



Havoeli
communicatie en signalering

www.havoeli.nl



LightOn

Gebruikersaanwijzing

Dreamzon Ltd.

Copyright© 2010 DreamZon Ltd. All rights reserved.



Veiligheidsmaatregelen en belangrijke toelichting

- Probeer LightOn niet te koppelen aan elektrische bronnen. Het LightOn product werkt op batterijen en mag nooit aangesloten worden op elektriciteit.
- Zet LightOn nooit op een trillende oppervlakte (droger, wasmachine, etc.)
LightOn kan alleen worden geplaatst op niet trillende oppervlaktes zoals: tafel, plank, aanrecht etc.

- Niet gebruiken in de buurt van water. LightOn is niet waterbestendig. Doe LightOn niet in de buurt van warmtebronnen, dit kan schade opleveren.

Wat is LightOn?

LightOn is een unieke en decoratieve oplossing die middels lichtsignalen aangeeft dat er sms'jes of een oproep binnenkomen. Kortom, het laat de gebruiker weten dat iemand hem/haar probeert te bereiken. Zodra een mobiele telefoon op LightOn is

geplaatst, activeren binnenkomende oproepen en sms'jes de heldere blauw flitsende LED lampjes. Dit licht flitst door tot de gebruiker het apparaat stopzet en daarmee aangeeft dat hij/zij de oproepen heeft gezien.

LightOn is zo ontworpen dat u in gebarentaal kan communiceren via uw mobiele telefoon. De hoek waarin de mobiele telefoon staat maakt het u mogelijk om uw telefoon in LightOn

te zetten en dan comfortabel te gebaren met beide handen.

LightOn is compatibel met de bekende wek- en waarschuwings-systemen in Nederland, bijv. Bellman 868, Lisa RF, HGT/VisiBel.

Inhoudsopgave

Veiligheidsmaatregelen	2
Wat is LightOn	3
In het pakket	7
Onderdeel/functie	8
Het gebruik	11
LightOn klaarmaken voor gebruik	12
Lichtvenster (blauwe lampjes)	14
Gevoeligheid-senoren	15
Batterijniveau-controlelampje	18
Hoe kan ik het flitsen stoppen?	20
Waar kan LightOn geplaatst worden?	21
Externe wek-waarschuwingssysteem	24
Zelf problemen oplossen	26

In het pakket:

LightOn

Batterij

Kabel

Gebruikers-
aanwijzing



Onderdeel	Functie
Batterijruimte	Hierin zitten de drie (3) AA batterijen
Controlelampje	Geeft aan dat LightOn werkt
Reset /stopknop	Reset /stopt de lampjes nadat een oproep of sms binnengekomen is
Lichtvenster	Flitst herhaaldelijk wanneer de mobiele telefoon een oproep of sms ontvangt

Lichtvenster (achterkant)	Flitst herhaaldelijk wanneer de mobiele telefoon een oproep of sms ontvangt
Kabel / aansluiting	Verbindt LightOn met wek-waarschuwingssysteem

Controlelampje



Lichtvenster

Reset / stop knop

Kabel / aansluiting

10


Lichtvenster achterkant

Batterijruimte



Het gebruik:

Het indoen van de batterijen

1. Druk stevig op de batterijklep op dit
symbool  En maak het open.
2. Doe de batterijen er in
3. Klik de klep over de batterijen weer dicht.

Nu gaat LightOn zichzelf opstarten, met allerlei flitsmogelijkheden. Laat het **zelf** ophouden met het flitsen dan is het gereed voor het gebruik.

LightOn klaar maken voor gebruik

Om LightOn te gebruiken:

1. Zet de mobiele telefoon op trilstand. Als een telefoon verschillende trilstanden heeft, kies dan de stand die het krachtigst en het langst trilt.
2. Zet de telefoon rustig op LightOn. Let op: Als de telefoon niet rustig op LightOn wordt gezet, kan deze beweging door LightOn worden opgevat als een trilling. In dat geval gaan de blauwe lampjes flitsen.

Als dat gebeurt, druk dan de reset-stopknop in.

Lichtvenster (blauwe lampjes)

Als de mobiele telefoon op LightOn staat en een sms of telefoonoproep ontvangt, beginnen blauwe LED lampjes helder te flitsen op zowel de voorkant als de achterkant.

Bij een binnenkomende oproep flitsen de blauwe lampjes de eerste twee minuten snel.

Na twee minuten wordt het flitsen minder zodat uw batterij bespaard blijft. Uiteindelijk stopt het flitsen.

De gevoeligheid van de LightOn sensoren verhogen

LightOn werkt door de trilsignalen van uw mobiele telefoon om te zetten in flitsende blauw LED lampjes. Indien uw LightOn niet in staat is om de trilsignalen van uw mobiele telefoon om te zetten (omdat de trilling te zwak of te kort is) kan u de gevoeligheid van de LightOn sensor verhogen.

Hoe wijzigt u de gevoeligheid van de sensor?

1. Haal drie (3) AA batterijen eruit en druk enkele seconden op de reset

knop, doe de drie (3) batterijen weer erin.

Alle LED lampjes flitsen helder, gevolgd door afwisselend knipperen van de linker- en de rechterlampjes.

2. Wanneer de linker en de rechterlampjes knipperen drukt u de reset knop in.
3. De LED lampjes stoppen nu met knipperen en u ziet aan de rechterbovenkant van de houder een paar seconden een blauw licht. LightOn is nu correct (op de hoogste gevoeligheid) aangepast en

klaar voor gebruik.

Let op: Indien u de LightOn sensor terug wilt zetten naar de standaardinstellingen, haal dan de batterijen er uit, druk een paar seconden de reset knop in, doe de batterijen weer erin. Laat het **zelf** ophouden met het flitsen dan is het weer ingesteld op standaard.

Let op: Als u batterijen verwisselt, gaat LightOn automatisch terug naar de standaardinstellingen. Als u de hogere gevoeligheid weer wilt instellen volgt u stap 1 tot en met 3.

Niveau batterijen, energie indicatie, controlelampje linksboven

Een blauw LED lampje knippert linksboven op uw LightOn. Het laat zien hoeveel energie er nog in uw batterijen zit. Het LED service lampje, linksboven in de hoek van LightOn, knippert elke 15 seconde om aan te geven dat het product goed werkt. Zodra de batterijen laag zijn gaat dit lampje constant knipperen. Hierdoor weet u dat u de batterijen moet vervangen.

- Knippert het licht elke 15 seconde, dan zijn uw batterijen voldoende geladen.
- Als het lampje steeds knippert geeft aan dat uw batterijen zwak zijn.
- Knippert het controlelampje niet. Vervang de batterijen.

Hoe kan ik het flitsen stoppen?

Nadat u een oproep of sms ontvangen heeft gaat LightOn flitsen.

Hoe stopt u het flitsen?

Klik op de reset /stopknop voor op het apparaat. Het apparaat is nu klaar voor de volgende oproep/sms.

Waar kan LightOn geplaatst worden?

LightOn moet op een vlakke, stabiele plek gezet worden.

De LightOn technologie is gebaseerd op vibratie sensoren. LightOn is gemaakt om zo min mogelijk last van radiosignalen of andere mobiele telefoons in de omgeving te hebben.



Bellman aansluiting

visit 868



LightOn met Bellman telefoonzender



flitslamp



wekker



trikkussen



Lisa aansluiting



LightOn met Lisa telefoonzender



flitslamp



flitswekker



wekker met trikkussen

Externe waarschuwingssystemen

LightOn is compatibel met wek en waarschuwingssystemen. Voor u betekent dat een verbetering van de communicatie en de kwaliteit van uw dagelijks leven.

LightOn is momenteel compatibel met de marktleidende wek- en waarschuwingssystemen.

Aansluiten op een extern waarschuwingssysteem:

Sluit het ene eind van de bijgeleverde kabel in LightOn , daar waar het aansluitgedeelte zit, en stop het andere deel van de kabel op dezelfde manier aan op het externe systeem.

Zelf problemen oplossen:

Probleem	Mogelijke oorzaken/oplossingen
Het lampje doet het niet als er een sms of oproep binnenkomt	<ul style="list-style-type: none">- Controleer of de batterijen er goed inzetten of vervangen moeten worden- Controleer of de mobiele telefoon op de sterkste en langste trilstand staat.
Blauwe lampjes	-LightOn staat op een trillende ondergrond (bijv. het

knipperen
/flitsen maar
er is geen
binnen-
komende
oproep

keukenblad met werkende
keukenmachines)
-LightOn staat te dicht bij een
systeem met een te sterke RF
(radio frequentie).
-De mobiele telefoon is niet
voorzichtig/rustig op LightOn
gezet

Druk op de reset/stopknop en
zet de mobiele telefoon opnieuw
in LightOn

<p>LED lampje linksboven knippert constant</p>	<p>Vervang de batterijen.</p>
<p>Ik heb LightOn verbonden met een wek-waarschuwingssysteem maar het werkt niet</p>	<p>Heeft u het aangesloten met een Bellman 868 of Lisa RF?</p>

Voor vragen:
Neem contact op met Havoeli

www.havoeli.nl

info@havoeli.nl

