

# Brukerhåndbok

# PIR901





## Innholdsfortegnelse

Advarsler og sikkerhetsinstruksjoner .....	3
Merknader før bruk .....	4
Levetid etter installasjon/bruk av enheten .....	4
Batteriets driftstid .....	4
Tiltenkt bruk .....	4
Generell produktbeskrivelse av KNOP .....	5
Produkt .....	6
Igangsetting og plassering av PIR901 .....	7
Knapper, indikatorer og kontakter .....	8
Reléutgang .....	9
Drift .....	10
På/av .....	11
Bytt mellom seng- og dørvaktfunksjon (hvis kjøpt) .....	11
Vippealarm .....	11
ByPass (forbikobling) .....	12
Delay (forsinkelse mellom alarmer) .....	12
Programmeringsinstruksjoner .....	13
Batterialarm .....	15
Batteribytte .....	15
Aktiveringsområde .....	16
Tekniske data .....	16
Feilindikatorer .....	17
Typiske feilkilder .....	18
Annet vedlikehold .....	19
Rengjøring .....	19
Kontroll av dekningsområdet .....	19
Tilbakestilling av produktet .....	19
Reservedeler og tilbehør .....	19
Teknisk .....	20
Symbolforklaring og godkjenninger .....	21



## Advarsler og sikkerhetsinstruksjoner



- Brukte batterier må oppfylle relevante IEC-sikkerhetsstandarder.
- Les bruksanvisningen før bruk.
- Batterier må ikke svelges, fare for kjemisk forbrenning. Batterier kan forårsake alvorlig personskade eller død hvis de svelges.
- Hold nye og brukte batterier utenfor barns rekkevidde.
- Hvis batterirommet ikke kan lukkes sikkert, må produktet kastes og holdes utilgjengelig for barn, pasienter og dyr.
- Hvis produktet er skadet og batteriene blir tilgjengelige, må produktet kastes og oppbevares utilgjengelig for barn, pasienter og dyr.
- PIR901 bruker en 869 MHz trådløs sender, som i enkelte tilfeller kan forstyrre annet godkjent utstyr med 869 MHz sendere/mottakere, på samme måte som PIR901 kan bli forstyrret av andre 869 MHz sendere.
- PIR901 **må ikke** brukes til diagnostiske formål!
- PIR901 **må ikke** brukes i tilfeller hvor et anfall krever livreddende tiltak eller medisinsk behandling.
- Produktet er ikke vanntett og må ikke utsettes for fuktighet/vann.



## ***Merknader før bruk***

Se også de generelle bruksanvisningene for KNOP-produkter (se [www.knop.dk](http://www.knop.dk)):

Generelt må produktene ikke brukes hvis klienten (pasienten) er psykisk eller kritisk syk.

Før bruk må du forsikre deg om at pasienten er i stand til å betjene produktet.

Produktet må under ingen omstendigheter brukes til diagnostiske formål.

## ***Levetid etter installasjon/bruk av enheten***

Produktet er designet for å ha en lang levetid på minst fem år.

Vær imidlertid oppmerksom på at batteriet må skiftes ut når indikatoren lyser.  
Se brukerhåndboken for mer informasjon.

## ***Batteriets driftstid***

Batterienes driftstid er beregnet av Knop – se spesifikasjoner i brukerhåndboken under tekniske data.

## ***Tiltenkt bruk***

De ulike versjonene av KNOP medisinsk utstyr består av en kombinasjon av hjelpemidler (sendere og mottakere) som er utviklet for å tilkalle hjelp til svake/funksjonshemmede pasienter/klienter.

Sender-mottakersystemene kan aktiveres på forskjellige måter:

- For eksempel klienter som aktivt aktiverer den aktuelle enheten og dermed er klar over at de ber om hjelp. For eksempel personer med gangvansker som trenger hjelp til å gå på toalettet.
- Eller klienter med intellektuelle og/eller kognitive funksjonshemninger som ikke er klar over at en montert mottaker mottar et signal når pasienten forlater huset eller rommet.



## Generell produktbeskrivelse av KNOP

KNOP Elektronik-produktene består av flere typer sendere og mottakere som kan kombineres med hverandre. I tillegg brukes disse produktene i kombinasjon med posisjonerings- og repeater-systemer.

Disse produktene er medisinsk utstyr som er utviklet for å tilkalle hjelp til personer som har vanskeligheter med å gå og trenger hjelp til for eksempel å gå på toalettet.

Senderen aktiveres for eksempel ved hjelp av en lyd eller berøring (f.eks. berøring med en finger eller pust fra munnen).

Mottakeren overvåkes av helsepersonell eller pårørende i private hjem. Systemet er ikke beregnet for kritisk syke eller psykisk syke personer.

Del av produktet	Funksjon i produktsystemet
Sender	Senderen kan sende signalet fra pasienten til mottakeren, som overvåkes av helsepersonell eller pårørende. Senderproduktene kan aktiveres ved hjelp av en knapp, lyd, pust eller bevegelse.
Mottaker	Senderen kan kodes til alle mottakere og til flere mottakere samtidig. Noen mottakere har også en ringeknapp slik at de kan tilkalle hjelp fra kolleger.
Repeater-system	Hvis det er behov for å dekke et større område, brukes et repeatersystem. Repeatersystemet gir også økt funksjonalitet, for eksempel at en alarm automatisk mottas først av helsepersonellet som er nærmest klienten.
Posisjoneringsystem	Hvis en sender er utstyrt med en posisjonsmottaker, kan den brukes sammen med et posisjonssystem. Ikke alle produktvarianter har posisjonsmottakere. Dette er vanlig i forbindelse med sykehjem og sikkerhet for demenspasienter.  Mottakerne kan være bærbare eller stasjonære.



## Produkt

PIR901 bevegelsessensor er en sender som er designet for å sende koder til KNOPs trådløse mottakere.

Overføring skjer når bevegelse oppdages. PIR901 kan brukes til å overvåke bevegelse på flere måter, avhengig av dine behov, f.eks.

- Hvis en person beveger seg utenfor sengekanten
- Hvis personen beveger seg på gulvet innenfor rekkevidde (se neste side)
- Hvis modellen er utstyrt med en valgfri dørvaktfunksjon, kan PIR901 også oppdage når en dør åpnes og lukkes. Magneten for dette er tilgjengelig som tilbehør.

**Merk:** Dørvaktfunksjonen må kjøpes separat hvis denne funksjonen er nødvendig

Vær oppmerksom på rekkevidden, som er beskrevet i avsnittet «Kontrollere dekningsområdet».

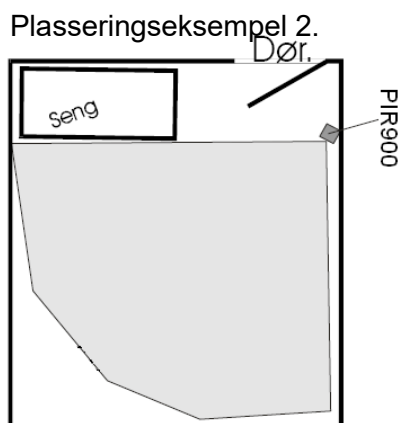
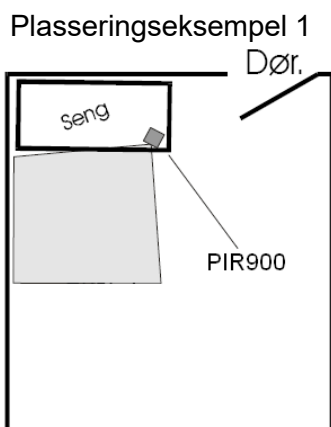
### Informasjon:

PIR901 er en oppdatering av PIR900, med nesten identiske funksjoner og drift. Fastvaren i PIR901 kan nå oppdateres og konfigureres via KNOPTool. I tillegg er det utviklet en vippealarm, og produktet har lengre batterilevetid.

**VIKTIG:** Når produktet slås på, vil «  og «  blinke i 30 sekunder mens detektoren forberedes.


## Igangsetting og plassering av PIR901

Det er tre alternativer for plassering for riktig bruk i et rom.



Når PIR901 er plassert, må den testes. Dette gjelder alle steder.

Stå utenfor aktiveringsområdet.

Beveg deg rundt i aktiveringsområdet og legg merke til at symbolene  blinker på PIR901 hver gang den aktiveres.

### Plassering 1 – Plassering av PIR901 på sengen

Hvis bare et begrenset område skal dekkes og bevegelsen bare er rundt sengen.

### Posisjon 2 – Plassering av PIR901 på veggen eller ved fotenden av sengen

Plasser PIR901 på veggen ved hjelp av de medfølgende borrelåsstripsene, eller monter den på sokkelen for å registrere bevegelse på gulvet.

### Posisjon 3 – plassering av PIR901 som dørvakt hvis valgt.

Monter PIR901 på dørkarmen ved hjelp av de medfølgende borrelåsstripsene. Produktet kan monteres på enten venstre eller høyre side av døren.

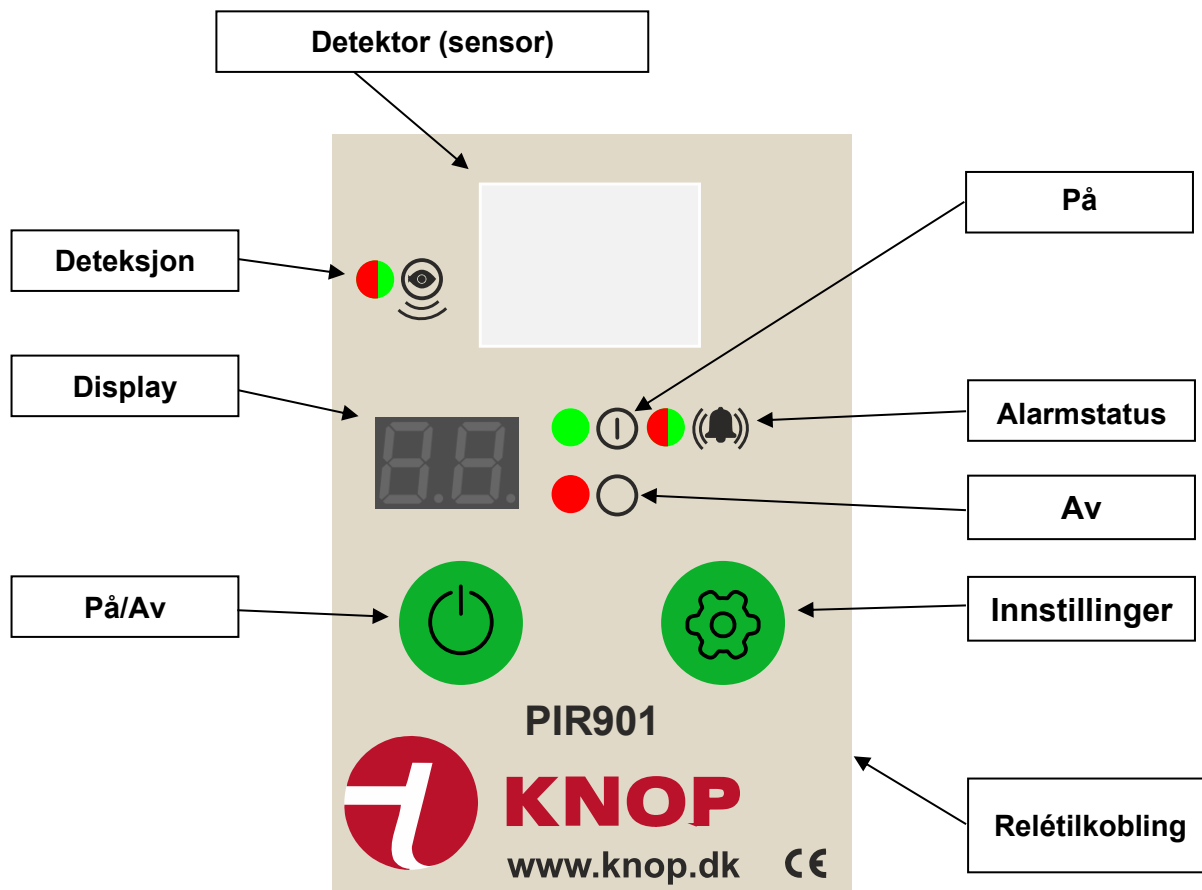
Monter magneten (tilbehør) på døren ved siden av PIR901, slik at de øvre kantene på magneten og PIR901 er på linje. Avstanden mellom PIR901 og magneten må ikke overstige 10 mm.



Vær oppmerksom på at PIR901 er en infrarød detektor som reagerer på temperaturendringer. Plasser den derfor ikke i direkte sollys, i trekk fra åpne vinduer og dører eller andre steder hvor temperaturen kan endre seg betydelig.

## Knapper, indikatorer og kontakter

Plassering av knapper, indikatorer og tilkoblinger.



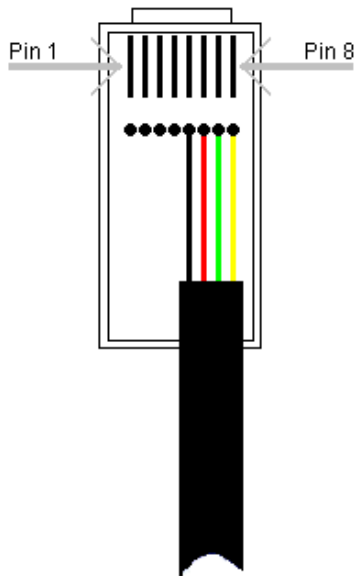
**Merk:** Ikke koble noe annet enn det som er beskrevet i dette dokumentet til kontakten.

## Reléutgang

Reléutgangen på PIR901 er en potensialfri utgang i en 8-pinner modulær kontakt (RJ45). Hvis annet utstyr skal kobles til, må pinne 7 og 8 brukes. Til f.eks. anropssystem osv.

Det finnes forskjellige adapterkabler som kan bestilles, disse er ikke inkludert.

Maksimal belastning: 30 V/20 mA





## Drift

Produktet er en sender som er designet for å fungere med trådløse mottakere i KNOPs 901-serie. Vær oppmerksom på rekkevidden, som er beskrevet i avsnittet «**Kontrollere rekkevidden**».

Det er bare to knapper for daglig bruk og flere mulige uavhengige innstillinger/programmer – se de følgende sidene.

Brukeren/personalet trenger bare å slå PIR901 på og av daglig ved å bruke: 




PIR901 husker innstillingene selv om batteriene fjernes.

**Merk:** Dørvaktfunksjonen er kun tilgjengelig hvis produktet er utstyrt med denne valgfrie funksjonen!

Betjeningen er den samme for både seng og dørvakt.

**VIKTIG:** For å få tilgang til funksjonen må knappen holdes nede i 1 sekund, hvoretter den vises på displayet. Dette er for å minimere utilsiktede trykk.

Indikatorene viser statusen for overføringen på følgende måter:






-  Grønt blinkende lys, alarm sendt.
-  Grønt blinkende lys, alarm mottatt
-  Rødt blinkende lys, alarm **ikke** mottatt.



## På/av

For å slå produktet på eller av, gjør du følgende:




Trykk og hold inne  i ca. 5 sekunder:

- Når produktet er slått på, vil det blinke   og avgi en lyd.
- Når produktet er slått av, hold knappen  inne i 5 sekunder, så vil   blinke og avgi en lyd.



**VIKTIG:** Når produktet slås på, vil   og   blinke i 30 sekunder mens detektoren forberedes.

## Bytt mellom seng- og dørvaktfunksjon (hvis kjøpt)

PIR901 leveres alltid fra fabrikken med sengevakt som standardinnstilling.

Trykk og hold inne  knappen, og displayet vil blinke enten  (sengevakt) eller  (dørvakt).

Hvis du vil endre til dørvakt eller sengevakt, trykk og hold inne knappen til displayet slutter å blinke.

Når verken  eller  blinker, vises den aktuelle dørovervåkings-/sengovervåkingsstatusen.

## Vippealarm

Vippealarmen er en ny funksjon i PIR901 sammenlignet med tidligere modeller.

Hvis PIR901 velter, sender den en alarm til mottakeren, forutsatt at den er programmert til å motta signalet. I så fall har man et kort tidsvindu til å reise den opp igjen.

I løpet av denne perioden avgir PIR901 en pipelyd for å indikere at den har vellet.

Hvis produktet blir plukket opp og satt på plass igjen, kan funksjonen avbrytes ved å trykke på en av knappene.

**Merk:** Vippedetektorfunksjonen må være aktivert i programmeringsinnstillingene.



## ByPass (forbikobling)

Hvis forbikoblingsfunksjonen (ByPass) er aktivert i programmeringen (se avsnittet «Programmeringsinstruksjoner»), kan du starte en forsinkelse med denne funksjonen. Dette gjør at du kan bevege deg bort fra PIR901s aktiveringsområde før den registrerer bevegelse. Utgangsforsinkelsen er 10 sekunder.

Før det sendes en alarm etter at bevegelse er oppdaget, vil ByPass telle ned fra 10 på displayet.

På samme måte vil ByPass, etter å ha sendt en alarm, telle ned fra 10 på displayet før detektoren reaktiveres.

Ved å trykke på  eller  avbrytes/kanselleres nedtellingen.

**Merk:** Funksjonen er den samme i både seng- og dørvakter.

## Delay (forsinkelse mellom alarmer)

Du kan stille inn forsinkelsestiden i programmeringsmenyen.


Hvis forsinkelsen er innstilt mellom d1 og d9, kan PIR901 ikke sende en ny alarm før etter det innstilte antall minutter med stillhet foran detektoren, det vil si dersom det er aktivitet foran produktet, tilbakestilles forsinkelsen og starter på nytt.

Når forsinkelsestiden er utløpt, gjenopptas normal deteksjon.

Hvis forsinkelsen er satt til d0, er forsinkelsen slått av.



## Programmeringsinstruksjoner





Hold nede  og  samtidig i 5 sekunder,  vil blinke i løpet av denne tiden.

**Merk!** Produktet må være slått på!


Slipp knappene når displayet viser ByPass-innstillingen:

**Forbikoblingsfunksjon (ByPass-funksjon):**



-   ByPass er slått på.  
eller
-   ByPass er slått av.


Trykk kort på «  »-knappen for å endre innstillingen.

Trykk kort på «  » for å gå til neste innstilling.

Antall pulser (bevegelsesdetektor):







Trykk kort på «  » for å endre antall pulser (deteksjoner) som kreves for å utløse alarmen, som kan velges mellom 1 og 4 pulser/deteksjoner. Standardinnstillingen er 2.

Trykk kort på  for å gå til neste innstilling.

**LED/display:**



-   LED-lampen og displayet lyser.  
eller
-   LED-lampen og displayet er av.

Trykk kort på «  »-knappen for å endre innstillingen.

Trykk kort på «  »-knappen for å gå til neste innstilling.

Fortsett på neste side...




## Vippealarm:

Tiltalarmen er slått på.



- ⓘ Vippealarm er på.  
eller
- ○ Vippealarm er av.

Trykk kort på «  »-knappen for å endre innstillingen.

Trykk kort på «  » for å gå til neste innstilling.

## Fastvareversjon (firmware):





Viser produktets fastvareversjon.

Kort tid etter vil andre halvdel vises.



I dette tilfellet er fastvareversjonen 1.0.0.

Trykk kort på «  » eller  vent et øyeblikk for å fullføre programmeringen.

**Merk:** Hvis det ikke gjøres noe valg innen 15 sekunder, avsluttes programmeringen og eventuelle endringer lagres ikke.



## Batterialarm

Det anbefales å sjekke batteriet regelmessig for lekkasjer.



Når batteriene må skiftes ut, blinker «   » hvert minutt, etterfulgt av et kort lydsignal.

Hvis det brukes en mottaker med display, vises «*Low battery*» (*Lavt batterinivå*) når det mottas en alarm fra dette produktet.

## Batteribytte

- Fjern batteridekselet på baksiden av produktet ved hjelp av en egnet skrutrekker.
- Sett inn to (2) nye **alkaliske LR6 (AA)-batterier**.
- Husk å sette dem inn riktig. Se merkene på bunnen av batterirommet.
- Kontroller at produktet fungerer som det skal.

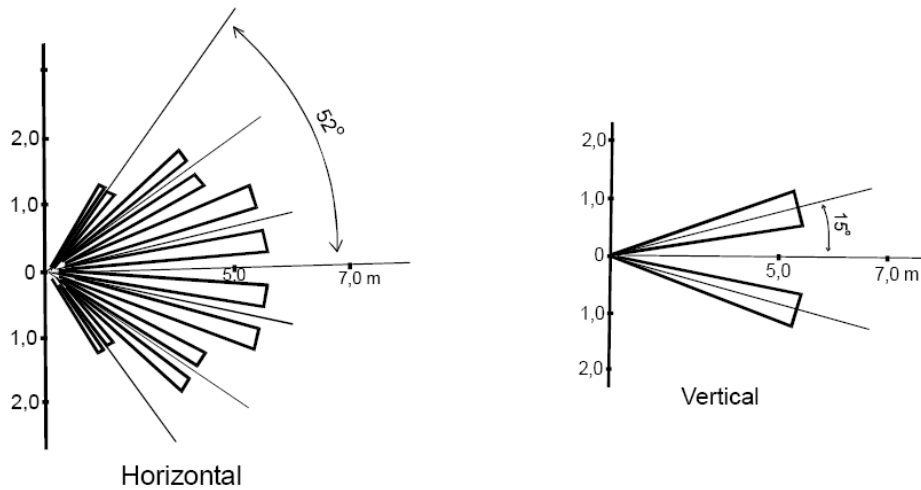


Hvis det settes inn defekte batterier, vil produktet blinke med indikatorene   og avgi en pipelyd som gjentas 10 ganger.

Hvis batteriene er svake, vil indikatorene fortsette å blinke så lenge det er nok strøm til funksjonene. Nye batterier bør settes inn så snart som mulig.

## Aktiveringsområde

PIR901s infrarøde aktiveringsområde er  $\pm 52^\circ$  i horisontalplanet og  $\pm 15^\circ$  i vertikalplanet. Rett frem, 5–10 meter, avtagende i periferien.





## Feilindikatorer

-  indikator blinker av og til?

Når dette vises, må batteriene skiftes ut.

- Ingen respons når du trykker på  eller 

Ingen strøm – bytt batteriene. Hvis dette ikke hjelper, send produktet inn til reparasjon.

- Hvis produktet blinker og/eller piper når batteriene settes inn, indikerer dette at batteriene er defekte og delvis utladet. Bruk derfor nye batterier.



## Typiske feilkilder

- Ingen funksjon. Kontroller at senderen og mottakeren er slått på (PIR901 og mottaker, f.eks. RX901B).
- Mottakeren kan være utenfor dekningsområdet.
- Produktet utløser ikke alarm. Sjekk programmeringen for å se om forsinkelsen er satt til 0.
- Produktet har blitt veltet, men ingen alarm ble utløst. Kontroller at vippefunksjonen er slått på og at mottakeren er programmert til å motta denne advarselen.
- PIR901 registrerer bevegelse for raskt eller for sakte. Kontroller «Pulse»-programmeringen.
- Produktet fungerer ikke. Bytt batteriene og sjekk igjen.

For optimal deteksjon kan følgende kontroller utføres:

<b>Sjekkliste:</b>	<b>Hver uke</b>	<b>Hver måned</b>	<b>Ikke i bruk</b>
Kontroller at produktet er plassert riktig.	X		
Kontroller at ingen kabler på reléutgangen er skadet av sengegrinder eller andre gjenstander.	X		
Test PIR901 sammen med mottakeren.	X		
Kontroller batteristatus på produkt og mottaker.		X	
Test ulike deler av dekningsområdet.		X	
Kontroller programmeringen på PIR901.		X	
Kontroller at deteksjonslampen blinker når du går forbi.	X		
Inspiser og rengjør enhetene med en myk, lett fuktig klut.		X	
Sørg for at nye ansatte blir grundig kjent med enhetene.	X		
Sørg for at apparatene er slått på.	X		
Fjern alltid batteriene når enhetene ikke er i bruk og skal oppbevares over lengre tid.			X



## Annet vedlikehold

Det er mulig å oppdatere programvaren i PIR901 via KNOPTool. For en mer detaljert beskrivelse, se KNOPTool.

## Rengjøring

Produktet kan rengjøres med en fuktig klut eller alkoholserviett.


## Kontroll av dekningsområdet

- Begynn med å se på eksemplene på dekningsområder på side 7.
- En person aktiverer signaler med korte intervaller, mens en annen person med en mottaker registrerer om signalene mottas korrekt og i henhold til de ønskede innstillingene.
- Når systemet brukes i flere rom, anbefales det å tegne en plantegning som viser plasseringen av senderen i hvert rom.

Dekningsområdet kan utvides ved å bruke KNOPs repeatersystem MR902/RP902. Kontakt forhandleren for mer informasjon.

## Tilbakestilling av produktet

PIR901 kan tilbakestilles til fabrikkinnstillingene:

- Fjern batteriene i minst 30 sekunder.
- Hold deretter inne -knappen mens du setter inn batteriene. Vær oppmerksom på at det må brukes nye batterier.
- Produktet vil pipe hvert sekund.
- Ikke slipp knappen før indikatoren har gitt fra seg en pipelyd etter ca. 10 sekunder.

PIR901 er nå tilbake til fabrikkinnstillingene.

## Reservedeler og tilbehør

Reservedeler og tilbehør kan bestilles på vår nettside [www.knop.dk](http://www.knop.dk)

**Varenr.:**      **Produkt:**

MK202      Kabel, RJ45 6,3 mm mono vinklet, 3 meter.



## Teknisk

<b>RF-frekvens:</b>	869,2125 MHz
<b>Rekkevidde</b>	Opptil 1500 m i fri sikt til en RX901B (1)
<b>Batteritype:</b>	2 x 1,5 V LR6/AA/E91 type ProAlkaline
<b>Driftsspennning:</b>	3 V
<b>Driftstid (forventet):</b>	12 måneder ved 5 sendinger per dag.
<b>Forventet levetid</b>	5 år
<b>Strømforbruk i standby (AV):</b>	<40µA
<b>Strømforbruk inaktiv (PIR):</b>	<120µA
<b>Strømforbruk inaktiv (dørvakt):</b>	<60µA
<b>Strømforbruk aktiv:</b>	<40 mA gjennomsnitt per overføring
<b>Miljø (omgivelser):</b>	Innendørs bruk. ≤ 90 % ikke-kondenserende. <i>Ikke</i> bruk i områder med høyt oksygeninnhold eller i forbindelse med brennbare materialer.
<b>Omgivelsestemperatur:</b>	0 °C til +40 °C
<b>Kabinetttype:</b>	Hvit ABS
<b>Kabinettets mål:</b>	B: 65 mm, H: 128 mm, D: 22 mm.
<b>Kapslingsgrad PIR901:</b>	IP20
<b>Tilkoblinger:</b>	8-pinner modulær plugg (RJ45), potensialfri reléutgang
<b>Vekt inkl. batterier:</b>	145 g

Kan endres uten varsel















Alle rettigheter forbeholdt.

© **KNOP** Elektronik A/S

(1) Målt utendørs med fri sikt mellom sender og mottaker. I bygninger er rekkevidden redusert.



## Symbolforklaring og godkjenninger

	<p><b>Dette produktet oppfyller følgende direktiver for elektrisk sikkerhet og EMC:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Forordning 2017/745/EU</td> <td>MDR</td> </tr> <tr> <td>Forordning 1907/2006/EU</td> <td>REACH</td> </tr> <tr> <td>Direktiv 2011/65/EU</td> <td>RoHS</td> </tr> <tr> <td>Direktiv 2012/19/EU</td> <td>WEEE</td> </tr> <tr> <td>Direktiv 2014/35/EU</td> <td>Lavspenningsdirektivet</td> </tr> <tr> <td>ISO 14971:2019</td> <td>Risikostyring for medisinsk utstyr</td> </tr> <tr> <td>EN 301 498-1 V2.2.3</td> <td>Elektromagnetisk kompatibilitet</td> </tr> <tr> <td>EN 301 489-3 V3.1.1</td> <td>Elektromagnetisk kompatibilitet</td> </tr> <tr> <td>EN 50130-4:2011 + 2014</td> <td>Immunitet for alarmsystemer</td> </tr> <tr> <td>EN 300 220-1 V3.1.1</td> <td>Kortdistanseenheter</td> </tr> <tr> <td>EN 300 220-2 V3.1.1</td> <td>Kortdistanseapparater</td> </tr> <tr> <td>EN 300 220-3 V2.1.1</td> <td>Kortdistanseapparater</td> </tr> <tr> <td>EN 60601-1-2:2014 + 1-11:2015</td> <td>Elektromagnetisk kompatibilitet (medisinsk)</td> </tr> <tr> <td>EN 62133-2:2017 + A1:2021</td> <td>Krav til batterisikkerhet</td> </tr> <tr> <td>EN 62368-1:2020</td> <td>Elektrisk sikkerhet</td> </tr> <tr> <td>EN 63000:2018</td> <td>Farlige stoffer</td> </tr> </table>	Forordning 2017/745/EU	MDR	Forordning 1907/2006/EU	REACH	Direktiv 2011/65/EU	RoHS	Direktiv 2012/19/EU	WEEE	Direktiv 2014/35/EU	Lavspenningsdirektivet	ISO 14971:2019	Risikostyring for medisinsk utstyr	EN 301 498-1 V2.2.3	Elektromagnetisk kompatibilitet	EN 301 489-3 V3.1.1	Elektromagnetisk kompatibilitet	EN 50130-4:2011 + 2014	Immunitet for alarmsystemer	EN 300 220-1 V3.1.1	Kortdistanseenheter	EN 300 220-2 V3.1.1	Kortdistanseapparater	EN 300 220-3 V2.1.1	Kortdistanseapparater	EN 60601-1-2:2014 + 1-11:2015	Elektromagnetisk kompatibilitet (medisinsk)	EN 62133-2:2017 + A1:2021	Krav til batterisikkerhet	EN 62368-1:2020	Elektrisk sikkerhet	EN 63000:2018	Farlige stoffer
Forordning 2017/745/EU	MDR																																
Forordning 1907/2006/EU	REACH																																
Direktiv 2011/65/EU	RoHS																																
Direktiv 2012/19/EU	WEEE																																
Direktiv 2014/35/EU	Lavspenningsdirektivet																																
ISO 14971:2019	Risikostyring for medisinsk utstyr																																
EN 301 498-1 V2.2.3	Elektromagnetisk kompatibilitet																																
EN 301 489-3 V3.1.1	Elektromagnetisk kompatibilitet																																
EN 50130-4:2011 + 2014	Immunitet for alarmsystemer																																
EN 300 220-1 V3.1.1	Kortdistanseenheter																																
EN 300 220-2 V3.1.1	Kortdistanseapparater																																
EN 300 220-3 V2.1.1	Kortdistanseapparater																																
EN 60601-1-2:2014 + 1-11:2015	Elektromagnetisk kompatibilitet (medisinsk)																																
EN 62133-2:2017 + A1:2021	Krav til batterisikkerhet																																
EN 62368-1:2020	Elektrisk sikkerhet																																
EN 63000:2018	Farlige stoffer																																
	Ikke bruk produktet hvis emballasjen er skadet.																																
	<p><b>Medisinsk utstyr</b> Klasse 1, regel 1</p>																																
	<p><b>Produsent</b> KNOP Elektronik A/S, Fabriksvej 20, DK-7600 Struer</p>																																
	<p>Les bruksanvisningen før installasjon og bruk. Du finner bruksanvisningen her: <a href="https://www.knop.dk">https://www.knop.dk</a></p>																																
	Det kan oppstå forstyrrelser i nærheten av utstyr merket med dette symbolet.																																
	Må beskyttes mot væsker.																																
	0 °C til +40 °C, temperaturgrense for transport/lagring og bruk.																																
	Produktet må ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.																																
	<p><b>SRN (Enkelt registreringsnummer)</b> DK-MF-000025631</p>																																
	<p><b>UDI (Unik enhetsidentifikator)</b> 05744002850526</p>																																
	<p><b>Katalognummer / Produktreferanse</b> PIR901 Bevegelsessensor</p>																																
	<p><b>Serienummer</b> Plassert på produktet</p>																																
	<p><b>Kapslingsgrad (IP-kode)</b> IP20</p>																																