

**NO Nærværsmelder**

theRonda S360-101 UP WH  
2080525  
theRonda S360-101 UP GR  
2080526



|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| <b>1. Produktkarakteristikker</b> | <b>4</b>  |
| <b>2. Sikkerhet</b>               | <b>5</b>  |
| <b>3. Tiltenkt bruk</b>           | <b>6</b>  |
| <b>4. Funksjon</b>                | <b>6</b>  |
| Funksjonsbeskrivelse              | 7         |
| Kanal A lys                       | 7         |
| Kanal H nærvær                    | 9         |
| <b>5. Registreringsområde</b>     | <b>10</b> |
| Lysstyrkemåling                   | 11        |
| <b>6. Montering</b>               | <b>13</b> |
| Innpusset montering               | 13        |
| Takinnbygging                     | 14        |

|   |           |
|---|-----------|
| Utenpåliggende montering                                    | 15        |
| <b>7. Oppkobling</b>  | <b>15</b> |
| Enkeltkobling   | 16        |
| Parallelkobling master/slave                                | 16        |
| Parallelkobling master/master<br>(flere lysgrupper)         | 17        |
| <b>8. Innstillinger</b>                                     | <b>18</b> |
| Parametre og styrekommandoer<br>via fjernkontroll           | 19        |
| Følgende styrekommandoer kan<br>utløses med fjernkontrollen | 20        |
| Nominell lysstyrke Kanal A lys                              | 21        |
| Innlæring Kanal A lys                                       | 21        |
| Tidsforsinkelse Kanal A lys                                 | 22        |
| Korttidsnærvær Kanal A lys                                  | 22        |
| Tidsforsinkelse Kanal H nærvær                              | 22        |
| Innkoblingsforsinkelse Kanal H<br>nærvær                    | 23        |



|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Funksjonstype            | 23        |
| Styreinngang S           | 24        |
| Registreringsfølsomhet   | 24        |
| Gruppeadresse            | 25        |
| LED-display bevegelse    | 25        |
| Fabrikkinnstillinger     | 26        |
| <b>9. Idriftsetting</b>  | <b>27</b> |
| Innkoblingsfunksjon      | 27        |
| Test nærvær ♂            | 27        |
| <b>10. Tekniske data</b> | <b>28</b> |
| Produktoversikt          | 30        |
| Feilretting              | 30        |
| Indikering LED           | 31        |
| Garantierklæring         | 32        |
| Dimensjonsangivelse      | 33        |
| <b>11. Tilbehør</b>      | <b>34</b> |
| <b>12. Kontakt</b>       | <b>37</b> |



# 1. Produktkarakteristikker

- Passiv-infrarød nærværsmelder for takmontering
- Rundt registreringsområde 360°, opptil Ø 9 m (64 m<sup>2</sup>)
- Begrensning av registreringsområdet med klipsdeksler
- Automatisk nærværs- og lysnivåavhengig styring av belysning og klimaanlegg
- Egner seg for måling av blandet lys fra fluoriserende lamper (FL/PL/ESL), halogen-/glødelamper og LED-lamper
- Kanal A lys: relé, 230 V
- Drift med hel- eller halvautomatikk, kan omkobles
- Nominell lysstyrkeverdi kan stilles inn, innlæringsfunksjon
- Forkortelse av bryterforsinkelsen ved kort nærvær (korttidsnærvær)
- Tilkoblingsmulighet for pulsbrytere eller vippetrytere for manuell betjening med automatisk gjenkjenning av taster/brytere
- Impulsfunksjon for trappebelysnings-tidsbryter
- Kanal H nærvær: relé, potensialfritt f.eks. for styring av klimaanlegg
- Justerbar innkoblings- og bryterforsinkelse
- Justerbar følsomhet for registrering
- Melderen leveres klar til bruk med forinnstilling
- Testdrift for kontroll av funksjon og registreringsområde





- Registreringsområdet kan utvides med master/slave- eller master/master-kobling, maks. 10 meldere kan kobles parallelt
- Takinnbygging med innpassingsboks
- Kan monteres i tak med ramme for utenpåliggende montering (ekstrautstyr)
- Bruker-fjernkontroll "theSenda S" (ekstrautstyr)
- Management-fjernkontroll "SendoPro" (ekstrautstyr)
- Installasjons-fjernkontroll "theSenda P" (ekstrautstyr)
- App-fjernkontroll "theSenda B" (ekstrautstyr) og tilhørende app "theSenda Plug" (iOS/Android)

## 2. Sikkerhet

 ADVARSEL

 **Livsfare på grunn av elektrisk støt eller brann!**  
➤ Montering skal kun utføres av autorisert elektroinstallatør!

- Arbeider på elektriske anlegg skal kun utføres i henhold til gjeldende elektrotekniske regler av elektrikere eller av opplærte personer under ledelse og oppsyn av en elektriker!
- Følg nasjonale sikkerhetsbestemmelserne for arbeider på elektriske anlegg! Før monteringen må ledningen kobles til spenningsfri tilstand!

- Apparatet er vedlikeholdsfrift. Hvis du åpner eller fører gjenstander av noe slag inn i apparatet, vil garantien bli ugyldig.

## 3. Tiltenkt bruk

Nærværsmelderen er ment for innendørs installasjon. Nærværsmelderen skal bare brukes til formål som er kontraktmessig avtalt mellom produsenten og brukeren. Enhver annen bruk utover dette er å anse som ikke tiltenkt bruk. Produsenten er ikke ansvarlig for skader som følger av slik bruk.

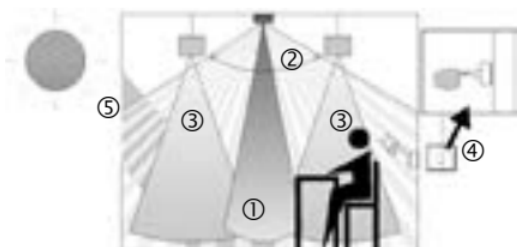


## 4. Funksjon

Nærværsmelderen blir fortrinnsvis brukt i kontorer, korridorer, ganger, trapper, toaletter, kjellere og garasjer, men kan også brukes privat for komfortabel og energieffektiv styring av belysning og klimaanlegg. Bryterkontakten "Lys" slår på lyset ved nærvær og utilstrekkelig lysstyrke, og av ved fravær eller tilstrekkelig lysstyrke. Lyset kan også slås på og av manuelt med pulsbrytere eller vippebrytere.

Bryterkontakten "Nærvær" styrer varme-, ventilasjons- og klimasystemer. Kontakten lukker seg ved nærvær, en bryterforsinkelse medfører forsinket innkobling.

# Funksjonsbeskrivelse



- ① Måling av blandingslys
- ② Nærværsregistrering
- ③ Kunstig lys
- ④ Pulsbryter for manuell styring av belysningen
- ⑤ Innfallende dagslys

## Kanal A lys ☀

Koblingsadferden styres av nærvær og lysstyrke. Bryterkontakten lukkes ved mørke og nærvær. Den åpnes med forsinkelse ved lysstyrke eller fravær.

### Bryterforsinkelse

Bryterforsinkelsen muliggjør en forsinket utkobling av belysningen etter at rommet forlates. Bryterforsinkelse kan justeres i et område fra 10 s til 60 min. Hvis en person går inn i et rom uten andre personer, og forlater det igjen etter maks. 30 s, slås lyset av etter bare 2 min (korttidsnærvær).





## Betjening med taster

Belysningen kan til en hver tid betjenes manuelt med pulsbryter eller vippebryter. Dersom lyset slås på manuelt, vil det være på i minst 30 min så lenge det er personer til stede. Deretter slukkes det ved tilstrekkelig lysstyrke. Dersom rommet forlates (før denne tiden har utløpt), vil lyset kobles ut etter innstilt bryterforsinkelse. Dersom den kunstige belysningen slås av manuelt, vil belysningen forblí avslått så lenge det er personer til stede. Etter utløpt bryterforsinkelse vil belysningen igjen slås av og på automatisk.

## Hel- eller halvautomatikk

Nærvarsmelderen kan enten brukes til å styre belysningen helautomatisk for økt komfort eller halvautomatisk for økt strømsparing. Ved "helautomatisk" slås belysningen av og på automatisk. Ved "halvautomatisk" må belysningen alltid slås på manuelt. Utkobling av belysningen skjer alltid automatisk.

## Impulsfunksjon

For å styre eksisterende trappebelysningstidsbrytere kan bryterforsinkelsen innstilles til impuls. Dermed vil det ved nærvar og mørke genereres en impuls hvert 10 sekund med 0,5 sekunders varighet på lysutgangen.

## Kanal H nærvær

Kanalen H nærvær brukes til å styre klimaanlegg. Koblingsadferden til den potensialfrie kontakten påvirkes kun av nærvær, men ikke av lysstyrke. Dersom kontakten er lukket, så vil bryterforsinkelsen startes på nytt for hver registrerte bevegelse. Pulsbrytere eller vippebrytere har ingen påvirkning på kontakten.



### Innkoblingsforsinkelse

Forsinket innkobling forhindrer at klimaanlegget kobles inn umiddelbart. Kontakten lukker seg først etter at innkoblingsforsinkelsen har løpt ut, så lenge det fortsatt blir registrert personer som er permanent til stede.

### Bryterforsinkelse

Bryterforsinkelsen muliggjør en forsinket utkobling av klimaanlegg og systemer etter at rommet blir forlatt. Bryterforsinkelse kan justeres i et område fra 10 s til 120 min.

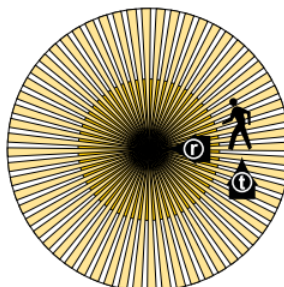
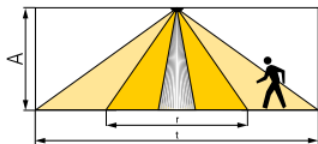
## 5. Registreringsområde

Det runde dekningsområdet til nærværsmelderne theRonda S dekker et midtre registreringsområde. Vær oppmerksom på at sittende personer registreres i områder med forskjellig størrelse. Anbefalt monteringshøyde er på 2 m–4 m. Ved større monteringshøyde blir følsomheten redusert. Videre øker størrelsen på og avstanden mellom de aktive og passive sonene til nærværsmelderne. Rekkevidden for registrering reduseres når temperaturen synker.



### Sittende personer:

Nærværsmelderen reagerer meget følsomt på de minste bevegelser. Spesifikasjonene gjelder for svært små bevegelser i bordhøyde (ca. 0,80 m). F.o.m. en monteringshøyde på > 3 m blir registreringen mindre følsom. Det kreves tydeligere bevegelser for å oppnå en entydig registrering.

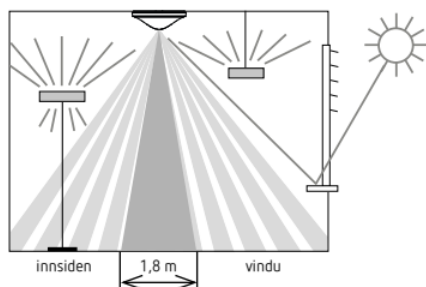


| Monterings-høyde (A) | Tverrgående (t)              | Forfra (r)                   | Sittende (s)                 |
|----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 2,0 m                | Ø 7,0 m (38 m <sup>2</sup> ) | Ø 2,5 m (5 m <sup>2</sup> )  | Ø 2,5 m (5 m <sup>2</sup> )  |
| 2,5 m                | Ø 7,0 m (38 m <sup>2</sup> ) | Ø 3,0 m (7 m <sup>2</sup> )  | Ø 3,0 m (7 m <sup>2</sup> )  |
| 3,0 m                | Ø 8,0 m (50 m <sup>2</sup> ) | Ø 4,0 m (13 m <sup>2</sup> ) | Ø 4,0 m (13 m <sup>2</sup> ) |
| 3,5 m                | Ø 8,0 m (50 m <sup>2</sup> ) | Ø 4,0 m (13 m <sup>2</sup> ) | -                            |
| 4,0 m                | Ø 9,0 m (64 m <sup>2</sup> ) | Ø 4,0 m (13 m <sup>2</sup> ) | -                            |

Alle spesifikasjonene er veiledende.

## Lysstyrkemåling

Nærvarsmelderen måler kunstig lys og dagslys som blir reflektert rett under melderen. Sonen for lysmåling danner et rektangel på ca. 1,8 x 3 m i bordhøyde. Monteringsstedet blir brukt som referanse for belysningsnivået. Direkte lysbestrålning vil ha innvirkning på lysmålingen. Unngå å plassere gulvlamper eller hengende belysning rett under melderen. Dersom lysmålingen deaktivertes, kobles kanal A lys kun i henhold til nærvar (den nominelle lysstyrkeverdien er satt til "Måling av" vha. fjernkontrollen).



## Egnede lamper

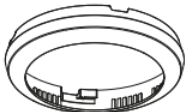
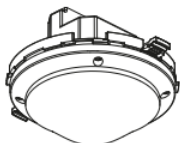
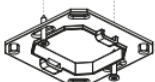
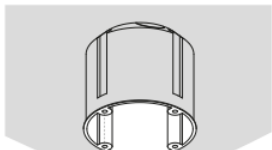
Nærværsmelderen er konstruert for drift med fluoriserende lamper, kompaktlysrørlamper, halogen- og glødepærerlamper samt LED-lamper. Grunnet høy innkoblingsstrøm på EVG-er og LED-drivere er det begrensninger på det maksimale antallet som kan kobles. Som forebyggende tiltak ved store belastninger kan det brukes en ekstern sikring. Ved parallellokobling kan belastningen fordeles på flere master-enheter. Alle koblede laster må støydempes på forskriftsmessig måte.



## 6. Montering

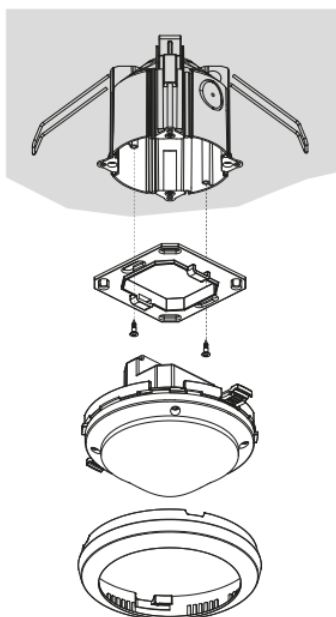
### Innpusset montering

Innpusset montering av nærværsmelderen gjøres ved hjelp av en standard innfellingsboks, størrelse 1.



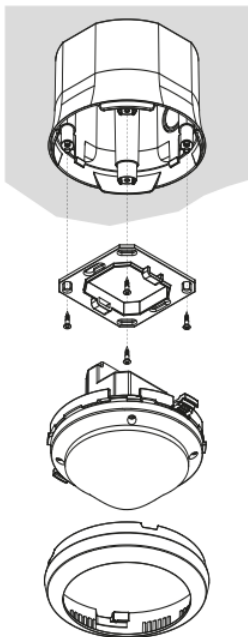
## Takinnbygging

For enklere å kunne bygge nærværsmelderen inn i taket er det tilgang på en boks for takinnbygging 73A (se tilbehør). Denne sikrer både strekkavlastning og berøringsvern. Innbyggingsdiameteren er på 72 mm (borediameter 73 mm).



## Utenpåiggende montering

For utenpåiggende montering finnes det en ramme for utenpåiggende montering 110 A (se tilbehør).



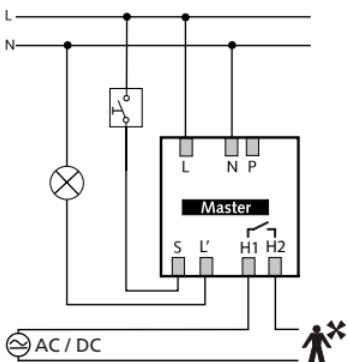
## 7. Oppkobling

Nærværsmelderne kan kombineres som master og slave: master i enkeltkobling, master i parallellekobling, master-slave parallellekobling.

Det er mulig å koble flere pulsbyttere til én styreinngang. Lyspulsbyttere kan kun brukes med nulledertilkobling.

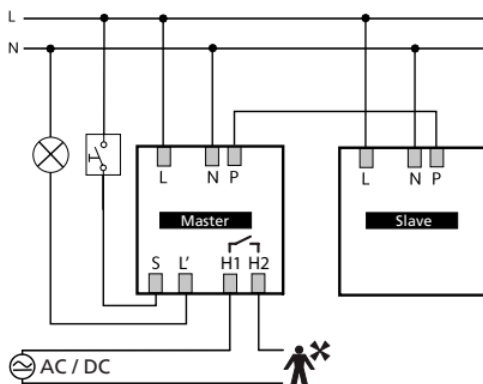
## Enkeltkobling

Ved enkeltkobling fungerer nærværsmelderen som master ved å registrere nærvær og lysstyrke og styrer belysningen.



## Parallellkobling master/slave

Dersom registreringsområdet til en enkelt nærværsmelder ikke er tilstrekkelig (ved store eller langstrakte rom), kan du parallelkoble maksimalt 10 meldere via P-klemmene. Dermed gjennomfører alle melderne nærværsregistreringen sammen. Master-enheten måler lysnivå, bearbeider signaler fra pulsbyterne og styrer belysningen. Slaver brukes som ytterligere meldere. Disse leverer kun informasjon om nærvær.



- Lysmåling kun med master
- Justere parametere kun på master
- Maksimalt 10 meldere parallelkobles
- Ytterlederen brukes med samme fase for alle meldere.

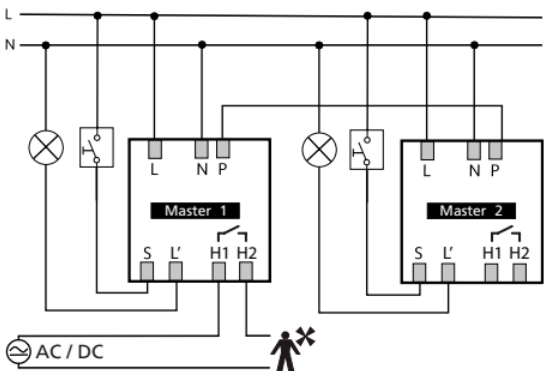


Master: theRonda S360-101 UP

Slave: theRonda S360 Slave UP

## Parallelkkobling master/master (flere lysgrupper)

Ved parallelkkobling kan du også bruke flere master-enheter. Dermed styrer hver master sin lysgruppe i henhold til egen lysmåling. Forsinkel-  
sestider og nominelle verdier for lysnivå innstilles individuelt på hver master. Nærvarer vil fortsatt registreres av alle meldere sammen.



- For hver lysgruppe velges en master med individuell lysmåling.
- Parametrene for hver enkelt master stilles inn individuelt.
- Maksimalt 10 meldere parallelkobles.
- Ytterlederen brukes med samme fase for alle meldere.
- Bryterkontakt nærvær kan tas ut på en valgfri master.



## 8. Innstillinger

Nærværsmelderen theRonda S har ikke et potensiometer. Nærværsmelderne leveres klare til bruk med en standardinnstilling. Forinnstillingene er anbefalte standardverdier. For idriftsettingen er management-fjernkontrollen "SendoPro 868-A", service-fjernkontrollen "theSenda P" og app-fjernkontrollen "theSenda B" (med app "theSenda Plug") tilgjengelige. De gjør det mulig å tilpasse innstillingsverdiene på avstand.

## Parametre og styrekommandoer via fjernkontroll

Som en støtte under idriftsettingen og under service-arbeider, kan følgende parametre leses av eller endres med fjernkontrollen:

| Parameter                    | Beskrivelse                                      | Avlesbar SendoPro 868-A/<br>theSenda B (app) | Justerbar SendoPro 868-A/<br>theSenda B (app) | Justerbar theSenda P |
|------------------------------|--|--|---|----------------------|
| Lysstyrkeverdi A             | Verdiområde i lux                                | x  | x   | x                    |
|                              | Måling av  | x  | x   | x                    |
| Bryterforsinkelse A          | Verdiområder i sekunder/minutter                 |  | x   | x                    |
|                              | Impuls   |  | x   | x                    |
| Kort nærvær A                | På/Av  |  | x   |                      |
| Bryterforsinkelse H          | Verdiområder i sekunder/minutter                 |  | x   | x                    |
| Innkoblingsforsinkelse H     | Verdiområder i sekunder/minutter                 |  | x   |                      |
| Funksjonstype                | Automatisk/<br>manuell                           | x  | x   | x                    |
| Styreinngang S               | Automatisk/vippebryter/pulsbryter S/pulsbryter Ø |  | x   |                      |
| Registreringsfølsomhet (PIR) | Verdiområde i trinn                              |  | x   | x                    |
| Gruppeadresse                | Alle/I/II/III                                    |  | x   | x                    |
| LED-display bevegelse        | Av/på  |  | x   |                      |

Parameterne sendes til nærværsmelderen med management-fjernkontrollen "SendoPro 868-A", service-fjernkontrollen "theSenda P" eller



app-fjernkontrollen "theSenda B" (med app "theSenda Plug") via infrarøde signaler. Endrede parametre blir straks tatt over av melderen og tatt i bruk.

Med management-fjernkontrollen "SendoPro 868-A" samt app-fjernkontrollen "theSenda B" (med app "theSenda Plug") kan parametere leses av ved at verdiene trinnvis sendes til melderen. Hvis den sendte verdien ligger under den innstilte parameteren, lyser LED-lampen kort. Hvis den sendte verdien er lik eller ligger over den innstilte parameteren, blinker LED-lampen i 2 sekunder.



## Følgende styrekommandoer kan utløses med fjernkontrollen:

| Styrekommando        | Beskrivelse   | Utløsbar SendoPro 868-A/<br>theSenda B<br>(app) | Utløsbar the-Senda P |
|----------------------|---|---|----------------------|
| Innlæring Kanal A    | Aktiver   | x   | x                    |
| Slå av og på lyset   | Lysgruppen kan slås av og på.   | x   | x                    |
| Test-nærvær          | På/av   | x   | x                    |
| Omstart              | Start melderen på nytt  | x   | x                    |
| Fabrikkinnstillinger | Sett alle parametre og innstillingar tilbake til utleveringstilstand. | x   |                      |

## Nominell lysstyrke Kanal A lys

Lysstyrkeverdien A definerer minimum ønsket lysstyrke. Den aktuelt dominerende lysstyrken måles nedenfor nærværsmelderen. Dersom den dominerende lysstyrken ligger under den nominelle verdien, blir lyset slått på så lenge det er blitt registrert nærvær (ved helautomatisk funksjonstype).



### Verdiområde

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Justerbare verdier "SendoPro 868-A" / "theSenda B" (app) | 30–3000 Lux              |
| Justerbare verdier "theSenda P"                          | 30, 300, 500,<br>800 Lux |

|   |           |
|---|-----------|
| Deaktivering av lysstyrkemålingen (lysstyrkemåling har ingen påvirkning)<br>Kanalene lys kobles kun i henhold til nær- og fravær. |           |
| "SendoPro 868-A" / "theSenda B" (app)   | Måling av |
| "theSenda P"  | Tast ☼    |

## Innlæring Kanal A lys

Ved innlæring blir den aktuelt målte lysstyrkeverdien lagt inn som nominell lysstyrkeverdi. Verdier som er utenfor det tillatte området, blir automatisk satt til den tilsvarende grenseverdien.

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| "SendoPro 868-A" / "theSenda B" (app) | Innlæring |
| "theSenda P"                          | Tast ☼    |

## Tidsforsinkelse Kanal A lys

### Verdiområde

|  |   |
|--|---|
| Justerbare verdier "SendoPro 868-A" / "theSenda B" (app) | 10 s–60 min   |
| Justerbare verdier "theSenda P"                          | 10 s, 30 s, 60 s,<br>2 min, 10 min,<br>20 min, 60 min |

|  |  |
|--|--|
| Styring av trappebelysnings-tidsbryter (0,5 s «on»/10 s «off») |  |
| "SendoPro 868-A" / theSenda B (app)                            | Impuls   |
| "theSenda P"   | Tast  |



## Korttidsnærvær Kanal A lys

Når en person kun befinner seg i rommet i kort tid, kan bryterforsinkelsen for kanal A lys avsluttes tidligere. (Ved helautomatisk og halvautomatisk funksjonstype)

|   |    |
|---|----|
| Bryterforsinkelsen brukes i henhold til den innstilte parameteren.  | Av |
| Hvis en person går inn i et rom uten andre personer og forlater det igjen etter maks. 30 s, slås lyset av etter bare 2 min. | På |

## Tidsforsinkelse Kanal H nærvær

Kanal H nærvær kobler alltid ved nærvær, uansett om funksjonstypen er stilt inn på helautomatisk eller halvautomatisk. Relékontakten åpner seg ved fravær og lukker seg ved nærvær etter at den innstilte bryterforsinkelsen er utløpt.

## Verdiområde

|  |  |
|--|--|
| Justerbare verdier "SendoPro 868-A" / "theSenda B" (app) | 10 s – 120 min   |
| Justerbare verdier "theSenda P"                          | 10 s, 30 s, 60 s,<br>2 min, 10 min,<br>20 min, 120 min |

## Innkoblingsforsinkelse Kanal H nærvær

Ved nærvær lukker relékontakten seg først etter at den innstilte innkoblingsforsinkelsen er utløpt.

## Verdiområde

|                    |   |
|--------------------|---|
| Justerbare verdier | 0 s (ingen innkoblingsforsinkelse),<br>30 s, 1–10 min |
|--------------------|---|

## Funksjonstype

|  |        |
|--|--------|
| Helautomatisk: belysningen slås av og på automatisk. (i henhold til nærvær, fravær og lysstyrke) |        |
| "SendoPro 868-A" / "theSenda B" (app)  | auto   |
| "theSenda P"   | Tast A |

|  |  |
|--|--|
| Halvautomatisk: innkobling må alltid gjøres manuelt. Utkobling skjer automatisk ved hjelp av nærværsmelder. (i henhold til fravær eller lysstyrke) |  |
| "SendoPro 868-A" / "theSenda B" (app)  | man  |
| "theSenda P"   | Tast  |

## Styreinngang S

Styreinngang S for manuell inn-/utkobling av lyset for kanal A lys registererer pulsbytere eller vippebrytere automatisk.

Flere pulsbytere mulige på styreinngang S.

► Bruk bare lyspulsbytere med nulledertilkobling

## Verdiområde

|  |  |   |
|--|--|---|
| Automatisk gjenkjenning av vippebrytere eller pulsbytere. Et signal som varer i mindre enn 0,7 s, gjenkjennes som pulsbyter. Lengre signaler gjenkjennes som vippebrytere.                       | auto   |   |
| Ved tilpasning til faktisk bruk kan typen signalgiver som brukes, innstilles fast.<br>Automatisk gjenkjenning er deaktivert.<br>Ved valg av pulsbyter kan du også angi åpner eller lukkekontakt. | Vippebryter<br>Pulsbryter (lukkekontakt)<br><br>Pulsbryter (åpner) | Vippebryter<br>Pulsbryter S<br><br>Pulsbryter Ö |

## Registreringsfølsomhet

Melderen har 5 følsomhetstrinn. Grunninnstillingen er det midtre trinnet (3).

Med management-fjernkontrollen "SendoPro 868-A" samt app-fjernkontrollen "theSenda B" (med app "theSenda Plug") kan trinnene 1 til 5 bli valgt og deretter sendt til melderen.

Med installasjons-fjernkontrollen "theSenda P" kan følsomheten reduseres  $\wedge^-$  eller økes  $\wedge^+$  med ett trinn per tastetrykk.



| Trinn | Følsomhet         |
|-------|-------------------|
| 1     | Svært lite følsom |
| 2     | Lite følsom       |
| 3     | Standard          |
| 4     | Følsom            |
| 5     | Svært følsom      |

Ved valg av driftstilstanden Test-nærvær blir ikke det innstilte følsomhetstrinnet endret.

## Gruppeadresse

Denne parameteren brukes i forbindelse med bruker-fjernkontrollen "theSenda S". Det kan tildeles en gruppeadresse til kanal A lys. Gruppeadressene kan programmeres med følgende fjernkontroller:

### Verdiområde gruppeadresse

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Justerbare verdier "SendPro 868-A" | I, II, III, alle |
| Justerbare verdier "theSenda B"    | I, II, III       |
| Justerbare verdier "theSenda Plug" | I–VIII, alle     |
| Justerbare verdier "theSenda S"    | I, II            |

## LED-display bevegelse

Bevegelsesregistrering kan vises med LED-lampen.



## Verdiområde

|  |    |
|--|----|
| Ingen visning av bevegelsesregistrering.   | Av |
| LED-lampen er slått på når det er registrert en bevegelse, ellers er den slått av. | På |

Innstillinger mulig med management-fjernkontrollen "SendoPro 868-A" eller app-fjernkontrollen "theSenda B" (med app "theSenda Plug").

## Fabrikkinnstillinger

Nærværsmelderen theRonda S360-101 UP leveres med følgende parameterverdier:

| Parameter                    | Verdi   |
|------------------------------|---------|
| Lysstyrkeverdi A             | 300 Lux |
| Bryterforsinkelse A          | 10 min  |
| Kort nærvær A                | På      |
| Bryterforsinkelse H          | 10 min  |
| Innkoblingsforsinkelse H     | 0 s     |
| Funksjonstype                | auto    |
| Styreinngang S               | auto    |
| Registreringsfølsomhet (PIR) | Trinn 3 |
| Gruppeadresse                | I       |
| LED-display bevegelse        | Av      |



## 9. Idriftsetting

### Innkoblingsfunksjon

Hver gang spenningen slås på, går nærværs-melderen gjennom to faser som blir vist med en LED-lampe:

#### 1. Oppstartsfasen (30 s)

- Den røde LED-lampen blinker i sekundtakt, begge bryterkontaktene er lukket (lys og nærvær på).
- Melderen reagerer ikke på bryterkommandoer og fjernkontroll.
- Ved fravær åpner kontaktene seg etter 30 s.

#### 2. Drift

Melderen er driftsklar (LED-lampen er slukket).

### Test nærvær

Testdriften for nærvær skal brukes til å kontrollere nærværsregistreringen og kablingen. Testdriften for nærvær kan aktiveres med Management-fjernkontrollen "SendoPro 868-A", app-fjernkontrollen "theSenda B" (med app "theSenda Plug") og installasjons-fjernkontrollen "theSenda P".



## Innstilling av testdrift nærvær med fjernkontroll

Ved innstilling av testdrift med fjernkontrollen går melderen rett til testdrift:

Hver bevegelse indikeres av LED-lampen.

- Ved bevegelse lukkes bryterkontaktene for lys og nærvær.
  - Ved fravær åpner bryterkontakten for lys seg etter 10 s.
  - Lysstyrkemålingen er deaktivert, melderen reagerer ikke på lysstyrke.
  - Melderen reagerer som ved funksjonstype helautomatisk, også når den er innstilt på halvautomatikk.
  - Innlæring kan ikke aktiveres i testdrift.
- 
- Etter 10 min avsluttes testdriften automatisk. Melderen utfører en omstart (se Innkoblingsfunksjon).

## 10. Tekniske data

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Driftsspenning                  | 110–230 V AC +10 % / -15 %   |
| Frekvens                        | 50–60 Hz   |
| Forkoblet beskyttelsesenhett:   | 13 A   |
| Eget forbruk                    | ca. 0,1 W  |
| Monteringsmåte                  | Takmontering; innfelt/utenpåliggende montering eller takinnbygging |
| Anbefalt monteringshøyde        | 2,0–3,0 m / maks. 4 m  |
| Minimumshøyde                   | > 1,7 m  |
| Registreringsområde horisontalt | 360°   |





|   |  |
|---|--|
| Maksimal rekkevidde   | Ø 4 m (mh. 3 m)/13 m <sup>2</sup> sittende<br>Ø 4 m (mh. 3 m)/13 m <sup>2</sup> gående<br>radialt<br>Ø 8 m (Mh. 3 m)/50 m <sup>2</sup> gående<br>tangentielt |
| Innstillingsområde nominell lysstyrkeverdi                      | 30–3000 Lux  |
| Bryterforsinkelse Lys   | 10 s–60 min/impuls   |
| Bryterforsinkelse Nærvær  | 10 s–120 min   |
| Innkoblingsforsinkelse "Nærvær"                                 | 0 s–10 min   |
| Kanal A lys   | Relé 230 V/10 A, µ-kontakt   |
| Maks. utløsingseffekt<br>φ 1 ohmsk                              | cos 2300 W  (maks. 10 A)   |
| Maks. utløsingseffekt<br>φ 0,5                                  | cos 1150 VA  |
| Maks. utløsingseffekt LED<br>LED-lampe < 2 W<br>LED-lampe > 2 W | se produsentens angivelser om cos φ<br>60 W<br>180 W   |
| Standardverdier maks.<br>innkoblingsstrøm                       | 800 A / 200 µs   |
| Maksimalt antall elektroniske forkoblingsenheter T5/T8          | 16x 54/58 W, 24x 35/36 W<br>8x 2x 54/58 W<br>12x 2x 35/36 W  |
| Kanal H, nærvær   | Relé, potensialfritt, basisisolering   |
| Maksimal spenning   | 220 V DC/250 V AC  |
| Maksimal utløsingseffekt  | 50 W/50 VA (maks. 2 A)   |
| Anbefalt minimumsbelastning                                     | 10 mV/10 mA  |
| Tilkoblingstype   | Skrueklemmer   |
| Maks. ledningstverrsnitt  | maks. 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Størrelse på innpussingsboks                                    | Størrelse 1, Ø 55 mm (NIS, PMI)  |
| Kapslingsgrad   | IP 20 (i montert tilstand IP 54)   |
| Omgivelsestemperatur  | –15 °C ... +50 °C  |
| CE-samsvarserklæring  | Dette apparatet er i samsvar med vernebestemmelsene i EMC-direktiv 2014/30/EF samt direktiv 2014/35/EU.  |

# Produktoversikt

| Monterings-måte                   | Kanal        | Drifts-spennin | Farge                                     | Type                    | Artikkelnr |
|-----------------------------------|--------------|----------------|---|-------------------------|------------|
| Takmontering<br>Lys   klimaanlegg | 110–230 V AC |                | Hvit                                      | theRonda S360-101 UP WH | 2080525    |
|                                   |              |                | Grå                                       | theRonda S360-101 UP GR | 2080526    |
|                                   |              |                | Spesialfarge iht. kundens spesifikasjoner | theRonda S360-101 UP SF | 2080528    |

## Feilretting

| Feil   | Årsak  |
|--|--|
| Lyset slår seg ikke på eller slår seg av ved nærvær og mørke | Luxverdien er justert for lavt. Melderen er stilt inn halvautomatisk. Lyset er slått av manuelt med pulsbryter eller med theSenda S. Ingen personer i registreringsområdet. Hindring(er) forstyrrer registreringen. Bryterforsinkelsen er stilt inn for kort         |
| Lyset er på ved nærvær til tross for tilstrekkelig lysstyrke | Luxverdien er justert for høyt. Lyset er nettopp slått på manuelt med pulsbryter med "theSenda S" (vent 30 min). Melderen er i testdrift   |
| Lyset slås ikke av eller lyset slås på spontant ved fravær   | Vent på bryterforsinkelsen (læringsfunksjon); Termiske støykilder i registreringsområdet: varmevifte, glødelampe/halogenspots, gjenstander i bevegelse (f.eks. gardiner ved åpne vinduer); Belastningen (elektroniske forkoblingsenheter, reléer) er ikke støydempet |
| Pulsbryter virker ikke                                       | Apparatet er fremdeles i oppstartfasen. Det er brukt lysbryter uten nulledertilkobling; Pulsbryter er ikke ført frem til master  |
| Lyset kan ikke slukkes med pulsbryteren                      | Pulsbryteren er ikke ført frem til melderen. Kontroller kablingen til pulsbryteren.  |
| Apparatet reagerer ikke                                      | Kortslutning eller flere faser parallellekoblet! Koble melderen fra nettet i 5 min (termosikring)  |
| Feilblinking (4 x per sekund)                                | Feil ved selvtest; Apparatet virker ikke!  |

## Indikering LED

| LED                              | Beskrivelse   |
|----------------------------------|---|
| Blinker hvert sekund             | Nærvarsmelderen er i oppstartsfasen.  |
| Blinker i 2 s                    | Kommandoen som er sendt fra fjernkontrollen med infrarøde signaler, er mottatt av nærvarsmelderen.  |
| Lyser opp kortvarig              | Kommandoen som er sendt fra fjernkontrollen med infrarøde signaler, er blitt avvist av nærvarsmelderen. Kommandoen er ikke gyldig. Kontroller valgt meldertype eller parameter på SendoPro eller i appen. |
| Hurtig blinking                  | Feilblinking. Nærvarsmelderen har registrert en feil.   |
| Lyser eller blinker uregelmessig | Nærvarsmelderen er i modusen test-nærvar, eller "LED-display bevegelse" er aktivert. LED-lampen indikerer at bevegelser blir registrert.  |



## Garantierklæring

Theben HTS nærværsmeldere er produsert og kvalitetskontrollert omhyggelig ved hjelp av de mest moderne teknologier. Theben HTS AG garanterer derfor en problemfri funksjon ved sakkynlig bruk. Skulle det likevel oppstå feil, gir Theben HTS AG en garanti i henhold til de generelle forretningsbetingelsene.

Vær spesielt oppmerksom på følgende:

- Garantitiden er 24 måneder etter produksjonsdato.
- Garantiytelsene bortfaller dersom du eller en tredjepart har utført endringer eller reparasjoner på produktene.
- Så lenge nærværsmelderen er tilknyttet et programvarestyrt system, er garantien for denne tilkoblingen bare gyldig hvis spesifikasjonene for grensesnittet er overholdt.

Vi forplikter oss til innen utløpet av garantiperioden så raskt som mulig å utbedre eller erstatte alle deler i det leverte produktet som påviselig er blitt skadet eller ubrukelige som en følge av dårlige materialer, feil konstruksjon eller mangler i produksjonen.



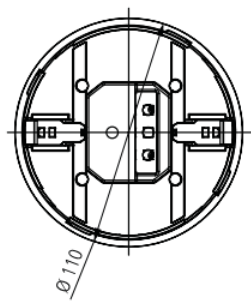
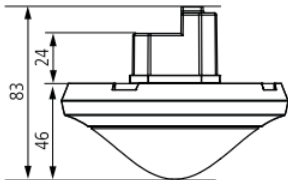
## Retur

I tilfelle garantiytelser må du sende produktet sammen med leveringsseddelen og en kort beskrivelse av feilen til den ansvarlige forhandleren.

## Industriell eiendomsrett

Konsept samt maskin- og programvare for disse produktene er beskyttet av opphavsretten.

## Dimensjonsangivelse



## 11. Tilbehør

Ramme fore utenpåliggende montering 110A WH

Artikkelnummer: 9070912

[Detaljer > www.theben.de](http://www.theben.de)



Ramme for utenpåliggende montering 110A GR

Artikkelnummer: 9070913

[Detaljer > www.theben.de](http://www.theben.de)



Innfellingsboks for takinnbygging 73A

Artikkelnummer: 9070917

[Detaljer > www.theben.de](http://www.theben.de)



Dekselklips for områdebegrensning  
Artikkelnummer: 9070921  
[Detaljer > www.theben.de](#)



SendoPro 868-A  
Artikkelnummer: 9070675  
[Detaljer > www.theben.de](#)



theSenda P  
Artikkelnummer: 9070910  
[Detaljer > www.theben.de](#)



theSenda B  
Artikkelnummer: 9070985  
[Detaljer > www.theben.de](http://www.theben.de)



theSenda S  
Artikkelnummer: 9070911  
[Detaljer > www.theben.de](http://www.theben.de)



## 12. Kontakt

Theben HTS AG  
Im Langhag 7b  
8307 Effretikon  
SVEITS  
Tlf. +41 52 355 17 00  
Faks +41 52 355 17 01

Hjelpearbeid  
Tlf. +41 52 355 17 27  
hotline@theben-hts.ch  
www.theben-hts.ch



### Alle land bortsett fra Sveits

Theben AG  
Hohenbergstraße 32  
72401 Haigerloch  
TYSKLAND  
Tlf.: +49 7474 692-0  
Faks: +49 7474 692-150

Hjelpearbeid  
Tlf.: +49 7474 692-369  
hotline@theben.de  
www.theben.de