

**thebenHTS**307184  
1103087901**DE** PräsenzmelderthePrema S360-100 E UP WH  
2070600  
thePrema S360-100 E UP GR  
2070601

## 1. Produktmerkmale

- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage
- Quadratischer Erfassungsbereich 360° (bis 64 m<sup>2</sup>) für sichere und einfache Planung
- Automatische präsenz- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung und HLK
- Mischlichtmessung für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/Glühlampen und LEDs geeignet
- Kanal A Licht: Relais, 230 V
- Betrieb als Voll- oder Halbauswahl, umschaltbar
- Helligkeitsschaltwert einstellbar, Teach-in Funktion
- Selbstlernende Nachlaufzeit
- Verkürzung der Nachlaufzeit bei kurzer Anwesenheit (Kurzzeit-Präsenz)
- Anschlussmöglichkeit für Taster oder Schalter zur manuellen Schaltung mit automatischer Erkennung «Taster/Schalter»
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Äusserst einfache Einstellung des Energiesparverhaltens mit der «eco plus» Funktion
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master/Slave oder Master/Master-Schaltung, maximal 10 Melder können parallel geschaltet werden
- Deckeneinbau in UP-Dose
- Deckenaufbau möglich mit AP-Rahmen (optional)
- Benutzer-Fernbedienung «theSenda S» (optional)
- Management-Fernbedienung «SendoPro» (optional)
- Installations-Fernbedienung «theSenda P» (optional)

## 2. Sicherheit

**WARNUNG**

**Lebensgefahr durch elektrischen Schlag oder Brand!**  
➤ Montage ausschließlich von Elektrofachkraft durchführen lassen!

- Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von Elektrofachkräften oder von unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft entsprechend den elektrotechnischen Regeln vorgenommen werden!
- Beachten Sie die landesspezifischen Sicherheitsbestimmungen zu Arbeiten an elektrischen Anlagen! Vor Montage Leitung spannungsfrei schalten!
- Das Gerät ist wartungsfrei. Beim Öffnen oder Eindringen in das Gerät mit irgendwelchen Gegenständen erlischt die Garantie.

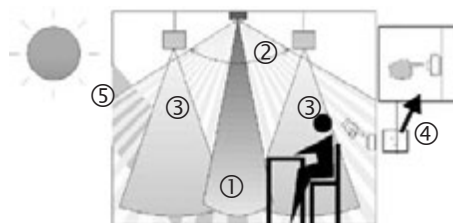
## 3. Bestimmungsgemässe Verwendung

Der Präsenzmelder ist für die Installation im Innenraum vorgesehen. Der Präsenzmelder dient ausschliesslich dem zwischen Hersteller und Anwender vertraglich vereinbarten Verwendungszweck. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäss. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht.

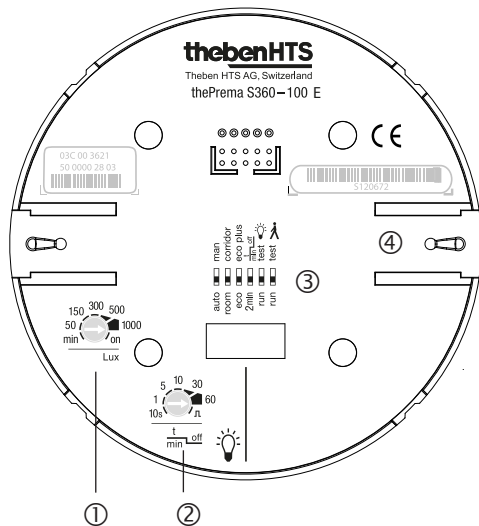
## 4. Funktion

Der Präsenzmelder wird vorzugsweise in Büros und Schulen, aber auch im Wohnbereich zur komfortablen und energieeffizienten Steuerung von Beleuchtung und Beschattung eingesetzt. Der Schaltkontakt «Licht» schaltet die Beleuchtung bei Anwesenheit und ungenügender Helligkeit ein, bei Abwesenheit oder genügend Helligkeit aus. Mit Tastern oder Schaltern kann das Licht auch manuell geschaltet werden.

### Funktionsbeschreibung



- ① Mischlichtmessung
- ② Präsenzerfassung
- ③ Kunstlicht
- ④ Taster zur manuellen Steuerung der Beleuchtung
- ⑤ Einfallendes Tageslicht



### Einstellungen am thePrema S360-100 E

- ① Helligkeits-Sollwert (Lux)
- ② Nachlaufzeit Licht
- ③ DIP-Switch:
 

DIP1	Vollautomat/Halbautomat
DIP2	Treppenlichtfunktion: room/corridor
DIP3	eco/eco plus
DIP4	Kurzzeit Präsenz Ein/Aus
DIP5	Test Licht: normaler Betrieb/Test
DIP6	Test Präsenz: normaler Betrieb/ Gehtest
- ④ Mechanische Sicherheitsverriegelung

### Licht Kanal A

Das Schaltverhalten wird durch Anwesenheit und Helligkeit gesteuert. Der Schaltkontakt schliesst bei Dunkelheit **und** Anwesenheit. Er öffnet verzögert bei Helligkeit **oder** Abwesenheit.

#### Nachlaufzeit

Die minimale Nachlaufzeit (10 s - 60 min) ist einstellbar. Sie passt sich selbstlernend dem Benutzerverhalten an und kann sich selbstständig auf max. 30 min erhöhen bzw. wieder auf die eingestellte Minimalzeit verringern. Bei Einstellungen  $\leq 2$  min oder  $\geq 30$  min bleibt die Nachlaufzeit unverändert auf dem eingestellten Wert. Wird ein nicht belegter Raum nur kurz betreten und innerhalb von 30 s verlassen, schaltet das Licht nach 2 min vorzeitig aus (Kurzzeit-Präsenz).

#### Tastersteuerung

Über einen Taster oder Schalter lässt sich die Beleuchtung jederzeit manuell schalten. Wird das Licht manuell eingeschaltet, so brennt es mindestens 30 min, sofern Personen anwesend sind. Danach erlischt es bei genügender Helligkeit. Wird der Raum (vorher) verlassen, so erlischt das Licht zwingend nach der eingestellten Nachlaufzeit. Wird das Kunstlicht manuell ausgeschaltet, bleibt die Beleuchtung ausgeschaltet, solange Personen anwesend sind. Nach Ablauf der Nachlaufzeit schaltet die Beleuchtung wieder automatisch.

#### Voll- oder Halbautomat

Die Beleuchtungssteuerung des Präsenzmelders erfolgt wahlweise vollautomatisch für mehr Komfort bzw. halbautomatisch

für höheren Sparerfolg. Als «Vollautomat» schaltet die Beleuchtung automatisch ein und aus. Als «Halbautomat» muss das Einschalten der Beleuchtung immer von Hand erfolgen. Das Ausschalten der Beleuchtung erfolgt automatisch.

#### Treppenlichtfunktion

Mit dem DIP-Switch oder der SendoPro Management-Fernbedienung kann die Treppenlichtfunktion auf „room“ bzw. auf „corridor“ gestellt werden. Auf der Stellung „room“ lässt sich die Beleuchtung jederzeit manuell ein- und ausschalten. Auf der Stellung „corridor“ wird der Melder als Treppenhausautomat verwendet. Manuelles Ausschalten ist nicht mehr möglich.

#### Einfachste Einstellung des Energiesparverhaltens

Mit der Auswahl von „eco“ für optimales Schaltverhalten oder „eco plus“ für maximale Energieeinsparung kann der Benutzer äusserst einfach den Präsenzmelder auf seine Bedürfnisse einstellen.

#### Impulsfunktion

Zur Ansteuerung bestehender Treppenlicht-Zeitschalter kann die Nachlaufzeit auf Impuls gestellt werden. Dabei erzeugt der Lichtausgang bei Anwesenheit und Dunkelheit alle 10 s einen Impuls von 0.5 s Dauer.

## 5. Erfassungsbereich

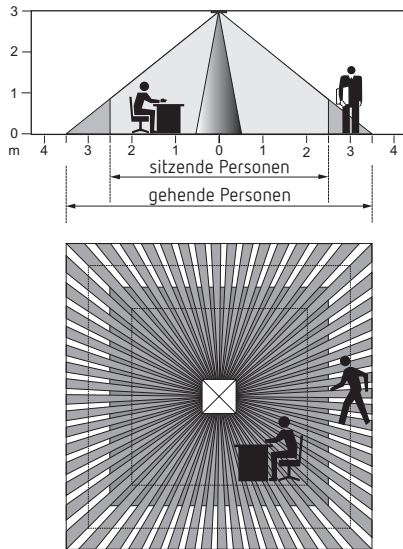
Der quadratische Erfassungsbereich des Präsenzmelders garantiert eine sichere und einfache Planung. In der Parallelschaltung ermöglichen quadratische Erfassungsbereiche eine vollständige Raumabdeckung. Beachten Sie, dass sitzende und gehende Personen in unterschiedlich grossen Bereichen erfasst werden. Die empfohlene Montagehöhe liegt bei 2,0 m – 3,0 m. Mit zunehmender Montagehöhe verringert sich die Empfindlichkeit des Präsenzmelders. Ab 3 m Montagehöhe sind Gehbewegungen nötig, und die Erfassungsbereiche mehrerer Melder sollten sich in den Randzonen überlappen. Die Erfassungsweite nimmt mit zunehmender Temperatur ab.

#### Sitzende Personen:

Der Präsenzmelder reagiert sehr sensitiv auf kleinste Bewegungen. Die Angaben beziehen sich auf kleinste Bewegungen auf Tischhöhe (ca. 0,80 m). Ab einer Montagehöhe von  $> 3$  m ist die Erfassungsempfindlichkeit reduziert. Stärkere Bewegungen sind für eine eindeutige Erfassung notwendig.

#### Gehende Personen:

Ausnutzung des gesamten Erfassungsbereichs.

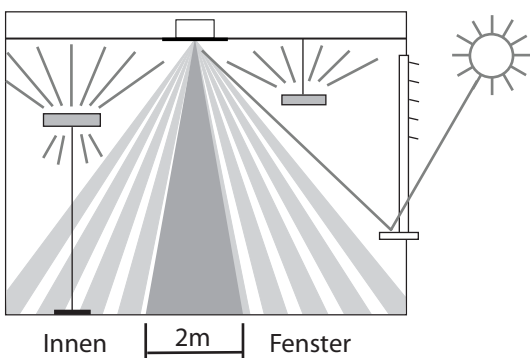


Montagehöhe	sitzende Personen		gehende Personen	
	Fläche	Abmessungen	Fläche	Abmessungen
2,0 m	9 m <sup>2</sup>	3,0 m x 3,0 m	20 m <sup>2</sup>	4,5 m x 4,5 m ± 0,5 m
2,5 m	16 m <sup>2</sup>	4,0 m x 4,0 m	36 m <sup>2</sup>	6,0 m x 6,0 m ± 0,5 m
3,0 m	25 m <sup>2</sup>	5,0 m x 5,0 m	49 m <sup>2</sup>	7,0 m x 7,0 m ± 1,0 m
3,5 m	---	---	64 m <sup>2</sup>	8,0 m x 8,0 m ± 1,0 m

### Helligkeitsmessung

Der Präsenzmelder misst das Kunst- und Tageslicht (Öffnungswinkel jeweils ca. ± 30°). Der Montageort wird zur Referenz des Beleuchtungsniveaus. Die Helligkeitsmessung kann mit dem Raum-Korrekturfaktor an die Verhältnisse im Raum angepasst werden. Die Lichtmesszone bildet auf Tischhöhe ein Rechteck von etwa 2 x 3,5 m ab.

Direkte Anstrahlung beeinflusst die Lichtmessung. Vermeiden Sie die Platzierung von Stehleuchten oder abgehängter Beleuchtung direkt unter dem Melder. Wird die Helligkeitsmessung deaktiviert, schaltet der Kanal A Licht nur in Abhängigkeit der Präsenz (Helligkeits-Schaltwert über Potenziometer auf „on“ oder über die Fernbedienung auf „Messung aus“ gesetzt).



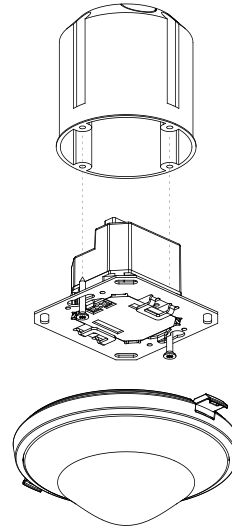
### Geeignete Lampen

Der Präsenzmelder ist für den Betrieb von Fluoreszenzlampe, Kompaktleuchtstofflampen, Halogen-, Glühlampen sowie LEDs konzipiert. Aufgrund der hohen Einschaltströme von EVG's sowie LED-Driver ist die maximal schaltbare Anzahl beschränkt. Abhilfe bei grossen Lasten schafft die Verwendung eines externen Schützes. Bei Parallelschaltung kann die Last auf mehrere Master aufgeteilt werden. Sämtliche geschaltete Lasten müssen fachgerecht entstört sein.

## 6. Montage

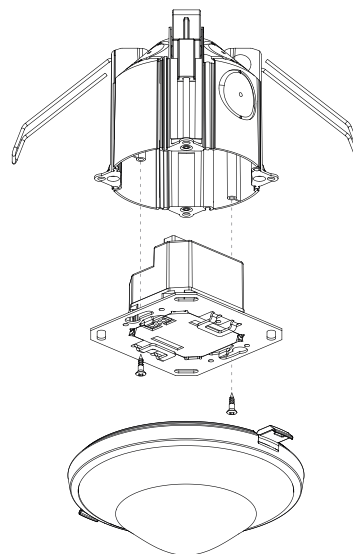
### UP-Montage

Die Unterputz-Montage des Präsenzmelders erfolgt über eine Standard-UP-Einbaudose Größe 1.



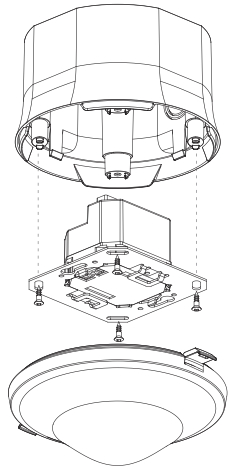
### Deckeneinbau-Montage

Für einen vereinfachten Deckeneinbau des Präsenzmelders ist eine Deckeneinbau-Dose 73A erhältlich (siehe Zubehör). Diese stellt zugleich Zugentlastung und Berührungsschutz sicher. Der Einbaudurchmesser beträgt 72 mm (Bohrdurchmesser 73 mm).



### AP-Montage

Für die Aufputz-Montage ist ein AP-Rahmen 110A erhältlich, Schutzart IP 40 (siehe Zubehör).



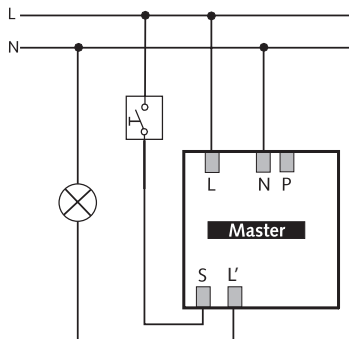
## 7. Anschluss

Die Präsenzmelder können als Master und Slave kombiniert werden: Master in Einzelschaltung, Master in Parallelschaltung, Master-Slave Parallelschaltung.

Es können mehrere Taster auf einen Steuereingang geführt werden. Leuchtdruck-Taster nur mit Neutralleiter-Anschluss verwenden.

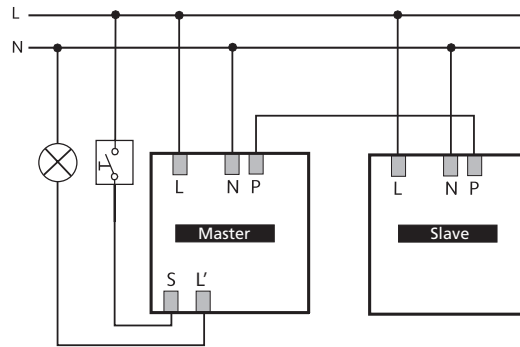
### Einzelschaltung

In der Einzelschaltung erfasst der Präsenzmelder als Master Anwesenheit und Helligkeit und steuert die Beleuchtung.



### Parallelschaltung Master-Slave

Reicht der Erfassungsbereich eines einzelnen Präsenzmelders nicht aus (ausgedehnte Räume), können bis maximal 10 Melder durch Verbinden der P-Klemmen parallelgeschaltet werden. Dabei erfolgt die Präsenzerfassung durch alle Melder gemeinsam. Der Master misst die Helligkeit, verarbeitet die Taster und steuert die Beleuchtung. Als weitere Melder werden Slaves eingesetzt. Sie liefern lediglich die Präsenzinformation.



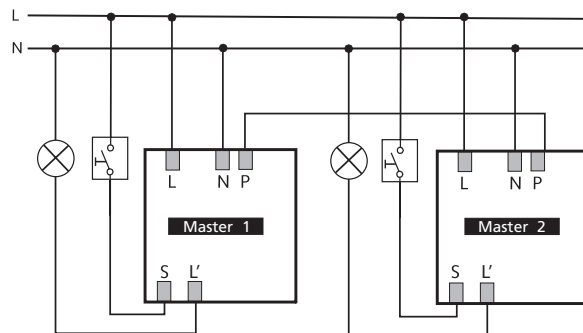
- Lichtmessung nur beim Master
- Parameter nur beim Master einstellen
- Maximal 10 Melder parallelschalten
- Den Aussenleiter mit derselben Phase für alle Melder verwenden.

Master: thePrema S360 -100 E

Slave: thePrema P360 Slave E, thePrema S360 Slave E

### Parallelschaltung Master-Master (mehrere Lichtgruppen)

In einer Parallelschaltung können auch mehrere Master verwendet werden. Jeder Master steuert dabei seine Lichtgruppe gemäss eigener Helligkeitsmessung. Verzögerungszeiten und Helligkeitssollwerte werden bei jedem Master individuell eingestellt. Die Präsenz wird weiterhin von allen Meldern gemeinsam erfasst.



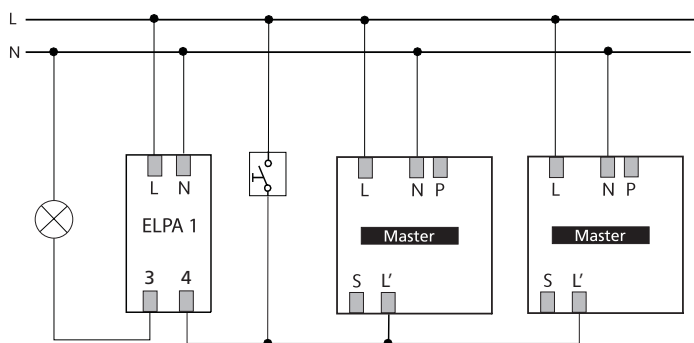
- Pro Lichtgruppe ein Master mit individueller Helligkeitsmessung
- Potenziometer und DIP-Switch bei jedem Master individuell einstellen
- Maximal 10 Melder parallelschalten.
- Den Aussenleiter mit derselben Phase für alle Melder verwenden.

### Parallelschaltung auf externen Treppenlicht-Zeitschalter

Einer oder mehrere Präsenzmelder steuern als Master einen Treppenlicht-Zeitschalter an. Ihre Nachlaufzeit wird auf Kurzimpuls gestellt. Bei Anwesenheit und ungenügender Helligkeit schliessen ihre Schaltkontakte alle 10 s für die Dauer

von 0,5 s und starten damit die Nachlaufzeit des Treppenlicht-Zeitschalters neu.

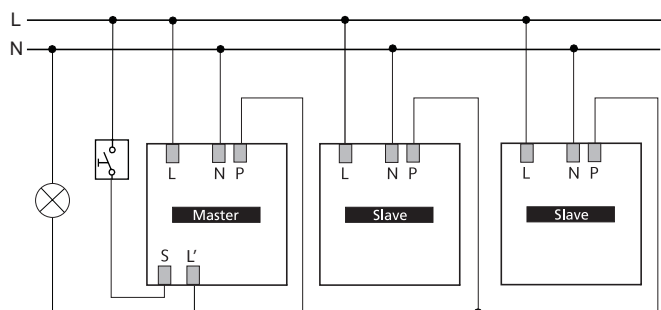
- Schaltkontakte Licht mehrerer Melder direkt parallel schalten.
- Nachlaufzeit Licht bei allen Meldern auf Kurzimpuls stellen.
- Den Aussenleiter mit der selben Phase für alle Melder verwenden.
- Treppenlicht-Zeitschalter z. B. Theben ELPA 1



## Präsenzmelder in der Funktion als Treppenlicht-Zeitschalter

Ein Präsenzmelder übernimmt als Master die Funktion des Treppenlicht-Zeitschalters. Beim Master wird der DIP-Switch auf «corridor» gestellt. Mit jeder erfassten Bewegung oder Tasterbetätigung wird die Nachlaufzeit neu gestartet. Die Beleuchtung kann jedoch nicht mit dem Taster ausgeschaltet werden. Reicht der Erfassungsbereich eines einzelnen Präsenzmelders nicht aus (ausgedehnte Räume), können bis maximal 10 Präsenzmelder als Slave durch Verbinden der P-Klemmen parallelgeschaltet werden.

- Master schaltet direkt Beleuchtung.
- Taster startet die Nachlaufzeit des Masters.
- DIP-switch auf «corridor» verhindert Ausschalten mit Taster.
- Bei Bedarf weitere Slaves über P-Klemme parallel schalten.
- Den Aussenleiter mit derselben Phase für alle Melder verwenden.
- Potenziometer und DIP-Switches nur beim Master einstellen.



Master: thePrema S360 -100 E  
Slave: thePrema S360 Slave E

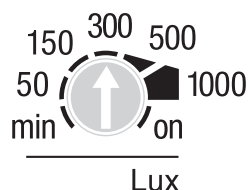
## 8. Einstellungen

Die Präsenzmelder werden mit einer Grundeinstellung einsetzbereit ausgeliefert. Die Vorgaben sind Richtwerte. Für die Inbetriebnahme sind optional die Management-Fernbedienungen erhältlich. Sie ermöglichen das Einstellen aller Potenziometer-Werte und DIP-Switch Einstellungen auf Distanz.

### Einstellungen Schaltkontakt Licht Kanal A

#### Potenziometer Helligkeits-Schaltwert „Lux“

Mit dem Potenziometer Lux kann der gewünschte Helligkeits-Schaltwert eingestellt werden. Der Einstellbereich liegt bei etwa 10 bis 1000 Lux. Die Voreinstellung ab Werk liegt bei 300 Lux.



Mit der Management-Fernbedienung können Helligkeits-Schaltwerte von 5 bis 3000 Lux eingestellt werden. Gemäss der Norm EN 12464 werden folgende Einstellungen empfohlen:

Durchgangszonen (kein Arbeitsbereich)	150 Lux
Schulzimmer	300 Lux
Arbeitsbereiche (Büro, Sitzungszimmer)	500 Lux
Sehintensive Tätigkeiten (Labor, Zeichnen, ...)	750 Lux


Die Helligkeitsmessung kann deaktiviert werden. Die Helligkeit hat dann keinen Einfluss und der Kanal A Licht schaltet immer bei An- / Abwesenheit.

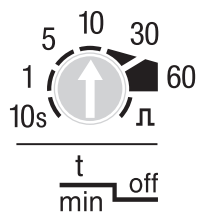
**Deaktivierung der Helligkeitsmessung:** Potenziometer auf „on“ einstellen.

Die Lux-Skala gilt für Räume mit durchschnittlicher Raumgestaltung. Je nach Montageort, Lichteinfall, Möblierung und Reflexionseigenschaften des Raumes und der Möbel wird empfohlen, den Raumkorrekturfaktor mit der Management-Fernbedienung anzupassen.

#### Potenziometer Nachlaufzeit Licht

Folgende Richtwerte haben sich in der Praxis bewährt und werden zur Einstellung empfohlen:

- Durchgangszonen (kein Arbeitsbereich) ca. 5 min
- Schulzimmer ca. 10 min
- Arbeitsbereiche (Büro, Sitzungszimmer) ca. 10 min
- Bei Einstellungen zwischen 2 - 30 min variiert die Nachlaufzeit selbstlernend in diesem Bereich.  
Einstellwerte  $\leq 2$  min oder  $\geq 30$  min bleiben fix. Nur bei Einstellung „eco“ aktiv.
-  „Impuls“ : Ansteuerung Treppenlicht-Zeitschalter (0,5 s „on“ / 10 s „off“)



### DIP-Switch Voll- / Halbauswahl (auto / man)

auto   man

Beschreibung der Funktion Halbauswahl bzw. Vollauswahl siehe Funktionsbeschreibung:

- "auto" : Vollauswahl: Die Beleuchtung schaltet automatisch ein und aus.
- "man" : Halbauswahl: Das Einschalten muss immer von Hand erfolgen. Das Ausschalten erfolgt automatisch.

### DIP-Switch Treppenlichtfunktion (room / corridor)

room   corridor

Beschreibung der Treppenlichtfunktion siehe Funktionsbeschreibung:

- "room" : Manuelles Ein- und Ausschalten möglich
- "corridor" : Melder wird als Treppenlicht-Zeitschalter verwendet. Manuelles Ausschalten nicht mehr möglich

### DIP-Switch Energiesparverhalten (eco / eco plus)

eco   eco plus

Auswahl von "eco" für optimales Schaltverhalten oder "eco plus" für maximale Energieeinsparung.

- "eco" : Die Nachlaufzeit passt sich selbstlernend dem Benutzerverhalten an. Der eingestellte Wert wird nicht unterschritten.
- "eco plus" : Die eingestellte Nachlaufzeit bleibt unverändert (kein Selbstlerneffekt). Schnellere Reaktion auf Helligkeitserkennung als bei „eco“.

### DIP-Switch Kurzzeit-Präsenz (Ein / Aus)

2min    $\frac{t}{\text{min}}$  off

Beschreibung Kurzzeit-Präsenz siehe Funktionsbeschreibung:

- „2 min“ Kurzzeit-Präsenz ist eingeschaltet
- „ $\frac{t}{\text{min}}$  off“ Kurzzeit-Präsenz ist ausgeschaltet.

### Parameter und Steuerbefehle via Fernbedienung

Für die Unterstützung während der Inbetriebnahme sowie der Service-Arbeiten können folgende Parameter mit der Fernbedienung abgefragt oder verändert werden:

Parameter	Beschreibung	Abfragbar SendoPro 868-A	Änderbar SendoPro 868-A	Änderbar theSenda P
Helligkeits-Schaltwert A	Wertebereich in Lux	x	x	x
	Messung aus	x	x	x
Raum-Korrekturfaktor A	Raum-Korrekturfaktor		x	

Parameter	Beschreibung	Abfragbar SendoPro 868-A	Änderbar SendoPro 868-A	Änderbar theSenda P
Helligkeits-Istwert A	Abfrage Helligkeits-Istwert	x		
Nachlaufzeit A	Wertebereiche in Sekunden / Minuten		x	x
	Impuls		x	x
Kurz-Präsenz A	Kurzzeit-Präsenz: Ein / Aus		x	
Energiesparmodus	Auswahl: eco / eco plus	x	x	
Funktionsart	Auswahl: auto / man	x	x	x
Treppenlichtfunktion	Auswahl: Aus / Ein		x	
Steuerungseingang S	auto / Schalter / Taster S / Taster Ö		x	
Erfassungsempfindlichkeit	Erfassungsempfindlichkeit (PIR): Wertebereich in Stufen		x	x
Überwachungsempfindlichkeit Reduktion	Raumüberwachungsempfindlichkeit: Wertebereich in Stufen		x	
Gruppenadresse	Auswahl: I / II / III / Alle		x	
Szene 1	Aus / Ein		x	
Szene 2	Aus / Ein		x	
LED-Anzeige Bewegung	Aus / Ein		x	

Die Parameter werden mit der Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A» oder Installations-Fernbedienung «theSenda P» per Infrarot zum Präsenzmelder gesendet. Geänderte Parameter werden vom Melder sofort übernommen und angewendet.

Mit der Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A» können Parameter abgefragt werden, indem die Werte stufenweise zum Melder gesendet werden. Liegt der gesendete Wert unterhalb des eingestellten Parameters, leuchtet die LED kurz auf. Ist der gesendete Wert gleich oder liegt er oberhalb des eingestellten Parameters, flackert die LED 2 Sekunden lang.

### Folgende Steuerbefehle können mit der Fernbedienung ausgelöst werden:

Steuerbefehl	Beschreibung	Auslösbar SendoPro 868-A	Auslösbar theSenda P
Teach-in Kanal A	Aktivieren	x	x
Licht schalten	Lichtgruppe kann ein- und ausgeschaltet werden.	x	x
Test-Präsenz	Aus / Ein	x	x
Test-Licht	Aus / Ein	x	
Neustart	Melder neustarten	x	x
Lokale Einstellungen	Melder übernimmt die Einstellungen des DIP-Switches und aller Potenziometer	x	
Werkseinstellungen	Sämtliche Parameter und Einstellungen auf Auslieferungszustand setzen.	x	

## Helligkeits-Schaltwert A

Der Helligkeits-Schaltwert A definiert die minimal gewünschte Helligkeit. Die aktuell vorherrschende Helligkeit wird unterhalb des Präsenzmelders gemessen. Liegt die vorherrschende Helligkeit unterhalb des Schaltwerts, wird das Licht, sofern Präsenz erkannt, eingeschaltet (bei Funktionsart Vollautomat).

### Wertebereich

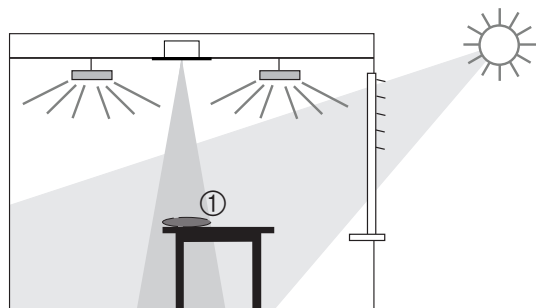
Lux-Werte mit Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A» Bei der Installations-Fernbedienung «theSenda P» stehen folgende Werte zur Verfügung	5 - 3000 Lux 5, 10, 15, 300, 500, 800 Lux
(Der aktuell gemessene Helligkeitswert (Lux) kann bei der Management-Fernbedienung "SendoPro 868-A", mit dem Steuerbefehl Teach-in oder mit der Installations-Fernbedienung "theSenda P" mit der Taste Teach-in übernommen werden.) Werte ausserhalb des zulässigen Bereichs werden automatisch auf den entsprechenden Grenzwert gesetzt.	

- Deaktivierung der Helligkeitsmessung (Die Helligkeit hat keinen Einfluss) - Die Kanäle Licht schalten nur nach An-/Abwesenheit. Mit Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A» oder Installations-Fernbedienung "theSenda P" möglich.	Messung aus  Taste ☀
--	----------------------------

## Raum-Korrekturfaktor A

Der Raum-Korrekturfaktor ist ein Mass für den Unterschied der Helligkeitsmessung an der Decke und derjenigen auf der Arbeitsfläche. Der Helligkeits-Messwert an der Decke wird durch den Montageort, den Lichteinfall, den Sonnenstand, die Wetterverhältnisse, die Reflexionseigenschaften des Raumes und der Möbel beeinflusst.

Mit dem Raum-Korrekturfaktor wird der Helligkeits-Messwert des Lichtkanals A an die Verhältnisse im Raum angepasst und kann so an den gemessenen Luxmeter-Wert ① auf der Fläche unterhalb des Präsenzmelders angeglichen werden.



Raum-Korrekturfaktor = Helligkeitswert an der Decke / Helligkeitswert auf der Arbeitsfläche

Wir empfehlen folgendes Vorgehen:

- Das Luxmeter auf der Arbeitsfläche unter dem Sensor platzieren und den gemessenen Luxwert notieren.
- Mit der Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A» den „Helligkeits-Istwert A“ abfragen.
- Den Raum-Korrekturfaktor berechnen: „Helligkeits-Istwert A“ / Luxwert Luxmeter.
- Mit der Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A» den „Raum-Korrekturfaktor A“ eingeben. Zulässig sind Werte zwischen 0,05 und 2,0. Eingegebene Werte ausserhalb des zulässigen Bereichs werden automatisch auf den entsprechenden Grenzwert gesetzt. Der eingegebene Raum-Korrekturfaktor wird unmittelbar übernommen.

	Der Standardwert ist 0,3 und passt für die meisten Anwendungen. Veränderungen sind nur bei stark abweichenden Situationen sinnvoll.
--	--

## Nachlaufzeit A

### Wertebereich

Einstellbare Werte mit Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A» Bei der Installations-Fernbedienung «theSenda P» stehen folgende Werte zur Verfügung	10 s - 60 min 10 s, 30 s, 60 s, 2 min, 10 min, 20 min, 60 min
--	--

Ansteuerung für Treppenlicht-Zeitschalter (0,5 s «on» / 10 s «off») «SendoPro 868-A» «theSenda P»	Impuls Taste  1
---	--------------------

## Kurzzeit-Präsenz

Bei kurzzeitigem Betreten eines Raumes kann die Nachlaufzeit des Kanals A Licht vorzeitig beendet werden. (Bei Funktionsart Vollautomat und Halbautomat)

Die Nachlaufzeit wird gemäss der eingestellten Nachlaufzeit angewendet.	Aus
Wird ein nicht belegter Raum betreten und nur während maximal 30 s belegt, schaltet das Licht nach 2 Minuten vorzeitig aus.	Ein

## Energiesparmodus eco / eco plus

Mit der Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A» kann das Energiesparverhalten äusserst einfach eingestellt werden. Die Auswahl von "eco" steht für ein optimales Schaltverhalten und "eco plus" für maximale Energieeinsparung.

- "eco": Die Nachlaufzeit passt sich selbstlernend dem Benutzerverhalten an. Der eingestellte Wert wird nicht unterschritten.
- "eco plus": Die eingestellte Nachlaufzeit bleibt unverändert (kein Selbstlerneffekt). Schnellere Reaktion auf Helligkeitserkennung als bei "eco".

## Funktionsart

Vollautomat: Die Beleuchtung schaltet automatisch ein und aus. (Aufgrund An-, Abwesenheit und Helligkeit)	auto
Halbautomat: Das Einschalten muss immer von Hand erfolgen. Das Ausschalten erfolgt automatisch durch den Präsenzmelder. (Aufgrund Abwesenheit oder Helligkeit)	man

## Steuereingang S

Der Steuereingang S zum manuellen Ein- / Ausschalten des Lichtes Kanal A Licht erkennt automatisch Taster oder Schalter.

Mehrere Taster auf den Steuereingang S möglich  
Leuchtdrucktaster nur mit Neutral-Leiteranschluss verwenden

### Wertebereich

Automatische Erkennung von Schalter oder Taster. Ein Signal das weniger als 0,7 s anliegt, wird als Taster erkannt. Längere Signale werden als Schalter ausgewertet.	auto
--	------

Für die Anpassung an das Nutzerverhalten kann die Art des verwendeten Signalgebers fix eingestellt werden. Die automatische Erkennung ist deaktiviert. Bei der Anwahl Taster kann noch zusätzlich Öffner od. Schliesser angegeben werden.	Schalter	Schalter
	Taster (Schliesser)	Taster S
	Taster (Öffner)	Taster Ö

Einstellung nur mit «SendoPro 868-A» möglich.

## Erfassungs-Empfindlichkeit

Der Melder hat 5 Empfindlichkeits-Stufen. Die Basiseinstellung ist die mittlere Stufe (3).

Durch Anwahl des Betriebszustandes Test-Präsenz wird die eingestellte Empfindlichkeits-Stufe nicht verändert.

Mit der Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A» können die Stufen 1 bis 5 ausgewählt werden und zum Melder gesendet werden.

Mit der Installations-Fernbedienung «theSenda P» kann die Empfindlichkeit bei jedem Tastendruck um eine Stufe reduziert oder erhöht werden.

Stufe	Empfindlichkeit
1	sehr unempfindlich
2	unempfindlich
3	Standard
4	empfindlich
5	sehr empfindlich

## Raumüberwachungs-Empfindlichkeit

Der Melder verfügt über 3 Empfindlichkeits-Stufen. Die Basiseinstellung ist die mittlere Stufe 2.

Mit der Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A» können die Empfindlichkeits-Stufen 1 bis 3 ausgewählt und zum Melder gesendet werden.

Stufe	Empfindlichkeit
1	unempfindlich
2	Standard
3	empfindlich

## Gruppenadresse Kanal A

Dieser Parameter wird bei Verwendung der Benutzer-Fernbedienung «theSenda S» angewendet.

Dem Kanal A Licht kann eine Gruppenadresse zugeordnet werden.

Die Gruppenadressen im Melder können mit der «theSenda S» oder mit der «SendoPro 868-A» programmiert werden.

### Wertebereich Gruppenadresse

Einstellbare Werte «SendoPro 868-A»	I, II, III, Alle
Einstellbare Werte «theSenda S»	I, II

## LED-Anzeige Bewegung

Die Bewegungsdetektion kann mittel der LED angezeigt werden.


### Wertebereich

Keine Anzeige der Bewegungsdetektion.	Aus
Die LED ist bei erkannten Bewegung eingeschaltet, ansonsten ausgeschaltet.	Ein

Einstellung nur mit «SendoPro 868-A» möglich.

## Teach-in Kanal A

Bei Teach-in wird der aktuell gemessene Helligkeitswert als Helligkeits-Schaltwertwert A übernommen. Werte ausserhalb des zulässigen Bereichs werden automatisch auf den entsprechenden Grenzwert gesetzt.

Der Steuerbefehl Teach-in kann mit der Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A» oder mit der Installations-Fernbedienung „theSenda P“ mit der Taste  übernommen werden.

## Werkeinstellungen

Der Präsenzmelder thePrema P360-100 E wird mit folgenden Parameterwerten ausgeliefert:

Parameter	Wert
Helligkeits-Schaltwert A	300 Lux
Raum-Korrekturfaktor A	0.3
Nachlaufzeit A	10 min
Kurz-Präsenz A	Ein
Energiesparmodus	eco
Funktionsart	auto
Treppenlichtfunktion	Aus
Steuerungseingang S	auto
Erfassungs-Empfindlichkeit	Stufe 3
Überwachungs-Empfindlichkeit Reduktion	Stufe 2
Gruppenadresse	I
Szene 1	Ein
Szene 2	Aus
LED-Anzeige Bewegung	Aus

## 9. Inbetriebnahme

### Einschaltverhalten

Mit jedem Aufstecken des Sensorteils auf das Leistungsteil oder nach jedem Zuschalten der Spannung durchläuft der Präsenzmelder zwei Phasen, die durch eine LED angezeigt werden:

#### 1. Aufstartphase ( 30 s )

- Die rote LED blinkt im Sekundentakt, beide Schaltkontakte sind geschlossen (Licht und Präsenz ein).
- Der Melder reagiert nicht auf Tasterkommandos und Fernbedienungsbefehle.
- Bei Abwesenheit öffnen beide Kontakte nach 30 s.

#### 2. Betrieb


Der Melder ist betriebsbereit (LED aus).





## Test Präsenz

Der Testbetrieb Präsenz dient der Überprüfung der Präsenzerfassung und der Verdrahtung. Der Testbetrieb Präsenz kann direkt am Präsenzmelder per DIP-Switch oder mit der Management-Fernbedienung Senda Pro 868 A bzw. Installationsfernbedienung theSenda P aktiviert werden.

### Einstellung des Testbetriebs Präsenz mit DIP-Switch

- DIP-Switch auf "Test " stellen (in Parallelschaltung bei allen Meldern).

run  test 

### 1. Aufstartphase ( 30 s )

Während 30 s ist der Kontakt geschlossen. Jede Bewegung wird durch die LED angezeigt.

### 2. Betrieb

- Jede Bewegung wird durch die LED angezeigt.
- Bei Bewegung schliesst der Schaltkontakt Licht.
- Bei Abwesenheit öffnet der Schaltkontakt Licht nach 10 s.
- Helligkeitsmessung deaktiviert, Melder reagiert nicht auf Helligkeit.
- Der Melder reagiert wie in der Funktionsart Vollautomat, auch wenn Halbautomat eingestellt ist.
- Melder bleibt dauerhaft in der Testphase.

### Einstellung des Testbetrieb Präsenz mit Fernbedienung



- Bei der Einstellung des Testbetriebs mit der Fernbedienung geht der Melder direkt in den Testbetrieb:
- Jede Bewegung wird durch die LED angezeigt.
- Bei Bewegung schliesst der Schaltkontakt Licht.
- Bei Abwesenheit öffnet der Schaltkontakt Licht nach 10 s.
- Helligkeitsmessung deaktiviert, Melder reagiert nicht auf Helligkeit.
- Der Melder reagiert wie in der Funktionsart Vollautomat, auch wenn Halbautomat eingestellt ist.
- Teach-in kann im Testbetrieb nicht aktiviert werden.
- Nach 10 min endet der Testbetrieb automatisch. Der Melder führt einen Neustart aus (siehe Einschaltverhalten).

## Test Licht

Der Testbetrieb Licht dient der Überprüfung der Helligkeitsschwelle und des adaptiven Verhaltens.

### Einstellung des Testbetrieb Licht mit DIP-Switch

DIP-Switch beim Master auf "Test " stellen.

run  test 

### 1. Aufstartphase (30 s)

Während 30 s ist der Kontakt geschlossen. Die LED zeigt den Testbetrieb Licht an (3 s Ein, 0,3 s Aus).





## 2. Betrieb

- Die LED zeigt den Testbetrieb Licht an (3 s Ein, 0,3 s Aus).
- Der Präsenzmelder verhält sich wie im Normalbetrieb, nur die Reaktion auf hell/dunkel ist schneller.
- Um das Verhalten zu simulieren, können entweder die Jalousien betätigt werden, oder es kann der Bereich unterhalb des Präsenzmelders beleuchtet werden.
- Melder bleibt dauerhaft in der Testphase.
- **Hinweis:** Präsenzmelder **nicht** mit einer Taschenlampe zum Schalten bringen! Die adaptiven Lichtschaltschwellen werden verfälscht!

### Einstellung des Testbetrieb Licht mit Fernbedienung

- Bei der Einstellung des Testbetriebs mit der Fernbedienung geht der Melder ohne Aufstartphase direkt in den Testbetrieb.
- Nach 10 min endet der Testbetrieb automatisch. Der Melder führt einen Neustart aus (siehe Einschaltverhalten).

## 10. Technische Daten

Betriebsspannung	110–230 V AC, +10 % / –15 %
Frequenz	50–60 Hz
Vorgeschaltetes Schutzgerät:	16 A
Eigenverbrauch	ca. 0,1 W
Montageart	Deckenmontage; UP/AP oder Deckeneinbau
Montagehöhe	2,0 – 3,5 m
Mindesthöhe	> 1,7 m
Erfassungsbereich	horizontal vertikal
	360° 120°
Maximale Reichweite	5 x 5 m (Mh. 3,5 m) / 25 m <sup>2</sup> sitzend 8 x 8 m (Mh. 3,5 m) / 64 m <sup>2</sup> gehend
Einstellbereich Helligkeits-Schaltwert	ca. 5 – 3000 Lux
Nachlaufzeit Licht	10 s – 60 min/Impuls
Kanal A Licht	Relais 230 V / 10 A, µ-Kontakt
Max. Schaltleistung	cos φ 1 ohmsch
	2300 W 
Max. Schaltleistung	cos φ 0,5
Leistungsfaktor 0,5	1150 VA   
LED-Lampen	
< 2 W	60 W
2–8 W	180 W
> 8 W	200 W
Richtwert max. Einschaltstrom	800 A / 200 µs
Maximale Anzahl EVG T5/T8	16 x 54/58 W, 24 x 35/36 W 8 x 2 x 54/58 W 12 x 2 x 35/36 W
Anschlussart	Schraubklemmen
Max. Leitungsquerschnitt	max. 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Grösse Unterputzdose	Gr. 1, Ø 55 mm (NIS, PMI)
Schutzart	IP 20 (im eingebauten Zustand IP 40)
Umgebungstemperatur	0 °C – 50 °C
CE-Konformitätserklärung	Dieses Gerät entspricht den Schutzbestimmungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU sowie der NSR 2014/35/EU.

## Produktübersicht

Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Typ	Artikelnummer
Deckenmontage	Licht	230 V AC	Weiß	thePrema S360 -100 E	2070600
Deckenmontage	Licht	230 V AC	Grau	thePrema S360 -100 E	2070601
Deckenmontage	Licht	230 V AC	Sonderfarbe gemäss Kundenangabe	thePrema S360 -100 E	2070603

## Störungsbeseitigung

Störung	Ursache
Licht schaltet nicht ein bzw. aus bei Anwesenheit und Dunkelheit	Luxwert zu tief eingestellt; Melder auf Halbautomat eingestellt; Licht wurde manuell per Taster oder mit theSenda S ausgeschaltet; Person nicht im Erfassungsbereich; Hinderniss(e) stören Erfassung; Nachlaufzeit zu kurz eingestellt
Licht brennt bei Anwesenheit trotz genügend Helligkeit	Luxwert zu hoch eingestellt; Licht wurde vor kurzem manuell per Taster oder mit theSenda S eingeschaltet (30 min warten); Melder im Testbetrieb
Licht schaltet nicht aus bzw. Licht schaltet spontan ein bei Abwesenheit	Nachlaufzeit abwarten (selbstlernend); thermische Störquellen im Erfassungsbereich: Heizlüfter, Glühbirne/ Halogenstrahler, sich bewegende Objekte (z. B. Vorhänge bei offenen Fenstern); Last (EVGs, Relais) nicht entstört
Taster funktioniert nicht	Gerät noch in der Aufstartphase; Leuchttaster ohne Neutralleiteranschluss wurde verwendet; Taster nicht auf Master geführt
Licht kann mit Taster nicht gelöscht werden	DIP-Switch auf Stellung „Korridor“; Taster ist nicht auf Melder geführt. Verdrahtung Taster kontrollieren
Gerät reagiert nicht	Kurzschluss bzw. mehrere Phasen in Parallelschaltung! Melder 5 min vom Netz trennen (Thermosicherung)
Fehlerblinker (4 x pro Sekunde)	Fehler im Selbsttest; Gerät nicht funktionstüchtig!

## Garantieerklärung

ThebenHTS-Präsenzmelder sind mit größter Sorgfalt und modernsten Technologien gefertigt und qualitätsgeprüft. ThebenHTS AG gewährleistet daher eine einwandfreie Funktion bei sachgemäßer Anwendung. Sollte sich dennoch ein Mangel zeigen, leistet ThebenHTS AG im Umfang der Allgemeinen Geschäftsbedingungen Gewähr.

Beachten Sie bitte besonders:

- dass die Gewährleistungsfrist 24 Monate ab Herstellungsdatum beträgt.
- dass die Gewährleistung erlischt, wenn Sie oder Dritte Änderungen oder Reparaturen an den Geräten vornehmen.
- dass, sofern der Präsenzmelder an ein softwaregesteuertes System angeschlossen wird, die Gewährleistung für diesen Anschluss nur bei Einhaltung der angegebenen Schnittstellenspezifikation gültig ist.

Wir verpflichten uns, alle Teile des Liefergegenstandes, die nachweisbar infolge schlechten Materials, fehlerhafter Konstruktion oder mangelnder Ausführung bis zum Ablauf der

Gewährleistungsfrist schadhaft oder unbrauchbar werden, so rasch wie möglich auszubessern oder zu ersetzen.

## Einsendung

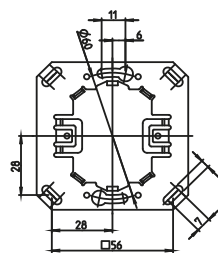
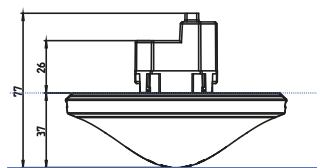
Im Gewährleistungsfall senden Sie das Gerät zusammen mit dem Lieferschein und einer kurzen Fehlerbeschreibung an den zuständigen Fachhändler.

## Gewerbliche Schutzrechte

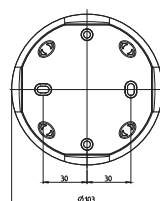
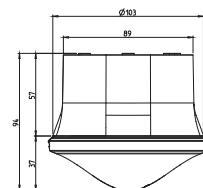
Konzept sowie Hard- und Software dieser Geräte sind urheberrechtlich geschützt.

## Massbilder

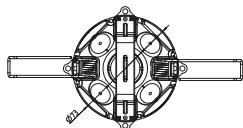
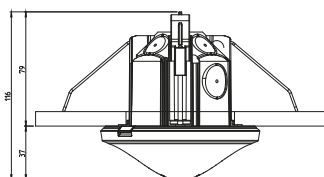
### Unterputz



### Aufputz



**Deckeneinbau**



AP (Aufputz)-Rahmen 110A  
Artikel-Nr.: 9070912  
[Details > www.theben.de](http://www.theben.de)



Deckeneinbau-Dose 73A  
Artikel-Nr.: 9070917  
[Details > www.theben.de](http://www.theben.de)



SendoPro 868-A  
Artikel-Nr.: 9070675  
[Details > www.theben.de](http://www.theben.de)



theSenda S  
Artikel-Nr.: 9070911  
[Details > www.theben.de](http://www.theben.de)



theSenda P  
Artikel-Nr.: 9070910  
[Details > www.theben.de](http://www.theben.de)



**ThebenHTS AG**  
Im Langhag 7b  
8307 Effretikon  
SCHWEIZ  
Tel. +41 52 355 17 00  
Fax +41 52 355 17 01

**Hotline**  
Tel. +41 52 355 17 27  
[hotline@theben-hts.ch](mailto:hotline@theben-hts.ch)  
**Addresses, telephone numbers etc.**  
[www.theben-hts.ch](http://www.theben-hts.ch)