

NO Bevegelsesmelder

theMova S360-100 WH GST

1030570

theMova S360-100 WH WINSTA

1030575



1. Produktkarakteristikk 4

2. Sikkerhet 5

3. Godkjente bruksområder 5

4. Funksjon 6

Funksjonsbeskrivelse 6

Kanal A Lys  6

5. Dekningsområde 7

Lysnivåmåling 8

6. Montering 10

Innbygging i tak 10

7. Oppkobling 11

Enkeltkobling 11

8. Innstillinger 12

Parametre via fjernkontroll 13

Styrekommandoer via fjernkontroll 14

Lysinstillingsverdi kanal A
Lys💡 14

Tidsforsinkelse Kanal A Lys💡 15

Deteksjonsfølsomhet 15

Gruppeadresse kanal A Lys💡 16

LED-indikator Bevegelse 17

Fabrikkinnstillinger 17

9. Oppstart 17

Innkoblingsfunksjon 17

Test dekningsområde 18

10. Tekniske data 19



Produktoversikt	20
Feilretting	20
Indikering LED	21
Garantierklæring	21
Målskjema	23
11. Tilbehør	23
12. Kontakt	25



1. Produktkarakteristikk

- Passiv-infrarød-nærværsmelder for montering i tak
- Rundt dekningsområde – 360°, opptil Ø 9 m (64 m²)
- Automatisk bevegelses- 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 sikkerhetsbestemmelsene som gjelder i landet for arbeider på elektriske anlegg! Før monteringen må ledningen gjøres spenningsfri!
- Apparatet er vedlikeholdsritt. Hvis du åpner eller trenger inn i apparatet med noen som helst gjenstand, vil garantien bli ugyldig.

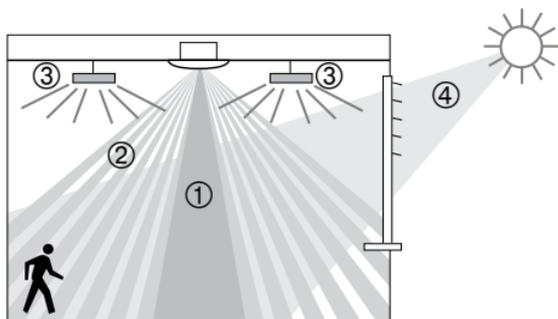
3. Godkjente bruksområder

Bevegelsesmelderen er ment for innendørs installasjon. Bevegelsesmelderen skal bare brukes til formål som er kontraktsmessig 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

Bevegelsesmelderen blir fortrinnsvis brukt i gjennomgangsområder som ganger, trapper, toaletter, kjellere og garasjer, for komfortabel og energieffektiv styring av belysning. Bryterkontakten «Lys» slår lyset på ved nærvær og utilstrekkelig lysnivå, og av ved fravær.

Funksjonsbeskrivelse



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

Kanal A Lys

Koblingsadferden styres av nærvær og omgivelseslysstyrken. Bryterkontakten til kanal A Lys lukkes ved mørke og nærvær. Den åpner seg ved nærvær 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

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

Impulsfunksjon

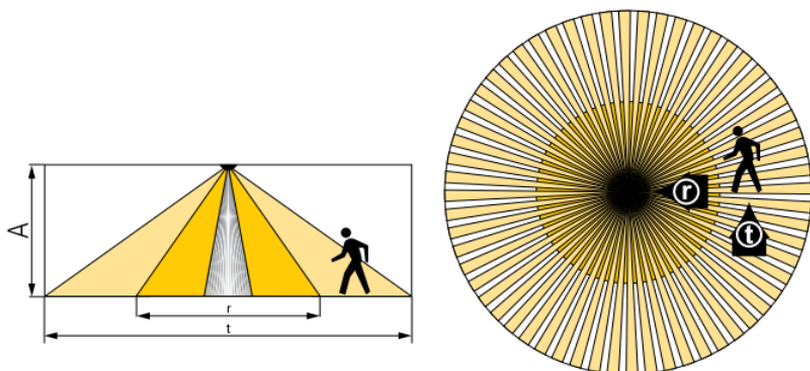
For styring av eksisterende tidsbrytere for trappehus kan bryterforsinkelsen innstilles til impuls. Dermed vil det ved nærvær og mørke genereres en impuls hvert 10. sekund med 0,5 sekunders varighet på lysutgangen.

5. Dekningsområde

Det runde dekningsområdet til bevegelsesmelderen theMova S dekker et midtre dekningsområde. Vær oppmerksom på at gående 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 bevegelsesmelderen seg.



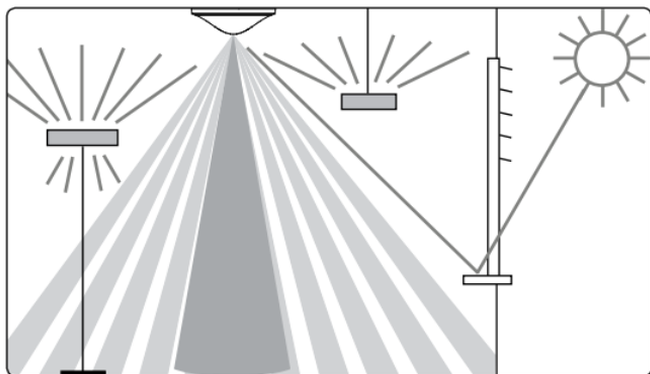
Rekkevidden for detektering reduseres når temperaturen synker.



Monteringshøyde (A)	Gående personer forfra (r)		Gående personer på tvers (t)	
	Area	Ø	Area	Ø
2,0 m	5 m ²	Ø 2,5 m	38 m ²	Ø 7 m
2,5 m	7 m ²	Ø 3 m	38 m ²	Ø 7 m
3,0 m	13 m ²	Ø 4 m	50 m ²	Ø 8 m
3,5 m	13 m ²	Ø 4 m	50 m ²	Ø 8 m
4,0 m	13 m ²	Ø 4 m	64 m ²	Ø 9 m

Lysnivåmåling

Bevegelsesmelderen måler omgivelseslysstyrken under melderer med en åpningsvinkel på ca. 120°. Monteringsstedet blir brukt som referanse for belysningsnivået. Lysmålingen er slått av når lysreléet er slått på. Dersom lysmålingen deaktiveres, kobler kanalen Lys kun i henhold til nærvær (lysinnstillingsverdien er stilt til «Lux on» via potensiometer eller stilt til «Måling av» via fjernkontrollen).



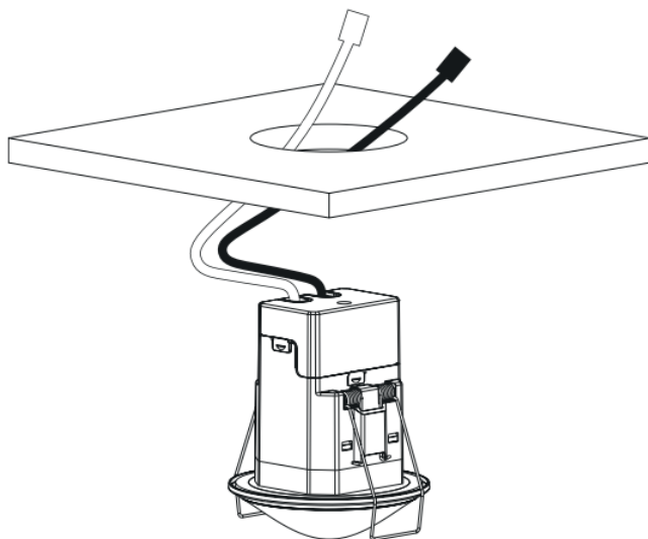
Egnede lampebelastninger

Bevegelsesmelderen er konstruert for drift med flouoriserende lamper, kompaktlysørølamper, halogenlamper, glødepærelamper 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.



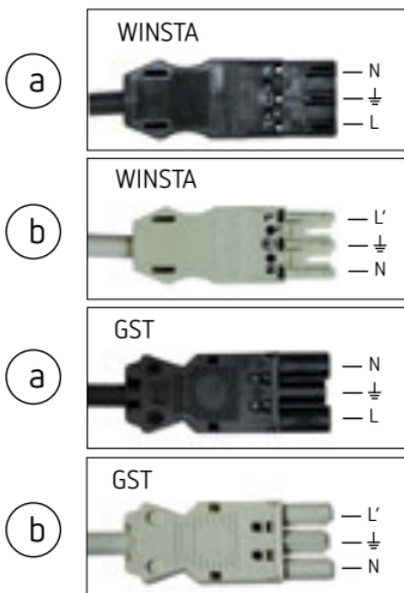
6. Montering

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.

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

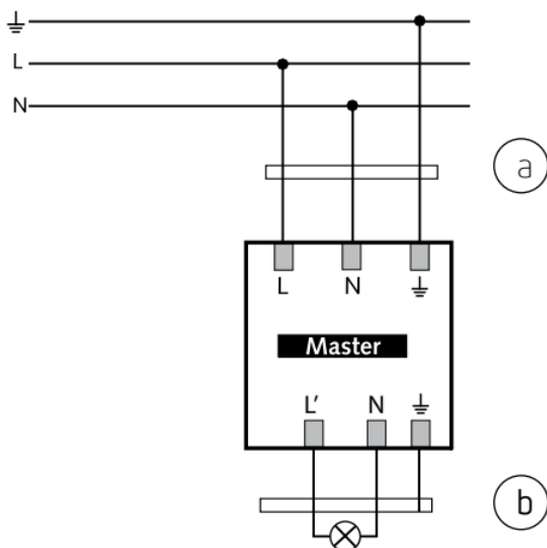


7. Oppkobling

Bevegelsesmelderne brukes som master i enkeltkobling. Ved parallellkobling av utgangene for lys (L') må en sørge for at alle parallellkoblede meldere er koblet til samme fase.

Enkeltkobling

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



8. Innstillinger

Bevegelsesmelderen theMova S har ingen innstillingspotensiometer. Bevegelsesmelderen blir levert ferdig til bruk med en basisinnstilling. Referanseverdiene til basisinnstillingen er optimert for typiske brukstilfeller. For oppstart er valgfritt Management-fjernstyringen „SendoPro 868-A” og service-fjernstyringen „theSenda P” tilgjengelige. De gjør det mulig å tilpasse innstillingsverdier på avstanden.

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
Lysinnstillings-verdi kanal A Lys	Verdiområde i lux	x	x	x
	Måling av	x	x	
Faktisk lysstyrke 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 bevegelsesmelderen med infrarøde signaler. Endrede parametre blir straks tatt over av meldereren og tatt i bruk.

Med Management-fjernkontrollen «SendoPro 868-A» kan parametre leses av ved at verdiene trinnvis sendes til meldereren. 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 melderer på nytt	x	x
Fabrikkinnstillinger	Sett alle parametre og innstillinger tilbake til fabrikkinnstilling.	x	



Lysinstillingsverdi kanal A Lys

Lysinstillingsverdi A definerer den minste ønskede lysstyrken. Den aktuelt dominerende lysstyrken måles nedenfor bevegelsesmelderen. Dersom den dominerende lysstyrken ligger under innstillingsverdien, blir lyset slått på, såfremt det blir registrert bevegelse.

Verdiområde

<p>Lux-verdier med Management-fjernkontroll «SendoPro 868-A» Med installasjons-fjernkontrollen «theSenda P» står følgende verdier til disposisjon</p> <p>(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.</p>	<p>30–3000 lux 30, 300, 500, 800 lux</p>
<p>– Deaktivering av lysstyrkemålingen (lysstyrken har ingen påvirkning) – Kanalen A Lys kobler alltid ved tilstedeværelse / fravær. Management-fjernkontroll «SendoPro 868-A» installasjons-fjernkontroll «theSenda P»</p>	<p>Måling av Tast </p>

Tidsforsinkelse Kanal A Lys

Verdiområde

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

Deteksjonsfølsomhet

Melderer har 5 trinn for deteksjonsfølsomhet.
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 melderer.

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 nærværmelderkanalene 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

Bevegelsesmelderen theMova S360-100 leveres med følgende parameterverdier:

Parametre	Verdi
Lysinnstillingsverdi 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 bevegelsesmelderen først og fremst gjennom en startfase på 30

s, deretter veksler den over til normal drift. En LED indikerer den aktuelle tilstanden:

1. Oppstartsfase (30 sek)

- Den røde LED-lampen blinker hvert sekund, bryterkontakten er lukket (lys på). Dermed kontrolleres også automatisk kablingen.
- 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, melderer 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 beskyttelsesenheter	13 A
Eget forbruk	ca. 0.5 W
Monteringsmåte	Montering i tak
Anbefalt monteringshøyde	2,0–4,0 m
Minimumshøyde	> 1,7 m
Dekningsområde horisontalt vertikalt	360° 120°
Maksimal rekkevidde	Ø 4 m (Mh. 3 m) / 13 m ² gående radialt Ø 8 m (Mh. 3 m) / 50 m ² gående tangentialt
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 φ = 1 ohmsk	2300 W 
Maks. utløsningseffekt cos φ = 0,5	1150 VA   
Maks. utløsningseffekt LED	se produsenten angivelser til cos φ
Anbefalte standardverdier	< 2 W : 25 W / > 2 W : 70 W
Standardverdi maks. innkoblingsstrøm	400 A / 200 µs

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 ²
Kapslingsgrad: theMova S360-100 DE	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 2004/108/EF samt NSR 2006/95/EF.

Produktoversikt

Monteringsmåte	Kanal	Driftsspennning	Farge	Type	Artikkelnummer
Montering i tak	Lys	230 V AC	Hvit	theMova S360 -100 WH GST	1030570
Montering i tak	Lys	230 V AC	Hvit	theMova S360 -100 WH WINSTA	1030575

Feilretting

Feil	Årsak
Lyset slår seg ikke på nærvær 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 stillt inn for kort
Lyset slås ikke av eller lyset slås på spontant ved fravær	Avvent bryterforsinkelsen; Termiske støykilder i dekningsområdet: varmevifte, glødelampe/halogenspot, 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	Bevegelsesmelderen er i oppstartsfasen.
Blinker i 2 s	Kommandoen som er sendt fra fjernkontrollen med infrarøde signaler, er mottatt av bevegelsesmelderen.
Lyser opp kortvarig	Kommandoen som er sendt fra fjernkontrollen med infrarøde signaler, er avvist av bevegelsesmelderen. Kommandoen er ikke gyldig. Kontroller valgt meldertype eller parameter på «SendoPro».
Hurtig blinking	Feilblinking. Bevegelsesmelderen har registrert en feil.
Lyser eller blinker uregelmessig	Bevegelsesmelderen er i modusen Test Dekningsområde, eller «LED-indikering bevegelse» er aktivert. LED-lampen indikerer registreringen av bevegelser.



Garantierklæring

Theben HTS-bevegelsesmeldere er produsert og kvalitetskontrollert omhyggelig ved hjelp av de mest moderne teknologier. Theben HTS AG garanterer derfor en problemfri funksjon ved sakkynndig 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 bevegelsesmelderen 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

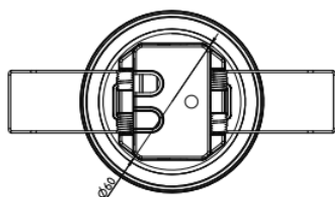
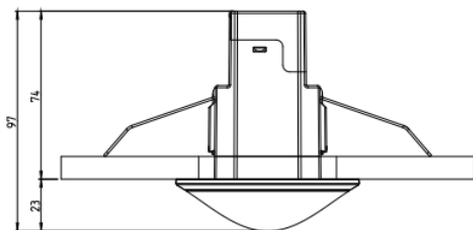
I tilfelle garantiytelser, må du sende produktet sammen med leveringsseddelen og en kort beskrivelse av feilen til den ansvarlige forhandleren.

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



theSenda S

Artikel 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

Hjelpelinje

Tlf. +49 7474 692-369

hotline@theben.de

www.theben.de

