

**NO Nærværsmelder****theRonda S360-100 WH GST**

2080570

**theRonda S360-100 WH WINSTA**

2080575



<b>1. Produktkarakteristikk</b>	<b>4</b>
<b>2. Sikkerhet</b>	<b>5</b>
<b>3. Godkjente bruksområder</b>	<b>5</b>
<b>4. Funksjon</b>	<b>6</b>
<b>Funksjonsbeskrivelse</b>	<b>6</b>
<b>Kanal A Lys</b>	<b>6</b>
<b>5. Dekningsområde</b>	<b>7</b>
<b>Lysnivåmåling</b>	<b>8</b>
<b>6. Montering</b>	<b>10</b>
<b>Innbygging i tak</b>	<b>10</b>
<b>7. Oppkobling</b>	<b>11</b>

Enkeltkobling	11
<b>8. Innstillinger</b>	<b>12</b>
Parametre via fjernkontroll	13
Styrekommandoer via fjernkontroll	14
Lysinnstillingsverdi kanal A Lys💡	14
Tidsforsinkelse Kanal A Lys💡	15
Deteksjonsfølsomhet	15
Gruppeadresse kanal A Lys💡	16
LED-indikator Bevegelse	17
Fabrikkinnstillinger	17
<b>9. Oppstart</b>	<b>18</b>
Innkoblingsfunksjon	18
Test dekningsområde	18
<b>10. Tekniske data</b>	<b>19</b>



Produktoversikt	20
Feilretting	21
Indikering LED	21
Garantierklæring	22
Målskjema	23
<b>11. Tilbehør</b>	<b>24</b>
<b>12. Kontakt</b>	<b>25</b>



# 1. Produktkarakteristikker

- Passiv-infrarød-nærvarsmelder for montering i tak
- Rundt dekningsområde – 360°, opp til Ø 9 m (64 m<sup>2</sup>)
- Automatisk nærværs- og lysnivåavhengig styring av belysning
- Egner seg for måling av blandet lys
- Kanal A Lys: relé, 230 V
- Helautomatisk drift
- Lysinnstillingsverdien kan justeres, Teach-In-funksjon
- Impulsfunksjon for trappelys-tidsbryter
- Justerbar bryterforsinkelse
- Justerbar følsomhet for detektering
- Melderen leveres klar til bruk med forinnstilling
- Testdrift for kontroll av funksjon og dekningsområde
- Montering i hule tak med fjær, type DE
- Bruker-fjernkontroll „theSenda S“ (ekstrautstyr)
- Management-fjernstyring „SendoPro“ (ekstrautstyr)
- Service-fjernkontroll „theSenda P“ (ekstrautstyr)



## 2. Sikkerhet



**FARE**

**Livsfare på grunn av elektrisk støt eller brann!**

➤ Montering må kun utføres av autorisert elektro-installatør!

- Arbeider på elektriske anlegg må kun utføres i henhold til gjeldende elektrotekniske regler av elektrikere eller av opplærte personer under ledelse og oppsyn av en elektriker!
- Følg sikkerhetsbestemmelserne som gjelder i landet for arbeider på elektriske anlegg! Før monteringen må ledningen gjøres spenningsfri!
- Apparatet er vedlikeholdsfrift. Hvis du åpner eller trenger inn i apparatet med noen som helst gjenstand, vil garantien bli ugyldig.



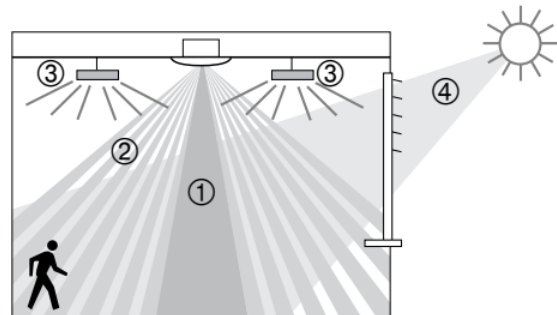
## 3. Godkjente bruksområder

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

## 4. Funksjon

Nærvarsmelderen blir fortrinnsvis brukt i gjenomgangsområder som ganger, trapper, toaletter, kjellere og garasjer, men kan også brukes privat for komfortabel og energieffektiv styring av belysning. Bryterkontakten «Lys» slår lyset på ved nærvar og utilstrekkelig lysnivå, og av ved fravær eller tilstrekkelig lysnivå.

### Funksjonsbeskrivelse



- ① Måling av blandingslys
- ② Registrering av bevegelser
- ③ Kunstig lys
- ④ Innfallende dagslys

### Kanal A Lys

Koblingsadferden styres av nærvar og omgivelseslysstyrken. Bryterkontakten til kanal A Lys lukkes ved mørke og nærvar. Den åpner seg ved nærvar etter utløp av den innstilte bryterforsinkelsen.

## Bryterforsinkelse

Bryterforsinkelsen muliggjør en forsinket utkobling av belysningen etter at rommet forlates. Bryterforsinkelse kan justeres i området fra 10 s til 60 min.

## Helautomatisk

Nærvarsmelderen kan brukes til å styre belysningen helautomatisk for økt komfort. Ved «helautomatisk» vil belysningen slås av og på helautomatisk.

## Impulsfunksjon

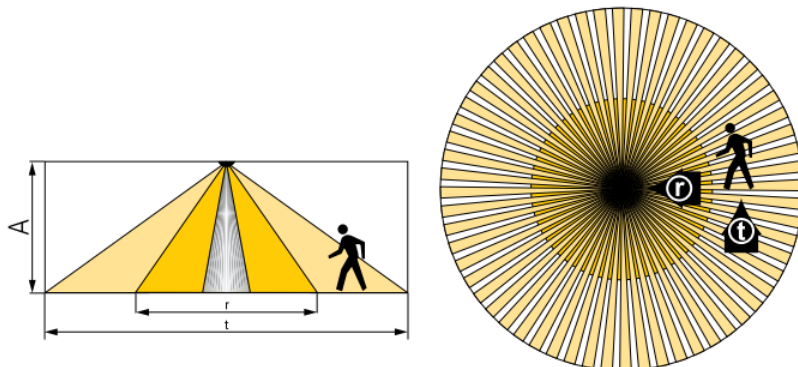
For styring av eksisterende tidsbrytere for trappehus kan bryterforsinkelsen innstilles til impuls. Dermed vil det ved nærvær og mørke genereres en impuls hvert 10. sekund med 0,5 sekunders varighet på lysutgangen.



## 5. Dekningsområde

Det runde dekningsområdet til nærvarsmelderen theRonda S dekker et midtre dekningsområde. 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 nærvarsmelderen seg.

Rekkevidden for detektering reduseres når temperaturen synker.



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> )	-

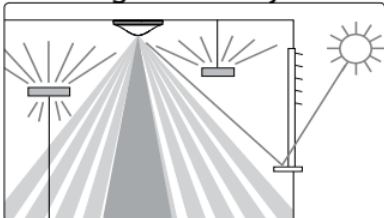
Forinnstillingene er veiledende.

## Lysnivåmåling

Nærvarsmelderen måler kunstig lys og dagslys som blir reflektert rett under melderen (åpningsvinkel ca. 120°). Monteringsstedet blir brukt som referanse for belysningsnivået. Direkte lysbestrålning vil ha innvirkning på lysmålingen.

- Sørg for at det ikke plasseres gulvlamper eller hengende belysning rett under melderen.

Dersom lysmålingen deaktivertes, kobler kanalen Lys kun i henhold til nærvær (lysinnstillingsverdien er stilt til «Lux on» via potensiometer eller stilt til «Måling av» via fjernkontrollen).



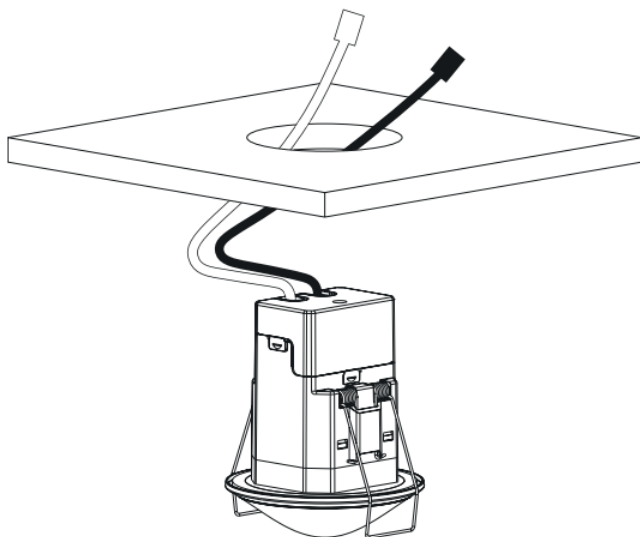
## Egnede lampebelastninger

Nærværsmelderen er konstruert for drift med flu-oriserende lamper, kompaktlysrørlamper, halogenlamper, glødepærerlamper og 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. Alle koblede laster må støydempes på forskriftsmessig måte.



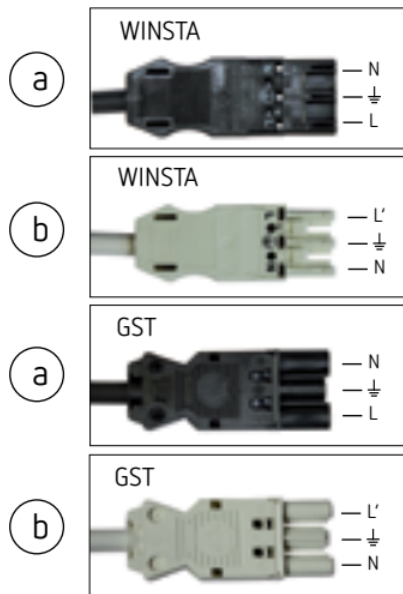
## 6. Montering

### Innbygging i tak



Montering i hule tak for en tykkelse på 0,5 mm til 3 cm. Diameteren til utskjæringen i taket må være mellom 62 mm og 70 mm.

Melderen må ha fri sikt til personer. Monteringshøyden skal ikke underskride 1,7 m og ikke overskride 4 m.

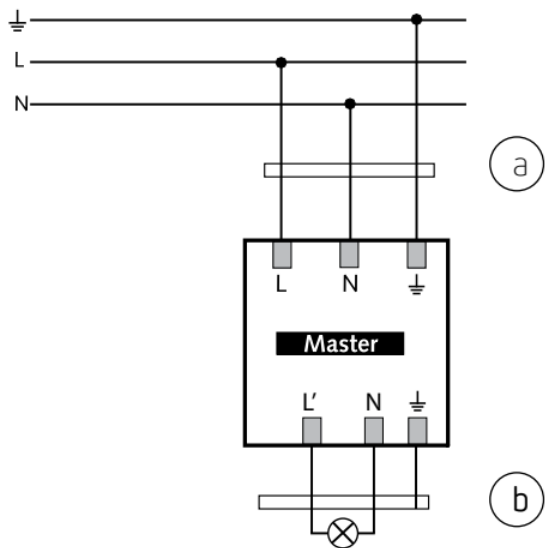


## 7. Oppkobling

Nærværsmelderne brukes som master i enkeltkobling. Ved parallelkobling av utgangene for lys ( $L'$ ) må en sørge for at alle parallelkoblede meldere er koblet til samme fase.

### Enkeltkobling

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



## 8. Innstillinger

Nærværsmelderen theRonda S har ikke noe potensiometer. Nærværsmeldere leveres klar til bruk med en standardinnstilling. Forinnstillingene er anbefalte standardverdier. For idriftsettingen kan management-fjernkontrollen „SendoPro 868-A“ og service-fjernkontrollen „theSenda P“ leveres som ekstrautstyr. De gjør det mulig å stille inn de ønskede innstillingene fra avstand.

## Parametre via fjernkontroll

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

Parametre	Beskrivelse	Avlesbar SendoPro 868-A	Justerbar SendoPro 868-A	Justerbar the- Senda P
Lysinnstettings-verdi kanal A Lys	Verdiområde i lux	x	x	x
	Måling av	x	x	
Faktisk lys-styrke Kanal A Lys	Verdiområde i lux	x		
Tidsforsinkelse Kanal A Lys	Verdiområder i sekunder / minutter		x	x
	Impuls		x	x
Deteksjonsfølsomhet (PIR)	Verdiområde i trinn		x	x
Gruppeadresse kanal A Lys	Alle/I/II/III		x	
LED-indikator Bevegelse	På / av		x	

Med Management-fjernkontrollen «SendoPro 868-A» eller installasjons-fjernkontrollen «the-Senda P» sendes parametrene til nærværsmelderen med infrarøde signaler. Endrede parametre blir straks tatt over av melderden og tatt i bruk.

Med Management-fjernkontrollen «SendoPro 868-A» kan parametre leses av ved at verdiene trinnvis sendes til melderden. 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 to sekunder.

## Styrekommandoer via fjernkontroll

Styrekommando	Beskrivelse	Utløsbar SendoPro 868-A	Utløsbar the-Senda P
Teach-In kanal A Lys	Den aktuelt målte lysstyrkeverdien blir overtatt som lysinnstillingsverdi. Verdier som er utenfor det tillatte området, blir automatisk satt til den tilsvarende grenseverdien.	x	x
Slå av og på lyset	Lysgruppen kan slås av og på.	x	x
Test dekningsområde	På/av	x	x
Ny start	Start melderen på nytt	x	x
Fabrikkinnstillinger	Sett alle parametre og innstillingene tilbake til fabrikkinnstilling.	x	

## Lysinnstillingsverdi kanal A Lys

Lysinnstillingsverdi A definerer den minste ønskede lysstyrken. Den aktuelt dominerende lysstyrken måles nedenfor nærværsmelderens. Dersom den dominerende lysstyrken ligger under innstillingsverdien, blir lyset slått på, såfremt det er blitt registrert nærvær.



## Verdiområde

Lux-verdier med Management-fjernkontroll «SendoPro 868-A» Med installasjons-fjernkontrollen «theSenda P» står følgende verdier til disposisjon  (Lysstyrkeverdien (lux) som måles, kan overtas med styrekommandoen for Teach-In på Management-fjernkontrollen «SendoPro 868-A», eller med Teach-In-tasten på installasjons-fjernkontrollen «theSenda P».) Verdier som er utenfor det tillatte området, blir automatisk satt til den tilsvarende grenseverdien.	30–3000 lux 30, 300, 500, 800 lux
<ul style="list-style-type: none"><li>– Deaktivering av lysstyrkemålingen (lysstyrken har ingen påvirkning)</li><li>- Kanalen A Lys kobler alltid ved tilstedeværelse/fravær. Management-fjernkontroll «SendoPro 868-A» installasjons-fjernkontroll «theSenda P»</li></ul>	Måling av Tast ☀



## Tidsforsinkelse Kanal A Lys💡

## Verdiområde

Justerbare verdier med Management-fjernkontrollen «SendoPro 868-A» Med installasjons-fjernkontrollen «theSenda P» står følgende verdier til disposisjon	10 s til 60 min 10 s, 30 s, 60 s, 2 min, 10 min, 20 min, 60 min
Styring av trappelys-tidsbryter (0,5 s «on» / 10 s «off») «SendoPro 868-A» «theSenda P»	Impuls Tast ↕ 1

## Dekksjonsfølsomhet

Melderen har 5 trinn for deksjonsfølsomhet. Grunninnstillingen er det midtre trinnet (3).

Ved valg av driftstilstanden Test dekningsområde blir det innstilte følsomhetstrinnet ikke endret. Med Management-fjernkontrollen «SendoPro 868-A» kan trinnene 1 til 5 velges og sendes til melderen.

Med installasjons-fjernkontrollen «theSenda P» kan følsomheten reduseres eller økes med ett trinn per tastetrykk.

Trinn	Følsomhet
1	svært lite følsom
2	lite følsom
3	standard
4	følsom
5	svært følsom



## Gruppeadresse kanal A Lys

Denne parameteren brukes når bruker-fjernkontrollen «theSenda S» brukes.

Det kan tildeles en gruppeadresse til kanal A Lys. Gruppeadressene til nærværsmelderkanalene kan programmeres med «theSenda S» eller «SendoPro 868-A».

## Verdiområde gruppeadresse

Justerbare verdier «SendoPro 868-A»	I, II, III, alle
Justerbare verdier «theSenda S»	I, II

## LED-indikator Bevegelse

Bevegelsesdetektering kan vises ved hjelp av LED-lampen.

### Verdiområde

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

Justering er bare mulig med «SendoPro 868-A».

### Fabrikkinnstillinger

Nærværsmelderen theRonda S360-100 GST leveres med følgende parameterverdier:

Parametre	Verdi
Lysinnstningsverdi kanal A Lys	300 lux
Tidsforsinkelse Kanal A Lys	10 min
Deteksjonsfølsomhet (PIR)	Trinn 3
Gruppeadresse kanal A Lys	i
LED-indikator Bevegelse	Av



# 9. Oppstart

## Innkoblingsfunksjon

Hver gang spenningen slås på går nærværsmelderen først og fremst gjennom en startfase på 30 s, deretter veksler den over til normal drift. En LED indikerer den aktuelle tilstanden:

### 1. Oppstartsfasen (30 s)

- Den røde LED-lampen blinker hvert sekund, bryterkontakten er lukket (lys på).
- Melderen reagerer ikke på betjening kommandoer fra fjernkontrollen.
- Ved fravær åpner kontaktene seg etter 30 s.

### 2. Drift

Melderen er driftsklar (LED-lampen er slukket).

## Test dekningsområde

Testdriften Dekningsområde brukes for å kontrollere deteksjonsområdet. Testdriften Deteksjonsområde kan aktiveres med Management-fjernkontrollen «Sendo-Pro 868-A» og installasjons-fjernkontrollen.



## Innstilling av testdrift Dekningsområde med fjernkontroll

- Ved innstilling av testdrift med fjernkontrollen går melderen rett til testdrift:
  - Hver bevegelse indikeres av LED-lampen.
  - Ved bevegelse lukkes bryterkontakten Lys.
  - Ved fravær åpner bryterkontakten Lys seg etter 10 s.
  - Lysnivåmålingen er deaktivert, melderen reagerer ikke på lysnivå.
  - Teach-In kan ikke aktiveres i testdrift.
- Etter 10 min avsluttes testdriften automatisk. Melderen utfører en ny oppstart (se Innkoblingsfunksjon).



## 10. Tekniske data

Driftsspenning	230 V AC +- 10 %
Frekvens	50 Hz
Forkoblet beskyttelsenhet	13 A
Eget forbruk	ca. 0.5 W
Monteringsmåte	Montering i tak
Anbefalt monteringshøyde	2,0 – 3,0 m/max. 4 m
Minimumshøyde	> 1,7 m
Dekningsområde horisontalt vertikalt	360° 120°
Maksimal rekkevidde	Ø 4 m (Mh. 3 m) / 13 m <sup>2</sup> sittende Ø 4 m (Mh. 3 m) / 13 m <sup>2</sup> gående radialt Ø 8 m (Mh. 3 m) / 50 m <sup>2</sup> tangentialt gående
Innstillingsområde lysinnstillingsverdi	30–3000 lux
Bryterforsinkelse Lys A Lys	10 s til 60 min / impuls



Kanal A Lys	Relé 230 V / 10 A, µ-kontakt
Maks. utløsningseffekt $\cos \varphi = 1$ ohmsk	2300 W
Maks. utløsningseffekt $\cos \varphi = 0,5$	1150 VA
Maks. utløsningseffekt LED Anbefalte standardverdier LED-lamper < 2 W LED-lamper $\geq 2$ W	se produsenten angivelser til $\cos \varphi$ 25 W 70 W
Standardverdi maks. innkoblingsstrøm	400 A / 200 $\mu$ s
Maksimalt antall elektroniske forkoblingsenheter T5/T8	10 x 54/58 W, 16 x 35/36 W 5 x 2 x 54/58 W 8 x 2 x 35/36 W
Tilkoblingstype	Innstikksklemmer
Maks. ledningstverrsnitt	maks. 2,5 mm <sup>2</sup>
Kapslingsgrad	IP 20 IP 54 i innebygd tilstand
Omgivelsestemperatur	-15 °C til +50 °C
CE-samsvarserklæring	Dette apparatet er i samsvar med vernebestemmelsene i EMC-direktiv 2014/30/EU samt direktiv 2014/35/EU.

## Produktoversikt

Monterings-måte	Kanal	Drifts-spennin	Farge	Type	Artikkel-nummer
Montering i tak	Lys	230 V AC	Hvit	theRonda S360-100 WH GST	2080570
Montering i tak	Lys	230 V AC	Hvit	theRonda S360-100 WH WINSTA	2080575

# Feilretting

Feil	Årsak
Lyset slår seg ikke på når vær og mørke	Luxverdien er justert for lavt. Lyset er slått av med fjernkontrollen «theSenda S». Ingen personer i dekningsområdet. Hindring(er) forstyrrer detekteringen. Bryterforsinkelsen er stilt inn for kort
Lyset slås ikke av eller lyset slås på spontant ved fravær	Avvent bryterforsinkelsen; Termiske støykilder i dekningsområdet: varmefifte, glødelampe/halogenspots, gjenstander i bevegelse (f.eks. gardiner ved åpne vinduer). Belastningen (elektroniske forkoblingsenheter, releer) er ikke støydempet
Feilblinking (4 x per sekund)	Feil ved selvtest; Apparatet virker ikke!



# Indikering LED

LED	Beskrivelse
Blinker i 1 s-takt	Nærværsmelderen er i oppstartsfasen.
Blinker i 2 s	Kommmandoen som er sendt fra fjernkontrollen med infrarøde signaler, er mottatt av nærværsmelderen.
Lyser opp kortvarig	Kommmandoen som er sendt fra fjernkontrollen med infrarøde signaler, er avvist av nærværsmelderen. Kommandoen er ikke gyldig. Kontroller valgt meldertype eller parameter på «SendoPro».
Hurtig blinking	Feilblinking. Nærværsmelderen har registrert en feil.
Lyser eller blinker uregelmessig	Nærværsmelderen er i modusen Test Dekningsområde, eller «LED-indikering bevegelse» er aktivert. LED-lampen indikerer registreringen av bevegelser.

## **Garantierklæring**

Theben HTS-nærvarsmeldere er produsert og kvalitetskontrollert omhyggelig ved hjelp av de mest moderne teknologier. Theben HTS AG garanterer derfor en problemfri funksjon ved sakkyndig 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 nærvarsmelderen 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**

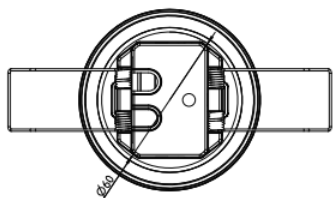
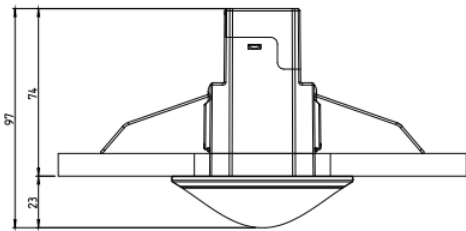
I tilfelle garantiytelser, må du sende produktet sammen med leveringsseddelen og en kort beskrivelse av feilen til den ansvarlige forhandleren.



## Industriell eiendomsrett

Konsepter som maskin- og programvare for disse produktene er beskyttet av opphavsrett.

## Målskjema



## 11. Tilbehør

SendoPro 868-A

Artikkel nr.: 9070675

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



theSenda S

Artikkel nr.: 9070911

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



theSenda P

Artikkelnr.: 9070910

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



## 12. Kontakt

Theben AG

Hohenbergstraße 32

72401 Haigerloch

GERMANY

Tlf. +49 7474 692-0

Faks +49 7474 692-150

Hjelpe琳je

Tlf. +49 7474 692-369

hotline@theben.de

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

