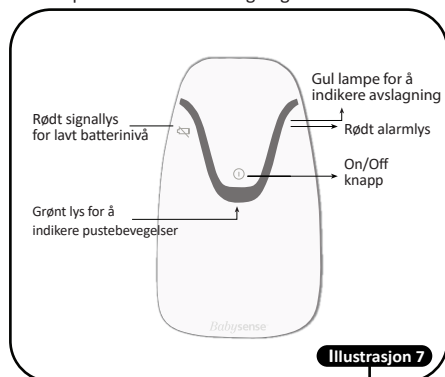


## Layout på kontrollenheten

Se bild 7 for detaljer om kontrollenheten.

- On/Off-knapp
- Grønt lys for å indikere pustebevegelser
- Rødt alarmlys hvis bevegelse ikke oppdages innen den angitte tiden eller blir merkbart langsommere
- Rødt signallys for lav spenning, batteriene bør byttes ut
- Gul lampe for å indikere avslagning



## Bruk

**Babysense** er klar til bruk så snart installasjonen er fullført. Følg instruksjonene nedenfor.

- Legg barnet i sengen.
- Aktiver enheten ved å trykke på On/Off-knappen.
- Kontroller at de røde lampene lyser et kort øyeblikk og at det høres en DOBBEL klikkelyd
- Når enheten oppdager pust og bevegelser, blinker det grønne lyset for å indikere pustebevegelser.
- Det røde alarmlyset blinker og alarmen utløses hvis det oppstår pustestopp eller hvis pustefrekvensen blir for lav.
- Hvis det røde batterilyset blinker, bør du bytte batteriene så snart som mulig. Hvis apparatet tikker samtidig, bør batteriene skiftes umiddelbart.
- Slå av apparatet ved å trykke på On/Off-knappen før du løfter barnet ut av sengen. Kontroller at det gule lyset blinker i en kort stund og at det ikke lyser fra andre lamper deretter: dette indikerer at enheten er slått av.

## Test av enheten

**Babysense** er en svært sensitiv enhet som registrerer den sovende babyens pustebevegelser gjennom madrassen. Funksjonsforstyrrelser kan vanligvis deles inn i to hovedgrupper: tekniske problemer eller problemer forårsaket av omgivelsen.

## Tekniske problemer

For å forhindre funksjonsfeil på Babysense 7, bør installasjon og bruk utføres ifølge instruksjonene.

## Problemer på grunn av omgivelsen

På grunn av Babysensens høye følsomhet kan enheten påvirkes av klimaanlegg osv. Hvis Babysense brukes samtidig med andre enheter, må en funksjonstest (se nedenfor) utføres i det aktuelle miljøet og med alle enheter som brukes parallelt slått på. Det er nødvendig å kontrollere at alle akustiske og visuelle alarmer på Babysense er aktivert under slike omstendigheter.

## Vennligst utfør funksjonstest hver dag

**Ikke utfør funksjonstesten ved å ta barnet ut av sengen og vente på at alarmen skal utløses**

- Funksjonstesten bør gjøres når barnet ikke er i sengen.
- Start apparatet og ta to skritt fra sengen.
- Sjekk at Babysense utløser alarmen innen 20 sekunder (på grunn av fraværende pustebevegelser).
- Alarmen kan innledes med en tikkende lyd.
- Forsikre deg om at alarmen virkelig kan høres fra der du bruker å befinne deg.
- Hvis alarmen ikke utløses innen 20 sekunder, se side 4 (feilsøking).
- Funksjonstesten må utføres daglig, og hver gang du flytter pustealarmen, bytter sengetøy eller flytter barnesengen/sengen.

## Falsk alarm

Det kan forekomme falske alarmer. Sjekk om årsaken er feil tilkobling av sensorplaten/platene, det faktum at bare en plate er koblet til og barnet kan komme seg utenfor overvåksområdet, eller at sensorplatene ikke er i direkte kontakt med madrassen. Hvis det oppstår en falsk alarm, kan du se feilsøkingsguiden på side 4-5. Hvis problemet ikke kan løses, kan du kontakte produsentens kundeservice.

## Hvis alarmen utløses

Handle umiddelbart:

1. Skynd deg til barnets seng, sjekk først at babyen puster og at fargen rundt munnen og ansiktet ser normal ut.
2. Hvis barnet ikke puster, klyp barnet i hælen. Forsikre deg om at barnet har en fri luftvei. Rådfør deg med lege når pusten kommer tilbake.
3. Hvis dette ikke hjelper, begynn å gjenopplive barnet ifølge instruksjonene fra Røde Kors og ring nødnummeret for å få hjelp.

# Babysense™ 7

Originalen i pustealarm uten direkte kontakt med barnet  
Nå med økt følsomhet

## Brukerhåndbok

## Norwegian

Babysense



# Babysense™ 7

Originalen i pustealarm uten direkte kontakt med barnet

**Nå med økt følsomhet**

## Advarsler

Gjør deg kjent med disse instruksjonene før installasjon og bruk.

Babysense 7 er en elektronisk enhet som må håndteres med forsiktighet:

- Håndter forsiktig, ikke mist eller kast.
- For å forhindre funksjonsfeil, må installasjon og bruk utføres ifølge instruksjonene.
- Babysense er ikke et leketøy. Ikke la barn leke med pustealermen.
- Legg aldri to barn eller barn og kjæledyr i samme seng. Babysense kan bare brukes til ett barn i en seng.
- Ikke bruk enheten i nærheten av elektromagnetiske forstyrrelser.
- Bærbart og mobil RF-kommunikasjonsutstyr kan påvirke driften av enheten.
- Funksjonstester bør utføres hver dag, og hver gang du flytter pustealermen, bytter sengetøy eller flytter barnesengen/sengen (som vist på side 3).
- Ikke bruk vaporizer - eller vifte direkte mot sengen.
- For å unngå mulig fare fra sensorkablene, skal utgående kabler føres under madrassen, ikke synlige eller tilgjengelige.
- Sett i fire nye og identiske AA 1.5 V batterier, helst alkaliske.
- **OBS! Det anbefales på det sterkeste at både foreldre og barnets omsorgspersoner, lærer seg hvordan man gir førstehjelp.**
- Ta ut batteriene hvis enheten ikke har vært i bruk under lengre tid (mer enn 3 måneder).
- Hvis du har problemer med produktet, for eksempel med innstilling, vedlikehold eller bruk, vennligst kontakt produsentens kundeservice. Ta også kontakt med produsenten i tilfelle det oppstår uventede aktiviteter eller hendelser på enheten.
- Ikke bruk utstyret hvis du merker en endring i systemytelsen, hvis systemet er skadet eller hvis noen av komponentene er utslitte.
- Utstyret skal ikke brukes ved siden av eller stables sammen med annet utstyr. Hvis det er nødvendig å ha utstyret ved siden av eller stablet med annet utstyr, bør produktet kontrolleres slik at den fungerer som det skal i gjeldende sett.

## Viktig å merke seg

**Babysense** overvåker og utløser alarmsignal, men kan ikke forhindre pustestopp. Ansvaret for å gi barnet førstehjelp ligger hos foreldrene/omsorgspersonene. Babysensealermen kjenner av pust og bevegelse, og kan ikke oppdage andre hendelser eller problemer som kan oppstå. Babysense er et unikt sikkerhetssystem som har bidratt til å redde barn og gjort det mulig for foreldre og omsorgspersoner å gripe inn ved ujevn pust før det blir kritisk. Det finnes en rekke internasjonale anbefalinger for **TRYGG SØVN**:

- Legg alltid barnet på ryggen
- Unngå å røyke ved siden av barnet
- Unngå for høye temperaturer i barnets omgivelser
- Legg aldri ting som kan forårsake kvelning i nærheten av barn

**Babysense er et tillegg til disse anbefalingene.**

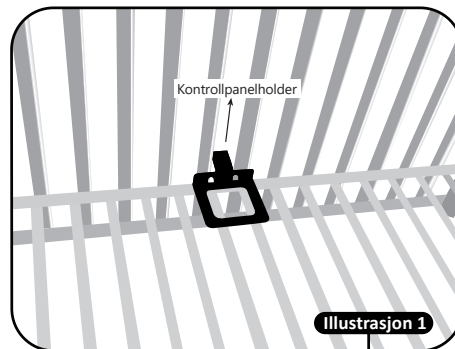
Babysense 7 er en pustealarm som overvåker babyens pustebevegelser. Den er beregnet for hjemmebruk og for spedbarn opp til ett år og bør ikke brukes til høyrisiko-spedbarn som trenger konstant medisinsk tilsyn. Babysense kan brukes både av kvalifiserte helsepersonell som sykepleiere og av brukere uten medisinsk utdanning som foreldre eller omsorgspersoner. Babysense 7 er beregnet for hjemmebruk.

## Funksjon

**Babysense** registrerer kontinuerlig babyens bevegelser, inkludert pust. Hvis den ikke oppdager bevegelser i 20 sekunder eller pusterytmen faller under 10 pust per minutt, utløses et høyt lydsignal. Kontrollpanelet registrerer bevegelsene via sensorene som er plassert i sengen under madrassen. Platene kommer ikke i kontakt med barnet og hindrer ikke dets bevegelser.

## Installasjon

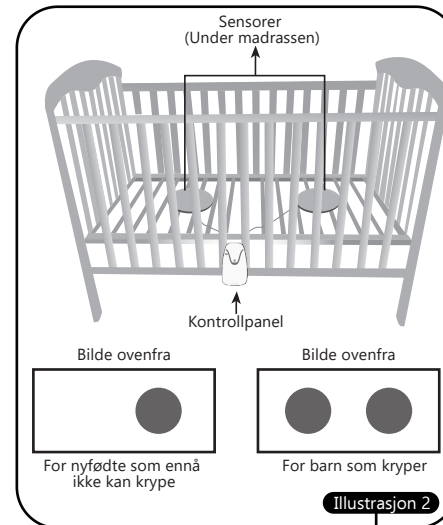
1. For å sette inn batteriene, fjern batteridekselet ved å sette en bred skrutrekker i åpningshullet (se fig. 6). Sett inn 4 nye AA 1.5 volt batterier (helst alkaliske) ifølge merkingene. Sett på batteridekselet.  
**OBS.** Brukte batterier skal kastes i samsvar med lokale forskrifter.
2. Plasser kontrollpanelet på sengebunnen og mellom to lameller ifølge illustrasjon 1.



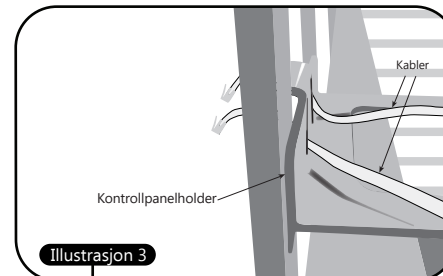
### 3. Installasjon av sensorene

- Når det brukes til barn som ennå ikke kryper, plasser en sensorplate ifølge illustrasjon 2. Forsikre deg om at sensorplaten er plassert rett under babyen i sengen.
- Når babyen begynner å krype og bevege seg til områder som ikke dekkes av en sensorplate, kobler du den andre sensorplaten og plasserer den ifølge illustrasjon 2.

**OBS:** Sensorplatene må plasseres ifølge merkingen "denne siden opp".



4. Tre sensorplatenes (platenes) kabel (kabler) gjennom de spesielle åpningene på holderen (se illustrasjon 3).

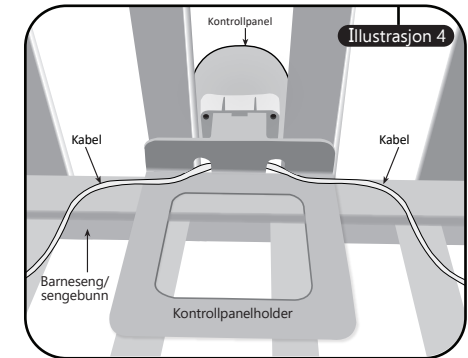


5. Koble kablene til kontakten merket "SENSOR" på baksiden av kontrollpanelet (se illustrasjon 5 og 6). Ved bruk av bare en sensorplate, koble bare til en kontakt merket "SENSOR".  
**OBS!** Ikke koble kabler til den blokkerte kontakten merket "IKKE BRUK" (DO NOT USE).

6. Hvis formen på sengen ikke tillater installasjon av sentralenheten, kan den påmonterte kroken brukes (se bilde 5). Fest/heng kontrollpanelet på sengens underkant.

7. Fest kontrollpanelholderen på baksiden av kontrollpanelet (figur 4 og 5).

8. Plasser madrassen jevnt på sensorplatene. Hvis madrassen ikke kommer i kontakt med sensorplatene, eller hvis sengebunnen er myk, polstret eller utstyrt med fjærer, plasser en kryssfinér plate på bunnen av sengen, legg sensorplatene på platen og madrassen jevnt på toppen.



Lore

**VIKTIGT:** For å unngå eventuell fare fra sensorkablene, sørg for at de utgående kablene er ført under madrassen, usynlige og utilgjengelige.

No.	Symbol	Beskrivelse	No.	Symbol	Beskrivelse
1		Symbolet for "SERIENUMMER". Dette symbolet skal følges av produsentens serienummer.	9		Unngå regn eksponering.
2		PRODUKSJONS DATO. Dette symbolet skal følges av produksjonsdato.	10		Temperaturbegrensning.
3		Symbolet for "TILVERKER". Dette symbolet skal følges av produsentens navn og adresse.	11		Fuktighetsbegrensning.
4		Kast i samsvar med lokale forskrifter.	12		Atmosfærisk trykkbegrensning.
5	IP21	Beskyttet mot vertikalt fallende vanndråper.			
6		ANVENDT DEL TYPE BF.			
7		Se brukerhåndbok.			
8		Autorisert representant for De Europeiske fellesskap.			

Tekniske spesifikasjoner

- Strømkilde: 4st AA-batterier 1.5 V, helst alkaliske. Strømforbruk ca. 1 mA.
- Batteriene varer i omtrent 6 måneder (alkaliske).
- Volumet på alarmer er omtrent på 85 dB i en avstand på en meter fra enheten.
- Størrelsen på en sensor @ 216 mm.
- Babysense har en levetid på 3 år fra innkjøpsdatoen.

Bruksbetingelser og lagring

Følgende bruksbetingelser gjelder for produktet:  
 Temperatur: 0 °C til 40 °C  
 Relativ luftfuktighet: 20% RH til 80% RH  
 Atmosfærisk trykk: opptil 55 kPa  
 For produktet gjelder følgende lagringsforhold mellom bruk:  
 Temperatur: 0 °C til 40 °C  
 Relativ luftfuktighet: 5 %RH til 95% RH  
 Atmosfærisk trykk: opptil 55 kPa

Innhold

- Kontrollpanel
  - Kontrollpanelholder
  - Seng holder (valgfri bruk)
  - 2 sensorplater
  - 2 buntebånd (bundet rundt sensorkablene ved levering)
  - Brukerhåndbok
- Merk at batterier ikke er inkludert.

For alle produktrelaterte spørsmål, ta kontakt med nærmeste forhandler, som du finner på [www.hisense.co.il](http://www.hisense.co.il)

No.	Symbol	Beskrivelse	No.	Symbol	Beskrivelse
1		Symbolet for "SERIENUMMER". Dette symbolet skal følges av produsentens serienummer.	9		Unngå regn eksponering.
2		PRODUKSJONS DATO. Dette symbolet skal følges av produksjonsdato.	10		Temperaturbegrensning.
3		Symbolet for "TILVERKER". Dette symbolet skal følges av produsentens navn og adresse.	11		Fuktighetsbegrensning.
4		Kast i samsvar med lokale forskrifter.	12		Atmosfærisk trykkbegrensning.
5	IP21	Beskyttet mot vertikalt fallende vanndråper.			
6		ANVENDT DEL TYPE BF.			
7		Se brukerhåndbok.			
8		Autorisert representant for De Europeiske fellesskap.			

Tekniske spesifikasjoner

- Strømkilde: 4st AA-batterier 1.5 V, helst alkaliske. Strømforbruk ca. 1 mA.
- Batteriene varer i omtrent 6 måneder (alkaliske).
- Volumet på alarmer er omtrent på 85 dB i en avstand på en meter fra enheten.
- Størrelsen på en sensor @ 216 mm.
- Babysense har en levetid på 3 år fra innkjøpsdatoen.

Bruksbetingelser og lagring

Følgende bruksbetingelser gjelder for produktet:  
 Temperatur: 0 °C til 40 °C  
 Relativ luftfuktighet: 20% RH til 80% RH  
 Atmosfærisk trykk: opptil 55 kPa  
 For produktet gjelder følgende lagringsforhold mellom bruk:  
 Temperatur: 0 °C til 40 °C  
 Relativ luftfuktighet: 5 %RH til 95% RH  
 Atmosfærisk trykk: opptil 55 kPa

Innhold

- Kontrollpanel
  - Kontrollpanelholder
  - Seng holder (valgfri bruk)
  - 2 sensorplater
  - 2 buntebånd (bundet rundt sensorkablene ved levering)
  - Brukerhåndbok
- Merk at batterier ikke er inkludert.

For alle produktrelaterte spørsmål, ta kontakt med nærmeste forhandler, som du finner på [www.hisense.co.il](http://www.hisense.co.il)

Rengjøring og vedlikehold

Om nødvendig, tørk av utstyret (sensorplater og kontrollenhet) med en fuktig klut. Etter levetiden må utstyr og tilbehør kastes i samsvar med lokale forskrifter. Alternativt kan de returneres til selger eller produsent for gjenvinning eller korrekt avhending.

Vedlikehold

**Babysense** trenger ikke vedlikehold bortsett fra batteribytte og funksjonskontroll. Kontrollenheten og sensorene kan tørkes av med en fuktig klut. Hvis kontrollenheten ikke skal brukes under en lengre periode, bør batteriene tas ut og enheten lagres på et tørt sted.

Vi anbefaler at du bytter ut sensorplatene to år etter første gangs bruk. Bruk bare Babysense sensorplater.

Produsert av Hisense Ltd., an ISO 9001 and ISO 13485 certified company.  
 23 Becker St., Rishon le Zion 7535929, Israel  
 Tel +(972) 3.956.66.04 [www.hisense.co.il](http://www.hisense.co.il)



European Authorised Representative  
 OBELIS s.a email@obelis.net  
 Boulevard Général Wahis 53, 1030 Brussels, Belgium  
 Tel +(32) 2.732.59.54 Fax +(32) 2.732.60.03

Rengjøring og vedlikehold

Om nødvendig, tørk av utstyret (sensorplater og kontrollenhet) med en fuktig klut. Etter levetiden må utstyr og tilbehør kastes i samsvar med lokale forskrifter. Alternativt kan de returneres til selger eller produsent for gjenvinning eller korrekt avhending.

Vedlikehold

**Babysense** trenger ikke vedlikehold bortsett fra batteribytte og funksjonskontroll. Kontrollenheten og sensorene kan tørkes av med en fuktig klut. Hvis kontrollenheten ikke skal brukes under en lengre periode, bør batteriene tas ut og enheten lagres på et tørt sted.

Vi anbefaler at du bytter ut sensorplatene to år etter første gangs bruk. Bruk bare Babysense sensorplater.

Produsert av Hisense Ltd., an ISO 9001 and ISO 13485 certified company.  
 23 Becker St., Rishon le Zion 7535929, Israel  
 Tel +(972) 3.956.66.04 [www.hisense.co.il](http://www.hisense.co.il)



European Authorised Representative  
 OBELIS s.a email@obelis.net  
 Boulevard Général Wahis 53, 1030 Brussels, Belgium  
 Tel +(32) 2.732.59.54 Fax +(32) 2.732.60.03

## Feilsøking

Symptom	Mulig årsak	Løsning
Lysene på kontrollpanelet lyser ikke selv når den står i ON-posisjon  Advarsel om lavt batterinivå (rødt lys på kontrollpanelet)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Batteriene er ikke satt i riktig eller er tomme</li> <li>Batteriene er tomme.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontroller at batteriene er satt riktig i (vær oppmerksom på polariteten +/-).</li> <li>Kontrollpanelet krever 4 x AA 1.5V alkaliske batterier (ikke inkludert).</li> <li>Bytt ut alle 4 batteriene.</li> </ul>
Falsk alarm etter ½ minutt etter aktivering	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensoren fungerer ikke.</li> <li>Kabelen er koblet til den blokkerte kontakten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Koble en sensorplate til enheten, legg barnet i sengen på ett minutt. Hvis alarmen aktiveres, kobler du fra sensoren og legger den fra deg.</li> <li>Koble til den andre sensoren og gjenta som ovenfor.</li> <li>Bare koble kablene til "SENSOR"-kontakten.</li> </ul>
Falsk alarm etter ½ minutt etter aktivering	<ul style="list-style-type: none"> <li>Madrassen berører ikke sensorene.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Forsikre deg om at madrassen og sensorene er i kontakt med hverandre.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Madrassen har hevet seg, sjekk at ingen gjenstander berører madrassen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Forsikre deg om at ingen gjenstander er i nærheten av sensorene.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plassering av to sensorer ved siden av hverandre (eller bruk av bare en) når barnet kryper eller bruker to sensorer for langt fra hverandre når barnet ennå ikke kryper.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Koble til ifølge instruksjonene.</li> <li>Det er viktig å bare bruke en sensor når barnet er lite og ennå ikke kryper.</li> <li>Det er viktig å sørge for at du bruker to sensorplater når barnet beveger seg.</li> <li>Det er viktig at sensoren plasseres under babyens plass i sengen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Madrassen tillater ikke overføring av barnets bevegelser (f.eks. en stiv madrass, en madrass med fjærer eller en madrass med luftlommer).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plasser ekstra plywood (kryssfinér plate) under sensorplaten slik at sensorplaten og madrassen presses tett sammen.</li> </ul>
Forsinket alarm når barnet løftes ut av sengen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Funksjonstesten er ikke utført riktig.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ikke utfør funksjonstesten ved å ta barnet ut av sengen og vente på at alarmen skal utløses. Utfør funksjonstesten som beskrevet på side 3.</li> </ul>
Alarmen aktiveres ikke innen 20 sekunder når funksjonstesten er utført riktig	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensoren blir påvirket av omgivelsen. F.eks. vind, vifte, klimaanlegg, hengende barneseng, vibrasjoner.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utfør en test som vil oppdage kilden til bevegelsen som enheten registrerer. For eksempel vindkilder som: klimaanlegg, et åpent vindu eller en vifte; hengende barneseng (kan vibrere selv om den ikke er slått på), skritt rundt sengen eller en babymonitor, med et sterkt overføringsnivå, plassert nærme sengen.</li> <li><b>Løsning:</b> Fjern vindkilder, ta ned den hengende barnesengen, etc. Etter å ha nøytralisert alle miljøforstyrrelser, utfør testen igjen.</li> </ul>

Hvis alarmen ikke utløses innen 20 sekunder etter nøytralisering av alle miljøforstyrrelser, gjør du følgende

- Test kontrollpanelet
  - Koble fra alle kabler fra kontrollpanelet.
  - Aktiver kontrollpanelet (uten tilkoblede kabler).
  - Aktivering av alarm innen 20 sekunder indikerer at kontrollpanelet fungerer - fortsett til neste trinn.
  - Hvis alarmen ikke aktiveres innen 20 sekunder, bør du slutte å bruke enheten og kontakte din lokale distributør.

- Test sensorplatene hver for seg:
  - Koble en sensor til en av "SENSOR"-portene på kontrollpanelet.
  - Slå på kontrollpanelet og ta noen skritt fra sengen.
  - Aktivering av alarm innen 20 sekunder indikerer at sensoren fungerer - fortsett med samme prosedyre for den andre sensorplaten.
  - Hvis alarmen ikke aktiveres innen 20 sekunder, legg fra deg sensorplaten.

**OBS:** Hvis en sensorplate ikke fungerer, fortsett å bruke produktet med bare den fungerende sensoren. Hvis en eller begge sensorer IKKE fungerer, kontakt din lokale distributør for råd.

- Test to sensorplater sammen:
  - Hvis begge sensorene var OK i trinn 2, kobler du begge sensorene til "SENSOR"-portene på kontrollpanelet.
  - Aktiver kontrollpanelet og ta noen skritt fra sengen.
  - Aktivering av alarm innen 20 sekunder indikerer at sensoren fungerer - fortsett å bruke produktet.

## Feilsøking

Symptom	Mulig årsak	Løsning
Lysene på kontrollpanelet lyser ikke selv når den står i ON-posisjon  Advarsel om lavt batterinivå (rødt lys på kontrollpanelet)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Batteriene er ikke satt i riktig eller er tomme</li> <li>Batteriene er tomme.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontroller at batteriene er satt riktig i (vær oppmerksom på polariteten +/-).</li> <li>Kontrollpanelet krever 4 x AA 1.5V alkaliske batterier (ikke inkludert).</li> <li>Bytt ut alle 4 batteriene.</li> </ul>
Falsk alarm etter ½ minutt etter aktivering	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensoren fungerer ikke.</li> <li>Kabelen er koblet til den blokkerte kontakten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Koble en sensorplate til enheten, legg barnet i sengen på ett minutt. Hvis alarmen aktiveres, kobler du fra sensoren og legger den fra deg.</li> <li>Koble til den andre sensoren og gjenta som ovenfor.</li> <li>Bare koble kablene til "SENSOR"-kontakten.</li> </ul>
Falsk alarm etter ½ minutt etter aktivering	<ul style="list-style-type: none"> <li>Madrassen berører ikke sensorene.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Forsikre deg om at madrassen og sensorene er i kontakt med hverandre.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Madrassen har hevet seg, sjekk at ingen gjenstander berører madrassen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Forsikre deg om at ingen gjenstander er i nærheten av sensorene.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plassering av to sensorer ved siden av hverandre (eller bruk av bare en) når barnet kryper eller bruker to sensorer for langt fra hverandre når barnet ennå ikke kryper.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Koble til ifølge instruksjonene.</li> <li>Det er viktig å bare bruke en sensor når barnet er lite og ennå ikke kryper.</li> <li>Det er viktig å sørge for at du bruker to sensorplater når barnet beveger seg.</li> <li>Det er viktig at sensoren plasseres under babyens plass i sengen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Madrassen tillater ikke overføring av barnets bevegelser (f.eks. en stiv madrass, en madrass med fjærer eller en madrass med luftlommer).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plasser ekstra plywood (kryssfinér plate) under sensorplaten slik at sensorplaten og madrassen presses tett sammen.</li> </ul>
Forsinket alarm når barnet løftes ut av sengen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Funksjonstesten er ikke utført riktig.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ikke utfør funksjonstesten ved å ta barnet ut av sengen og vente på at alarmen skal utløses. Utfør funksjonstesten som beskrevet på side 3.</li> </ul>
Alarmen aktiveres ikke innen 20 sekunder når funksjonstesten er utført riktig	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensoren blir påvirket av omgivelsen. F.eks. vind, vifte, klimaanlegg, hengende barneseng, vibrasjoner.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utfør en test som vil oppdage kilden til bevegelsen som enheten registrerer. For eksempel vindkilder som: klimaanlegg, et åpent vindu eller en vifte; hengende barneseng (kan vibrere selv om den ikke er slått på), skritt rundt sengen eller en babymonitor, med et sterkt overføringsnivå, plassert nærme sengen.</li> <li><b>Løsning:</b> Fjern vindkilder, ta ned den hengende barnesengen, etc. Etter å ha nøytralisert alle miljøforstyrrelser, utfør testen igjen.</li> </ul>

Hvis alarmen ikke utløses innen 20 sekunder etter nøytralisering av alle miljøforstyrrelser, gjør du følgende

- Test kontrollpanelet
  - Koble fra alle kabler fra kontrollpanelet.
  - Aktiver kontrollpanelet (uten tilkoblede kabler).
  - Aktivering av alarm innen 20 sekunder indikerer at kontrollpanelet fungerer - fortsett til neste trinn.
  - Hvis alarmen ikke aktiveres innen 20 sekunder, bør du slutte å bruke enheten og kontakte din lokale distributør.

- Test sensorplatene hver for seg:
  - Koble en sensor til en av "SENSOR"-portene på kontrollpanelet.
  - Slå på kontrollpanelet og ta noen skritt fra sengen.
  - Aktivering av alarm innen 20 sekunder indikerer at sensoren fungerer - fortsett med samme prosedyre for den andre sensorplaten.
  - Hvis alarmen ikke aktiveres innen 20 sekunder, legg fra deg sensorplaten.

**OBS:** Hvis en sensorplate ikke fungerer, fortsett å bruke produktet med bare den fungerende sensoren. Hvis en eller begge sensorer IKKE fungerer, kontakt din lokale distributør for råd.

- Test to sensorplater sammen:
  - Hvis begge sensorene var OK i trinn 2, kobler du begge sensorene til "SENSOR"-portene på kontrollpanelet.
  - Aktiver kontrollpanelet og ta noen skritt fra sengen.
  - Aktivering av alarm innen 20 sekunder indikerer at sensoren fungerer - fortsett å bruke produktet.