2

Funk-Blinklampe

GB

Operating Instructions

Page 10

RF blink lamp

F

Mode d'emploi

Page 18

Lampe-flash radio *lisa* avec pile

NL

Gebruiksaanwijzing

Pagina 26

Radio-knipperlamp

I

Istruzioni per l'uso

Pagina 34

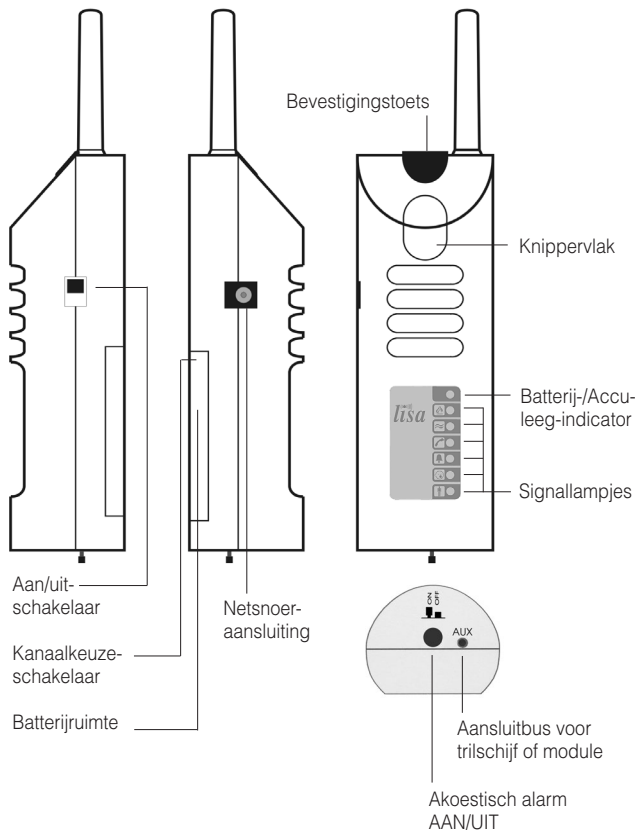
Ricevitore radio luminoso

E

Instrucciones de servicio

Página 42

Radorreceptor de luz intermitente



Hartelijk gefeliciteerd met uw aankoop van de *radio-knipperlamp*.

Wij hopen dat u er veel plezier aan zult beleven. U heeft daarmee gekozen voor een modern en betrouwbaar systeem. Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door om het systeem correct in gebruik te kunnen nemen en met alle mogelijkheden van het systeem vertrouwd te worden.

Standaard leveringsomvang

Controleer of alle hierna opgesomde onderdelen aanwezig zijn:

- *lisa radio-knipperlamp*
- 9 V-blokbatterij
- 9 V-netadapter
- Standvoet
- Gebruiksaanwijzing
- Garantiekaart

Indien bepaalde onderdelen ontbreken, dient u onmiddellijk contact op te nemen met uw audicien of rechtstreeks met de fabrikant.

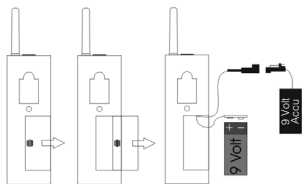
Werkingsprincipe

De *radio-knipperlamp* ontvangt de signalen van verschillende radiozenders en zet ze om in lichtsignalen. De *radio-knipperlamp* heeft een krachtige flitsbuis, die de aandacht vestigt op een signaal en extra lichtdioden, die het type van de ontvangen signalen weergeven.

Ingebruikname -

1a. Batterij aanbrengen

Aan de achterkant van de *radio-knipperlamp* bevindt zich een batterijvak. Om het te openen, schuift u het batterijvakdeksel met de duim naar rechts van het apparaat. Verbind een 9 V-blokbatterij met de stekker, leg de batterij in de uitsparing en sluit het apparaat. Bij het aansluiten van de batterij kunnen de ontvangstsignalen even worden geactiveerd.



1b. Gebruik met accu A-2995-0

De *radio-knipperlamp* kan ook met een accu (A-2995-0) worden gebruikt, die als toebehoren verkrijgbaar is. Open het batterijvak door met de duim het batterijvakdeksel van het apparaat naar rechts te schuiven. Om de accu aan te sluiten, verbindt u de stekker van de accu met de aansluiting in het batterijvak.

Door de afzonderlijke accu-verbinding is verzekerd dat een 9 V-blok-batterij niet geladen kan worden.

Om de accu op te laden, verbindt u de *radio-knipperlamp* met het stroomnet.



Voor ingebruikname moet de accu 12 uur opgeladen worden.



Voor accubedrijf kan alleen de speciale accu A-2995-0 gebruikt en geladen worden.

Aan de 9 V-blokbatterij-aansluiting kunnen geen accu's geladen worden!

Instellen van het correcte radiokanaal

Door een speciale, digitale transmissiemethode wordt de foutloze herkenning van de radiosignalen gewaarborgd. Bij deze methode is het ook mogelijk om 10 verschillende radiokanalen in te stellen.

In de standaardinstelling is de *radio-knipperlamp* ingesteld op kanaal 0. Alleen wanneer er in een huis systemen van verschillende gebruikers werkzaam zijn, moeten de apparaten

van de afzonderlijke gebruikers op verschillende kanalen ingesteld worden. Het gewenste kanaal stelt u in door de kanaalkeuzeschakelaar bovenaan in het batterijvak met een kleine schroevendraaier op het gewenste kanaalnummer te draaien. Alle zenders en ontvangers moeten ingesteld worden op hetzelfde kanaal.



Instellen van het correcte radiokanaal.

Werking

1. Inschakelen van het apparaat

Zet de aan/uit-schakelaar op »Aan«. Nu is de *radio-knipperlamp* operationeel. Na het inschakelen worden alle controlelampjes één voor één kort aangestuurd en bovendien knippert de *radio-knipperlamp* meerdere keren. Aan de hand van deze zelftest kunt u zien dat het apparaat correct functioneert.

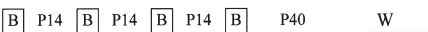
2. Zendersignaal-herkenning

De verschillende zendersignalen worden door de *radio-knipperlamp* omgezet in verschillende trillingsreeksen en lichtsignalen.

Telefoone: De telefoon-LED brandt

Flitsritme  B P14 B P30 W


Deurbel I: De deurbel-LED brandt

Flitsritme  B P14 B P14 B P14 B P40 W


Deurbel II: De deurbel-LED knippert

Flitsritme  B P20 B P20 B P20 B P40 W

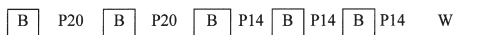
Babyoproep: Babyoproep-LED brandt

Flitsritme  B P35 B P40 W

Personenoproep: Personenoproep-LED brandt

Flitsritme  B P12 B P12 W


Alarm: Alle LED's knippen

Flitsritme  B P20 B P20 B P14 B P14 B P14 W

Wateralarm: Wateralarm-LED brandt

Flitsritme  B P12 B P20 B P12 B P12 B P12 W

Brandalarm: Brandalarm-LED brandt

Flitsritme  B P12 B P20 B P12 B P20 W

P12 Pauze 1,2 seconden

P14 Pauze 1,4 seconden

P20 Pauze 2,0 seconden

B lichtflits

P30 Pauze 3,0 seconden

P35 Pauze 3,5 seconden

P40 Pauze 4,0 seconden

W Herhaling

De indicatie-LED's branden gedurende 40 seconden.

Batterij/Accu leeg

Een permanent brandende »Batterij-/Accu-leeg-indicator« betekent dat de batterij resp. de accu in het apparaat bijna leeg is. De batterij moet vervangen resp. de accu geladen worden. Als de »Batterij-/Accu-leeg-indicator« even gaat knipperen, heeft dit geen betekenis.

Akoestische signaalgever

Met behulp van de Aan/Uit-knop kan de signaalgever in- of uitgeschakeld worden.

Bevestigingstoets

Met behulp van de bevestigingstoets kunt u inkomende signalen bevestigen. Het knipperen en het akoestische signaal worden daarbij uitgeschakeld.

Laatste signaal opnieuw oproepen

De *radio-knipperlamp* slaat een binnenkomend signaal ca. 3 minuten lang op. Gedurende deze tijd kunt u het met bevestigingstoets nog een keer oproepen. Het signaal wordt dan aangegeven via de signaal-lampjes. Het knipperen en het akoestische signaal worden niet meer gegeven.

Netvoeding

U kunt de *radio-knipperlamp* ook gebruiken met de netadapter. Om de netadapter aan te sluiten, steekt u de stekker aan het uiteinde van de kabel in de aansluiting aan de linkerkant van het apparaat. Vervolgens steekt u de stekker in een normaal 230-V-stopcontact.

Laden van de accu A-2995-0

Als er een accu in de radio-knipperlamp zit, wordt deze geladen terwijl het apparaat aangesloten is op het stroomnet.

De laadcylus begint automatisch. Na 12 uur wordt omgeschakeld op de bewaarlading. De netadapter kan aangesloten blijven op het apparaat. Tijdens de laadprocedure blijven de *lisa*-ontvangstfuncties actief.

Radiobereik

De radiosignalen van de zender hebben in optimale omstandigheden een bereik van 80 meter.

Mogelijke oorzaken van een verminderd bereik kunnen zijn:

- Bebouwing of vegetatie
- Stoorstralingen van beeldschermen en mobiele telefoons.
Deze kunnen zelfs een uitval van de ontvanger veroorzaken.
- De afstand van de zender tot reflecterende oppervlakken zoals vloeren en muren is ongunstig gekozen, zodat de signalgolf en de reflecterende golf elkaar verzwakken of zelfs uitdoven.
- Metalen voorwerpen verkorten het bereik door de metalen afscherming.
- Met name in stedelijke gebieden zijn er veel stralingsbronnen, die het bronsgaaf kunnen vervormen.
- Apparaten met overeenkomstige werkfrequenties, die op korte afstand van elkaar gebruikt worden, kunnen eveneens onderlinge storingen veroorzaken.

Onderhoud en verzorging

De *radio-knipperlamp* is onderhoudsvrij. Wanneer het apparaat vuil is, hoeft u het enkel met een zachte, vochtige doek te reinigen. Gebruik nooit alcohol, verdunner of andere organische oplosmiddelen. De *radio-knipperlamp* mag niet langdurig blootgesteld worden aan rechtstreekse zonnestralen en moet beschermd worden tegen grote hitte, vocht of sterke mechanische trillingen.

Opmerking: Het apparaat is **niet** beschermd tegen spatwater. Plaats geen met vloeistof gevulde voorwerpen, bijv. vazen, op het apparaat. Ook open vuur, zoals bijv. brandende kaarsen, mag in geen geval op het apparaat worden geplaatst.

Let erop dat de batterijen niet blootgesteld worden aan sterke warmtebronnen, zoals zonnestraling, brand o.i.d.

Garantie

De *radio-knipperlamp* is zeer betrouwbaar en veilig. Mochten er ondanks correcte bediening storingen optreden, neem dan contact op met uw audicien of rechtstreeks met de fabrikant. De garantie omvat de kostenloze reparatie en het gratis terugsturen van defecte apparaten. Voorwaarde voor de garantie is dat het apparaat in de originele verpakking teruggestuurd wordt. Gooi de originele verpakking dus niet weg!

De garantie vervalt bij beschadigingen die veroorzaakt werden door onoordeelkundig gebruik of bij reparatiepogingen van niet erkende personen (verbreking van het garantiezegel op het apparaat).

Reparaties op garantie kunnen alleen worden uitgevoerd als de garantiekaart samen met een kopie van de rekening/bon van de handelaar wordt ingestuurd.

Het serienummer van het apparaat moet steeds vermeld worden.



Verwijdering van gebruikte elektrische en elektronische apparatuur (toe te passen in de landen van de Europese Unie en andere Europese landen met een eigen inzamelsysteem voor zulke apparaten). Het symbool op het product en de verpakking wijst erop dat dit product niet als normaal huisafval mag worden behandeld maar op een verzamelpunt voor de recyclage van elektrisch en elektronisch moet worden afgegeven. Door uw bijdrage tot de correcte verwijdering van dit product, beschermt u de het milieu en de gezondheid van uw medemens. Milieu en gezondheid worden door foute verwijdering in gevaar gebracht. Materiaalrecyclage helpt het verbruik van grondstoffen te reduceren. Meer informatie over de recyclage van dit product krijgt u bij uw gemeente, de communale afvalverwijderingsbedrijven of in de zaak waar u dit product heeft gekocht.

Technische gegevens

Voeding:	9 V-blokbatterij, netadapter of accu A-2995-0 (speciaal toebehoren)
Levensduur batterij:	ca. 3-4 weken (bij 5 evenementen per dag)
Frequentie:	868,35 MHz
Bedrijfstemperatuur:	0° C – 40° C
Knippersignalen:	1 LED High Power met 2,5 W vermogen
Batterij-leeg-indicatie	1 LED oranje
Optische signalering:	2 LED rood (brand/wateralarm) 2 LED geel (telefoon-/deurbelsignaal) 2 LED oranje (baby-/personenoproep) alle 6 LED's (alarm)
Hoogte (met antenne):	147 mm (201 mm)
Breedte:	50 mm
Diepte:	41 mm
Gewicht (met batterij):	150 g



Dit product is in overeenstemming met de normen van de Europese Unie. EG-conformiteitsverklaringen zijn verkrijgbaar bij uw vakhandel of direct bij de fabrikant van dit product.

Technische wijzigingen voorbehouden.