

## DE Bewegungsmelder / Tageslichtsensor

theMova S360-100 DE WH

1030560

theMova S360-100 FLAT DE WH

1030540

theMova S360-100 AP WH

1030550

theMova S360-100 AP GR

1030551

theMova S360-100 AP BK

1030552

theMova S360-100 AP SF

1030553



## 1. Produktmerkmale

- Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder für Deckenmontage
- Runder Erfassungsbereich 360°, bis zu Ø 9 m (64 m²)
- Tageslichtsensor-Mode zur Helligkeitsabhängigen Steuerung der Beleuchtung, umschaltbar per App
- Mischlichtmessung
- Kanal A Licht: Relais, 230 V
- Betrieb als Vollautomat
- Helligkeitsschaltwert einstellbar, Teach-in Funktion
- Impulsfunktion für Treppenlicht-Zeitschalter
- Nachlaufzeit einstellbar
- Erfassungsempfindlichkeit einstellbar
- Durch werkseitige Voreinstellung sofort betriebsbereit
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Montage in Hohldecken mit Federn, Typ DE
- Deckenmontage Aufputz, Typ AP
- Benutzer-Fernbedienung theSenda S (optional)
- Management-Fernbedienung SendoPro (optional)
- Service-Fernbedienung theSenda P (optional)
- App-Fernbedienung theSenda B (optional) und dazugehörige App theSenda Plug (iOS / Android)

## 2. Sicherheit



Montage und Installation ausschließlich durch eine Elektrofachkraft, einer Person mit geeigneter fachlicher Ausbildung, mit Kenntnissen und Erfahrung, so dass sie Gefahren erkennen und vermeiden kann, die von der Elektrizität ausgehen können.



Vor der Montage/Demontage Netzspannung freischalten und Freischaltung sicherstellen.



Vor Inbetriebnahme und Gebrauch des Produktes Betriebsanleitung vollständig lesen und beachten.

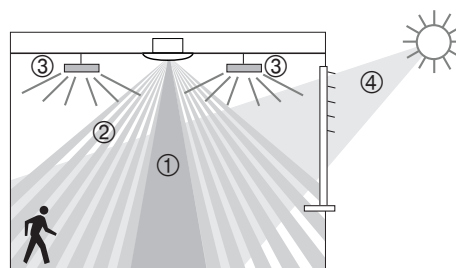
## 3. Bestimmungsgemäße Verwendung

- Der Bewegungsmelder steuert bewegungs- und helligkeitsabhängig die Beleuchtung.
- Er ist für die Deckenmontage im Innenbereich bestimmt, z. B. im Korridor, Treppenhaus, Keller, Garagen etc.

## 4. Funktion

Der Bewegungsmelder wird zur komfortablen und energieeffizienten Steuerung von Beleuchtung eingesetzt. Der Schaltkontakt „Licht“ schaltet die Beleuchtung bei Anwesenheit und ungenügender Helligkeit ein, bei Abwesenheit aus.

### Funktionsbeschreibung



- ① Mischlichtmessung
- ② Bewegungserfassung
- ③ Kunstlicht
- ④ Einfallendes Tageslicht

### Kanal A Licht

Das Schaltverhalten wird durch Anwesenheit und Umgebungshelligkeit gesteuert. Der Schaltkontakt des Kanal A Licht schließt bei Dunkelheit und Anwesenheit. Er öffnet verzögert mit der eingestellten Nachlaufzeit bei Abwesenheit.

### Nachlaufzeit

Die Nachlaufzeit ermöglicht ein verzögertes Ausschalten der Beleuchtung, nachdem der Raum verlassen wurde. Die Nachlaufzeit ist in einem Bereich von 10 s – 60 min einstellbar.

### Vollautomat

Die Beleuchtungssteuerung des Bewegungsmelders erfolgt vollautomatisch für mehr Komfort. Als „Vollautomat“ schaltet die Beleuchtung automatisch ein und aus.

### Impulsfunktion

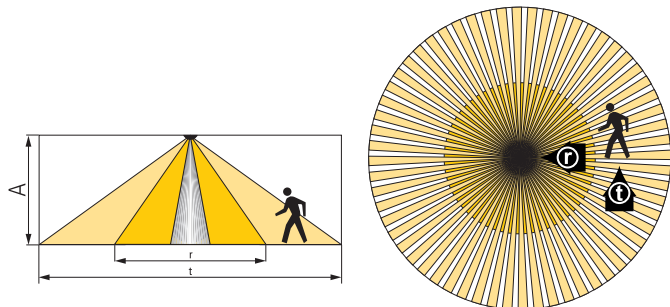
Zur Ansteuerung bestehender Treppenlicht-Zeitschalter kann die Nachlaufzeit auf Impuls gestellt werden. Dabei erzeugt der Lichtausgang bei Anwesenheit und Dunkelheit alle 10 s einen Impuls von 0,5 s Dauer.

## 5. Erfassungsbereich

Der runde Erfassungsbereich des Bewegungsmelders theMova S deckt einen mittleren Erfassungsbereich ab.

- ⓘ Beachten Sie, dass gehende Personen in unterschiedlich großen Bereichen erfasst werden.

Die empfohlene Montagehöhe liegt bei 2 m – 4 m. Mit zunehmender Montagehöhe verringert sich die Empfindlichkeit. Größe und Abstand erweitert sich zwischen den aktiven und passiven Zonen des Bewegungsmelders. Die Erfassungreichweite nimmt mit zunehmender Temperatur ab.

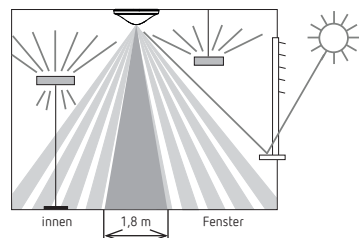


Montagehöhe (A)	gehende Personen Frontal (r)		gehende Personen Quer (t)	
2,0 m	5 m <sup>2</sup>	Ø 2.5 m	38 m <sup>2</sup>	Ø 7 m
2,5 m	7 m <sup>2</sup>	Ø 3 m	38 m <sup>2</sup>	Ø 7 m
3,0 m	13 m <sup>2</sup>	Ø 4 m	50 m <sup>2</sup>	Ø 8 m
3,5 m	13 m <sup>2</sup>	Ø 4 m	50 m <sup>2</sup>	Ø 8 m
4,0 m	13 m <sup>2</sup>	Ø 4 m	64 m <sup>2</sup>	Ø 9 m

Alle Angaben sind Richtwerte (Erfassungsbereiche nach sens-Norm IEC 63180, siehe Datenblatt).

## Helligkeitsmessung

Der Bewegungsmelder misst Kunst- und Tageslicht, welches unterhalb des Melders reflektiert wird. Die Lichtmesszone bildet auf Tischhöhe ein Rechteck von etwa 1,8 x 3 m. Der Montageort wird zur Referenz des Beleuchtungsniveaus. Die Lichtmessung ist ausgeschaltet, wenn das Lichtrelais eingeschaltet ist. Wird die Helligkeitsmessung deaktiviert, schaltet der Kanal A Licht nur in Abhängigkeit von Präsenz (Helligkeits-Sollwert über die Fernbedienung auf „Messung aus“ gesetzt).



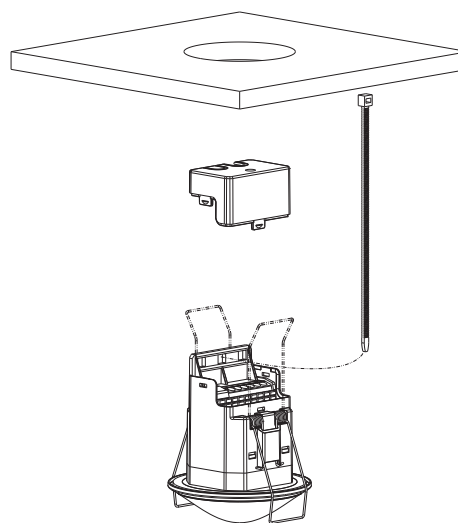
## Geeignete Lampenlasten

Der Bewegungsmelder ist für den Betrieb von Fluoreszenzlampe, Kompaktleuchtstofflampen, Halogen-, Glühlampen sowie LEDs konzipiert. Aufgrund der hohen Einschaltströme von EVG's sowie LED-Drivern ist die maximal schaltbare Anzahl beschränkt. Abhilfe bei großen Lasten schafft die Verwendung eines externen Schützes.

- ⓘ Alle geschalteten Lasten müssen fachgerecht entstört werden.

## 6. Montage

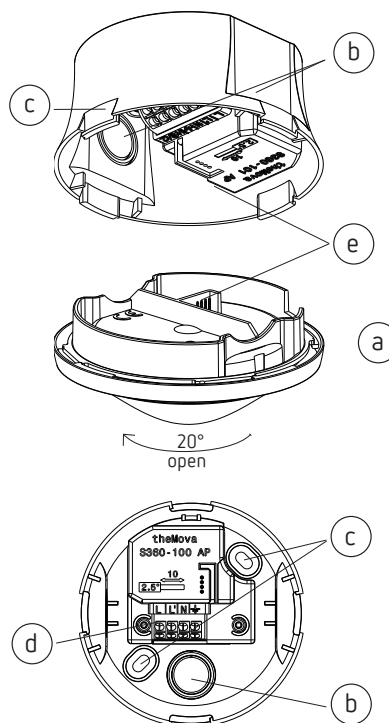
### Deckeneinbau-Montage



- ⓘ Der Melder benötigt freie Sicht auf Personen. Die Montagehöhe darf 1,7 m nicht unter- und 4 m nicht überschreiten.

- Einbau in Hohldecken für Deckenstärken von 0,5 – 3 cm.
- Der Durchmesser des Deckenausschnitts muss zwischen 62 mm und 70 mm betragen.
- Die Kabelzugentlastung wird mit einem Kabelbinder realisiert (Breite 3.5 – 4.8 mm).

### Deckenmontage-Aufputz



- Sensorteil (a) um etwa 20° gegen den Uhrzeigersinn bis zum Rastpunkt drehen.
- Sensorteil abnehmen.
- Benötigte Ausbrüche (b) für die Kabeldurchführung vornehmen.
- Das Leistungsteil (c) über die vorgesehenen Befestigungslöcher (d) an die Decke montieren.
- Verdrahtung gemäß Beschriftung der Steckklemme, Leitungsquerschnitt 0,25 – 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Sensorteil (a) aufbringen und auf Steckverbindung (e) achten.

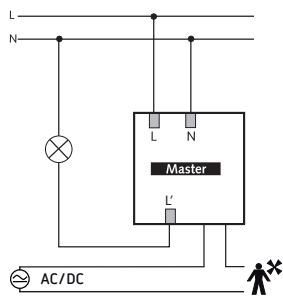
## 7. Anschluss

Die Bewegungsmelder werden als Master in Einzelschaltung betrieben.

**⚠** Bei Parallelschaltung der Ausgänge Licht (L') ist sicherzustellen, dass alle parallel geschalteten Melder an der gleichen Phase angeschlossen sind.

### Einzelschaltung

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



## 8. Einstellungen

Der Bewegungsmelder theMova S besitzt keine Einstellpotenziometer. Der Bewegungsmelder wird mit einer Grundeinstellung einsatzbereit ausgeliefert. Die Richtwerte der Grundeinstellung sind für die typischen Einzelfälle optimiert. Für die Inbetriebnahme sind die Management-Fernbedienung SendoPro 868-A, die Service-Fernbedienung theSenda P und die App-Fernbedienung theSenda B (mit App theSenda Plug) erhältlich. Sie ermöglichen das Anpassen der Einstellwerte auf Distanz.

### Parameter 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 / theSenda B (App)	Änderbar SendoPro 868-A / theSenda B (App)	Änderbar theSenda P
Helligkeits-Sollwert Kanal A Licht	Wertebereich in Lux	x	x	x
	Messungs aus	x	x	

Parameter	Beschreibung	Abfragbar SendoPro 868-A / theSenda B (App)	Änderbar SendoPro 868-A / theSenda B (App)	Änderbar theSenda P
Helligkeits-Istwert Kanal A Licht	Wertebereich in Lux	x		
Nachlaufzeit Kanal A Licht	Wertebereiche in Sekunden / Minuten		x	x
	Impuls		x	x
Erfassungsempfindlichkeit (PIR)	Wertebereich in Stufen und Umschaltung zu Tageslichtsensor-Mode		x (ohne Umschaltung Tageslichtsensor-Mode bei SendoPro 868-A)	x (ohne Umschaltung Tageslichtsensor-Mode)
Gruppenadresse Kanal A Licht	Alle / I / II / III		x	
LED-Anzeige Bewegung	Aus / Ein		x	

Die Parameter werden mit der Management-Fernbedienung SendoPro 868-A, der Service-Fernbedienung theSenda P oder der App-Fernbedienung theSenda B (mit App theSenda Plug) per Infrarot zum Bewegungsmelder gesendet. Geänderte Parameter werden vom Melder übernommen und angewendet.

Mit der Management-Fernbedienung SendoPro 868-A und mit der App-Fernbedienung theSenda B (mit App theSenda Plug) 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 für 2 s.

### Steuerbefehle via Fernbedienung

Steuerbefehl	Beschreibung	Auslösbar SendoPro 868-A / theSenda B (App)	Auslösbar theSenda P
Teach-in Kanal A Licht	Aktivieren	x	x
Licht schalten	Lichtgruppe kann ein- und ausgeschaltet werden.	x	x
Test Erfassungsbereich	Ein / Aus	x	x
Neustart	Melder neu starten	x	x
Werkseinstellungen	Sämtliche Parameter und Einstellungen auf Auslieferungszustand setzen.	x	

### Helligkeits-Sollwert Kanal A Licht

Der Helligkeits-Sollwert definiert die minimal gewünschte Helligkeit. Die aktuell vorherrschende Helligkeit wird unterhalb des Bewegungsmelders gemessen. Liegt die vorherrschende Helligkeit unterhalb des Schaltwerts, wird das Licht, sofern Bewegung detektiert wird, eingeschaltet.

## Wertebereich

Einstellbare Werte SendoPro 868-A/theSenda B (App)	30–3000 Lux
Einstellbare Werte theSenda P	30, 300, 500, 800 Lux
Deaktivierung der Helligkeitsmessung (Helligkeitsmessung hat keinen Einfluss) Die Kanäle Licht schalten nur nach An- und Abwesenheit.	
SendoPro 868-A/theSenda B (App)	Messung aus
theSenda P	Taste ☀

## Teach-in Kanal A Licht

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

SendoPro 868-A/theSenda B (App)	Teach-in
theSenda P	Taste 👁

## Nachlaufzeit Kanal A Licht

### Wertebereich



Einstellbare Werte SendoPro 868-A/theSenda B (App)	10 s–60 min
Einstellbare Werte theSenda P	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 B (App)	Impuls
theSenda P	Taste ⏏

## Erfassungs-Empfindlichkeit

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

Mit der Management-Fernbedienung SendoPro 868-A sowie der App-Fernbedienung theSenda B (mit App theSenda Plug) können die Stufen 1 bis 5 ausgewählt 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
6	Tageslichtsensor-Mode

## Tageslichtsensor-Mode

Mit dieser Einstellung schaltet der Melder die Beleuchtung nicht aufgrund von Bewegung, sondern nur aufgrund der Helligkeit.

Liegt die Helligkeit unterhalb des eingestellten Helligkeits-Sollwerts A, schaltet die Beleuchtung ein. Damit kurze Helligkeitsstörungen durch Wolken, Blendeffekte durch Fenster etc. nicht unnötig ein- und ausschalten, muss die Helligkeit

eine gewisse Zeit unterhalb des Helligkeits-Sollwerts A liegen. Diese Zeit ist abhängig von den Lichtbedingungen.

Wenn die Helligkeit den eingestellten Helligkeits-Sollwert A mit einer definierten Hysterese überschreitet und mindestens für die eingestellte Nachlaufzeit oberhalb des Helligkeits-Sollwerts A + Hysterese bleibt, schaltet die Beleuchtung aus. Die Nachlaufzeit kann von 2 – 60 min eingestellt werden.

## Gruppenadresse Kanal A Licht

Dieser Parameter wird bei Verwendung der Benutzer-Fernbedienung theSenda S angewendet. Dem Kanal A Licht kann eine Gruppenadresse zugeordnet werden.

Die Gruppenadressen können mit folgenden Fernbedienungen programmiert werden:

### Wertebereich Gruppenadresse

Einstellbare Werte SendoPro 868-A	I, II, III, Alle
Einstellbare Werte theSenda B	I, II, III
Einstellbare Werte theSenda Plug	I–VIII, Alle
Einstellbare Werte theSenda S	I, II

## LED-Anzeige Bewegung

Die Bewegungsdetektion kann durch die LED angezeigt werden.

### Wertebereich (nur mit Management-Fernbedienung SendoPro 868-A/theSenda B (App))

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

## Werkeinstellungen

Der Bewegungsmelder theMova S360-100 wird mit folgenden Parameterwerten ausgeliefert:

Parameter	Wert
Helligkeits-Sollwert Kanal A Licht	300 Lux
Nachlaufzeit Kanal A Licht	10 min
Erfassungs-Empfindlichkeit (PIR)	Stufe 3
Gruppenadresse Kanal A Licht	I
LED-Anzeige Bewegung	Aus

## 9. Inbetriebnahme

### Einschaltverhalten

Nach jedem Zuschalten der Spannung durchläuft der Bewegungsmelder zunächst eine Aufstartphase von 30 s, danach wechselt er in den normalen Betrieb. Die LED zeigt den aktuellen Zustand an:

#### 1. Aufstartphase (30 s)

- Die rote LED blinkt im Sekundentakt, der Schaltkontakt ist geschlossen (Licht ein). Damit wird automatisch auch die Verdrahtung überprüft.
- Der Melder reagiert nicht auf Fernbedienungsbefehle.
- Bei Abwesenheit öffnen beide Kontakte nach 30 s.

## 2. Betrieb

Der Melder ist betriebsbereit (LED aus).

### Test Präsenz

Der Testbetrieb Erfassungsbereich dient der Überprüfung des Erfassungsbereiches. Der Testbetrieb Präsenz kann mit der Management-Fernbedienung SendoPro 868-A, der App-Fernbedienung theSenda B (mit App theSenda Plug) und der Installations-Fernbedienung theSenda P aktiviert werden.

### Einstellung des Testbetriebs Erfassungsbereich 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.
  - Teach-in kann im Testbetrieb nicht aktiviert werden.
- Nach 10 min endet der Testbetrieb automatisch. Der Melder führt einen Neustart aus (siehe Einschaltverhalten).

## 10. Technische Daten

Betriebsspannung	230 V AC, +/- 10 %
Frequenz	50 Hz
Vorgesaltetes Schutzgerät:	13 A
Eigenverbrauch	ca. 0.5 W
Montageart	Deckenmontage
Empfohlene Montagehöhe	2,0 – 4,0 m
Mindesthöhe	> 1,7 m
Erfassungsbereich horizontal	360°
Maximale Reichweite	Ø 4 m (Mh. 3 m) / 13 m <sup>2</sup> radial gehend Ø 8 m (Mh. 3 m) / 50 m <sup>2</sup> tangential gehend
Einstellbereich Helligkeits-Sollwert	30 – 3000 Lux
Nachlaufzeit Licht A Licht	10 s – 60 min / Impuls
Kanal A Licht	Relais 230 V / 10 A, µ-Kontakt
Max. Schaltleistung cos φ = 1	2300 W
Max. Schaltleistung cos φ = 0,5	1150 VA
Max. Schaltleistung LED	LED-Lampe < 2 W: 25 W LED-Lampe > 2 W: 250 W (siehe Hersteller betreffend cos φ)
Richtwerte	
Richtwert max. Einschaltstrom	400 A / 200 µs
Maximale Anzahl EVG 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
Anschlussart	Steckklemmen
Max. Leitungsquerschnitt	max. 2.5 mm <sup>2</sup>
Schutzart:	IP 20 (im eingebauten Zustand IP 54)
Umgebungstemperatur	-15 °C bis +50 °C
CE-Konformitätserklärung	Dieses Gerät entspricht den Schutzbestimmungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU sowie der Richtlinie 2014/35/EU.

## Produktübersicht

Montageart	Kanal	Betriebsspannung	Farbe	Typ	Artikelnummer
Deckenmontage	Licht	230 V AC	Weiß	theMova S360-100 DE WH	1030560
Deckenmontage	Licht	230 V AC	Weiß	theMova S360-100 FLAT DE WH	1030540
Deckenmontage	Licht	230 V AC	Weiß	theMova S360-100 AP WH	1030550
Deckenmontage	Licht	230 V AC	Grau	theMova S360-100 AP GR	1030551
Deckenmontage	Licht	230 V AC	Schwarz	theMova S360-100 AP BK	1030552
Deckenmontage	Licht	230 V AC	Sonderfarbe gemäss Kundenangabe	theMova S360-100 AP SF	1030553

## Störungsbeseitigung

Störung	Ursache
Licht schaltet nicht ein bei Anwesenheit und Dunkelheit	Luxwert zu tief eingestellt; Licht wurde mit Fernbedienung theSenda S ausgeschaltet; Person nicht im Erfassungsbereich; Hindernis(s)e stören Erfassung; Nachlaufzeit zu kurz eingestellt
Licht schaltet nicht aus bzw. Licht schaltet spontan ein bei Abwesenheit	Nachlaufzeit abwarten; thermische Störquellen im Erfassungsbereich: Heizlüfter, Glühbirne/ Halogenstrahler, sich bewegende Objekte (z. B. Vorhänge bei offenen Fenstern); Last (EVGs, Relais) nicht entstört
Fehlerblinken (4 x pro Sekunde)	Fehler im Selbsttest; Gerät nicht funktionstüchtig!

## Anzeige der LED

LED	Beschreibung
Blinken im 1-Sekunden-Takt	Der Bewegungsmelder befindet sich in der Aufstartphase.
Flackern für 2 s	Der via Infrarot von der Fernbedienung gesendete Befehl wurde vom Bewegungsmelder angenommen.
Kurzes Aufleuchten	Der gesendete Befehl von der Fernbedienung via Infrarot wurde vom Bewegungsmelder abgewiesen. Der Befehl ist nicht gültig. Gewählter Meldertyp oder Parameter auf der SendoPro oder in der App prüfen.
Schnelles Blinken	Fehlerblinken; der Bewegungsmelder hat einen Fehler festgestellt.
Leuchtet oder flackert unregelmäßig	Der Bewegungsmelder befindet sich im Test Erfassungsbereich oder „LED-Anzeige Bewegung“ ist aktiviert. Die LED zeigt das Erkennen von Bewegungen.

## Reinigung und Wartung

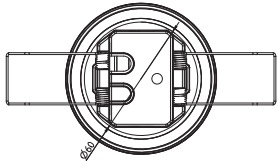
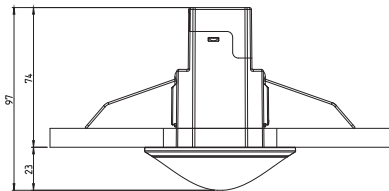
- Geräteoberfläche nur mit einem trockenen, weichen Tuch reinigen.
- Keine Reinigungs- und Lösungsmittel verwenden.

## Entsorgung

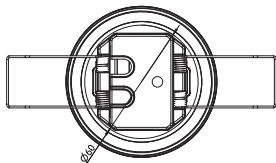
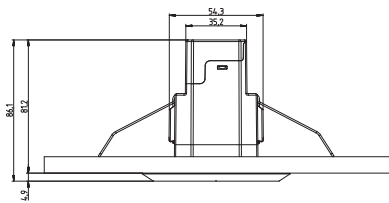
- Gerät umweltgerecht entsorgen (Elektronikschrott).

## 11. Massbilder

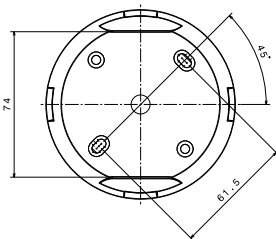
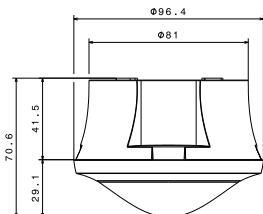
theMova S360-100 DE



theMova S360-100 FLAT DE WH



theMova S360-100 AP



## 12. Zubehör

theSenda B

Artikel-Nr.: 9070985

theSenda S

Artikel-Nr.: 9070911

theSenda P

Artikel-Nr.: 9070910

Cover 85

Abdeckrahmen in grau oder schwarz für theMova DE

- Cover 85 GR: Artikel-Nr.: 9070594 (grau)
- Cover 85 BK: Artikel-Nr.: 9070852 (schwarz)

Cover FLAT 85

Abdeckrahmen in grau oder schwarz für theMova S60 FLAT DE WH

- Cover FLAT 85 GR: Artikel-Nr.: 9070597 (grau)
- Cover FLAT 85 BK: Artikel-Nr.: 9070853 (schwarz)

## 13. Kontakt

Theben AG  
Hohenbergstraße 32  
72401 Haigerloch  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 7474/692-0  
Fax: +49 7474/692-150

Hotline  
Tel.: +49 7474/692-369  
hotline@theben.de  
www.theben.de