

## Bedienungsanleitung INFRAROT-Präsenzmelder 12 m, 2-Kanal

PM360-DE-12-M-2-ws (Master)  
(Art.-Nr.: 8279.0200.4)

PM360-AP-12-M-2-ws (Master)  
(Art.-Nr.: 8279.0300.5)

**Einleitung**  
Sie haben sich für ein hochwertiges Qualitätsprodukt entschieden, das mit größter Sorgfalt hergestellt wurde. Nur eine sachgerechte Installation und Inbetriebnahme gewährleistet einen langen, zuverlässigen und störungsfreien Betrieb.

- Bitte machen Sie sich vor der Installation mit der Bedienungsanleitung vertraut.
- Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

**Sicherheitshinweise**  
Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen. Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:  
• Ihr eigenes Leben  
• Das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z. B. durch Brand.

Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden. Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur! Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- Die anzuwendenden „Sicherheitsregeln“: Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und Kurzschließen; benachbarte unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken.

- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung
- Auswertung der Messergebnisse
- Auswahl des Elektroinstallationsmaterials zur Sicherung der Abschaltbedingungen
- IP-Schutzarten
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen, etc.)
- Nicht auf leitfähiger Oberfläche montieren

Zum Anschluss beigefügte Anschlussbilder beachten. Beschädigte oder teilweise beschädigte Geräte dürfen nicht angeschlossen und nicht verwendet werden.

Vergewissern Sie sich vor der Montage, dass die an das Gerät anzuschließenden sowie die bereits angeschlossenen Leiter keine Spannung führen.

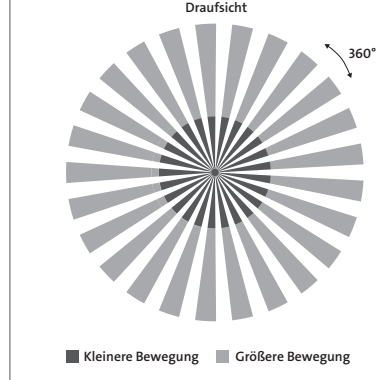
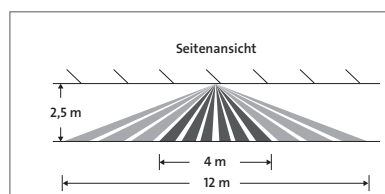
Regeln der Elektrotechnik und DIN VDE 0100 beachten.

**Produktbeschreibung**  
Die Präsenzmelder für den Innenbereich sind je nach Typ für den Deckeneinbau bzw. Aufputzmontage geeignet.

Mit den Stellschrauben können die Zeit-, Lux- und Meterwerte je nach Wunsch des Benutzers an die unterschiedlichen Anforderungen zum Ein- und Ausschalten von Licht (Kanal 1) und Heizung/Klima/Lüftung (HKL; Kanal 2) angepasst werden.

**Installation und elektrischer Anschluss**  
Auswahl eines geeigneten Installationsorts Die empfohlene Installationshöhe beträgt 2,5 m, um eine optimale Erkennung sicher zu stellen. Der Erfassungsbereich beträgt bis zu 12 m im Durchmesser, bei einem Erfassungswinkel von 360°.

- < 4 m: kleinste Bewegungen werden erkannt



• 4–12 m: Bewegungserkennung ähnlich eines herkömmlichen Bewegungsmelder

Das zuverlässigste Schaltverhalten zeigt der Präsenzmelder, wenn der Erfassungsbereich quer und nicht frontal zum Präsenzmelder durchschritten wird.

Hinweis: Die Initialisierungsphase dauert ca. 60 s nach Anlegen der Netzspannung.



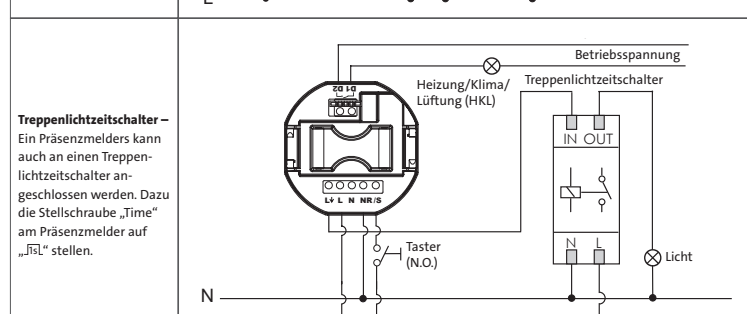
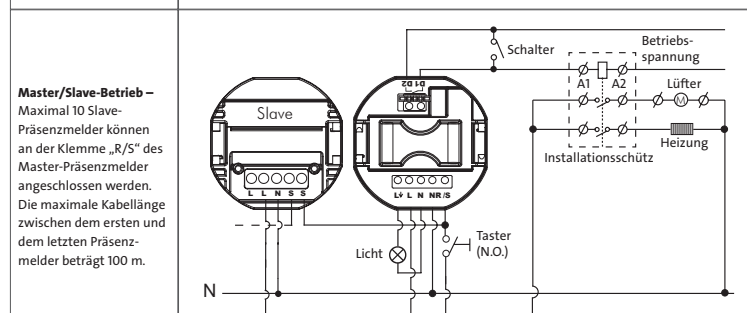
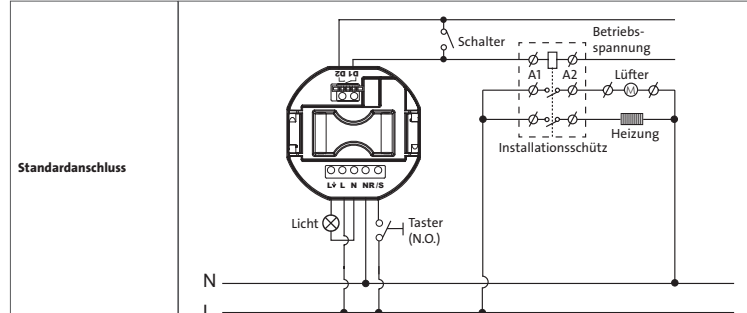
**Fall 2 – Manuelles Ein-Schalten (Lux-Wert bleibt unberücksichtigt):**  
Das Licht kann manuell durch kurzes Betätigen des Tasters eingeschaltet werden. Die Bewegung erkannt, bleibt das Licht entsprechend der eingestellten Nachlaufzeit eingeschaltet. Wird keine Bewegung erkannt und ist die eingestellte Nachlaufzeit abgelaufen, arbeitet der Präsenzmelder wieder im zuvor eingestellten Betriebsmodus. Wird der Taster während der eingestellten Nachlaufzeit erneut betätigt, wird das Licht ausgeschaltet (Fall 1).

Des Weiteren können maximal 10 Slave-Präsenzmelder parallel an der Klemme „R/S“ angeschlossen werden, wenn der Erfassungsbereich des Master-Präsenzmelders nicht ausreicht. Slave-Präsenzmelder werden genutzt, um den Erfassungsbereich des Master-Präsenzmelders zu erweitern. Erkannte Bewegungen werden an den Master-Präsenzmelder übertragen. Das Licht wird gemäß den Einstellungen des Master-Präsenzmelders eingeschaltet, mit Ausnahme der Einstellung des Erfassungsbereichs („Meter“), die auch an Slave-Geräten vorgenommen werden kann.

**Halbautomatischer Betrieb (Einstellung nur über die optionale Fernbedienung 8066.0502.7 möglich)**  
• Durch Drücken der Taste „A/M“ an der optionalen Fernbedienung wechselt der Präsenzmelder in den halbautomatischen Betrieb.  
• Im halbautomatischen Betrieb kann das Licht (Kanal 1) und HKL (Kanal 2) nur durch manuelles Betätigen eines Tasters eingeschaltet werden.

Die Grundeinstellung dieser Funktion ist „ausgeschaltet“.

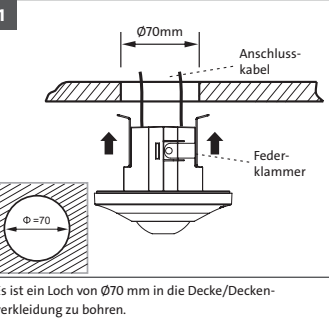
### Elektrischer Anschluss



**Installation**  
Die Präsenzmelder sind mit Steckklemmen ausgerüstet. Die Anschlusskabel sind gemäß nachfolgender Zeichnung vorzubereiten:

- Ader 6–8 mm abisolieren

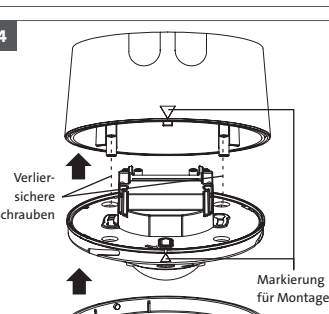
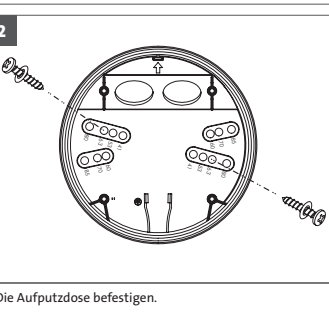
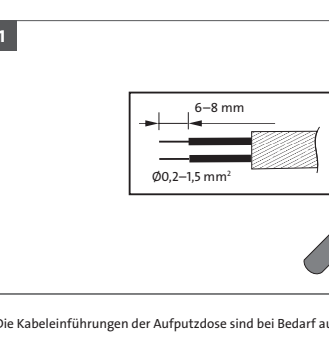
### Präsenzmelder für den Deckeneinbau



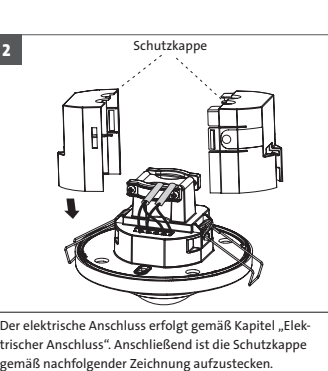
Hinweis: Bei Deckeneinbau des Präsenzmelders sind die Anschlussklemmen mit der Schutzkappe abzudecken.

**Präsenzmelder für Aufputzinstallation**  
Es stehen 7 verschiedene Abstände im Bereich von 41 mm bis 85 mm zur Befestigung der Aufputzdose zur Verfügung. Für die Installation sollte ein korrespondierendes Paar A und B gewählt werden.

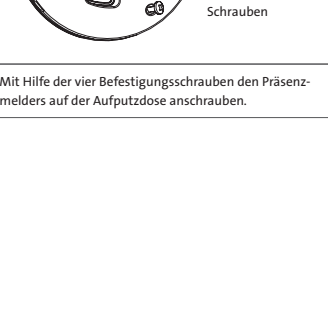
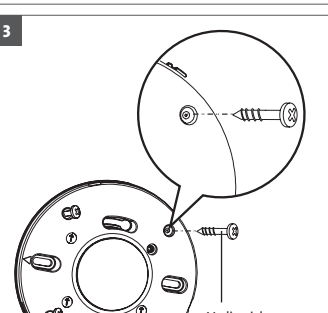
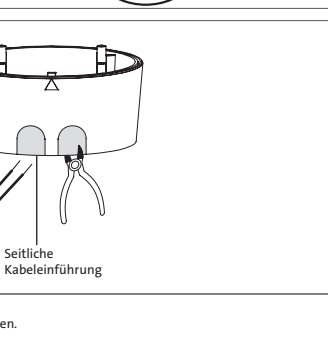
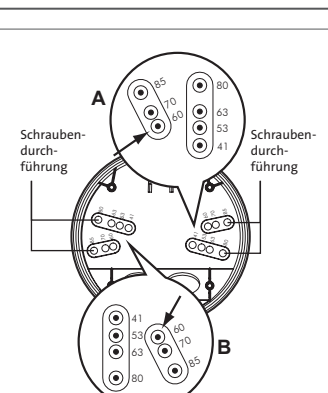
A	B	Abstand zwischen A und B
41	41	41 mm
53	53	53 mm
60	60	60 mm
63	63	63 mm
70	70	70 mm
80	80	80 mm
85	85	85 mm



Bei der Montage des Präsenzmelders auf der Aufputzdose ist auf die Markierung (Dreiecke) am Präsenzmelder und der Aufputzdose zu achten. Diese müssen sich für eine korrekte Montage gegenüberstehen. Nach der Verschraubung des Präsenzmelders auf der Aufputzdose, ist der Abdeckrahmen des Präsenzmelders wieder aufzusetzen.



Hinweis: Die Slave-Präsenzmelder PM360-DE-12-S-ws und PM360-AP-12-S-ws verfügen nur über die Einstellung für den Erfassungsbereich („Meter“).



Bei der Montage des Präsenzmelders auf der Aufputzdose ist auf die Markierung (Dreiecke) am Präsenzmelder und der Aufputzdose zu achten. Diese müssen sich für eine korrekte Montage gegenüberstehen. Nach der Verschraubung des Präsenzmelders auf der Aufputzdose, ist der Abdeckrahmen des Präsenzmelders wieder aufzusetzen.

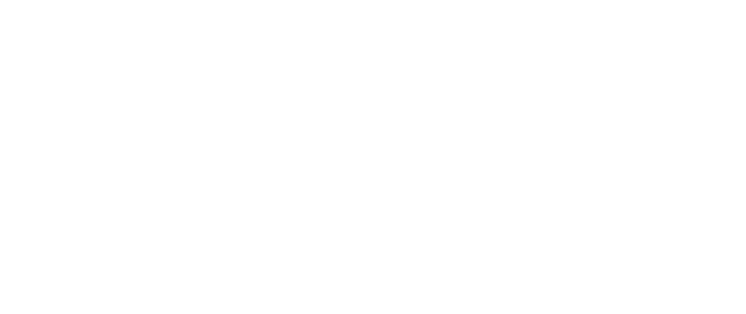
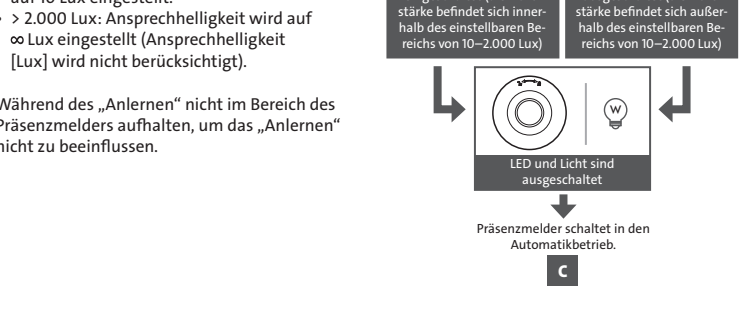
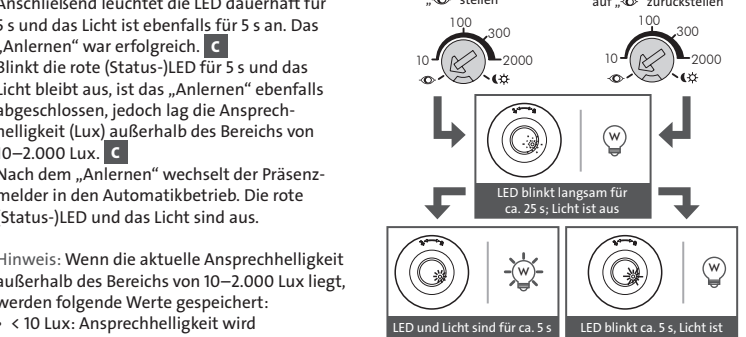
Stellschraube	Einstellung	Stufenlos einstellbar im Bereich
LUX	Ansprchelligkeit	ca. 10–2.000 Lux & „42“ (∞)
Time 1	Nachlaufzeit Kanal 1 (Licht)	ca. 30 s–30 min Test: Testmodus (Licht und LED sind ca. 2 s an und 2 s aus) JEL: Impulsausgang (ca. 1 s ein, 9 s aus), z. B. zur Ansteuerung von Treppenlichtzeitschalter
Time 2	Nachlaufzeit Kanal 2 (HKL)	ca. 30 s–60 min
Meter	Erfassungsbereich	–“ ca. Ø4 m +“ ca. Ø12 m

Hinweis: Die Slave-Präsenzmelder PM360-DE-12-S-ws und PM360-AP-12-S-ws verfügen nur über die Einstellung für den Erfassungsbereich („Meter“).

**Vorgehensweise Ansprechelligkeit (Lux)**  
„Anlernen“  
Stellschraube auf „∞“ stellen, wenn die gewünschte Umgebungshelligkeit erreicht ist, die als neuer Sollwert übernommen werden soll („Anlernen“).  
A Sollte die Stellschraube bereits auf „∞“ stehen beziehungsweise noch stehen, die Stellschraube in eine andere, beliebige Position verstellen und länger als 1 s warten; dann die Stellschraube zurück auf „∞“ stellen.  
B Das Licht ist aus. Die rote (Status-)LED blinkt langsam als Anzeige dafür, dass in den „Anlernen“-Modus gewechselt wurde. Das „Anlernen“ ist nach ca. 25 s abgeschlossen. Anschließend leuchtet die LED dauerhaft für 5 s und das Licht ist ebenfalls für 5 s an. Das Blinkt die rote (Status-)LED für 5 s und das Licht bleibt aus, ist das „Anlernen“ ebenfalls abgeschlossen, jedoch lag die Ansprechelligkeit (Lux) außerhalb des Bereichs von 10–2.000 Lux.  
C Nach dem „Anlernen“ wechselt der Präsenzmelder in den Automatikbetrieb. Die rote (Status-)LED und das Licht sind aus.

Hinweis: Wenn die aktuelle Ansprechelligkeit außerhalb des Bereichs von 10–2.000 Lux liegt, werden folgende Werte gespeichert:

- < 10 Lux: Ansprechelligkeit wird auf 10 Lux eingestellt.
- > 2.000 Lux: Ansprechelligkeit wird auf ∞ Lux eingestellt (Ansprchelligkeit [Lux] wird nicht berücksichtigt).

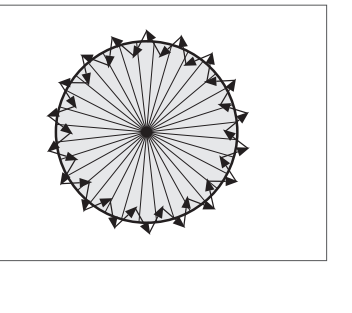
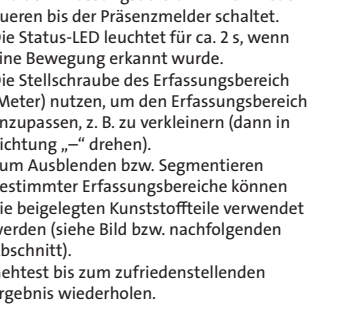
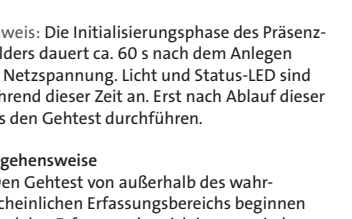
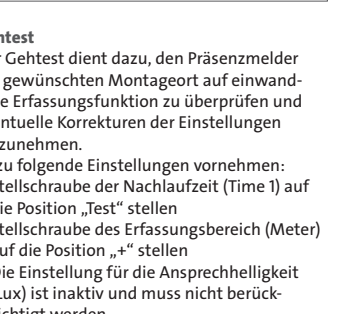
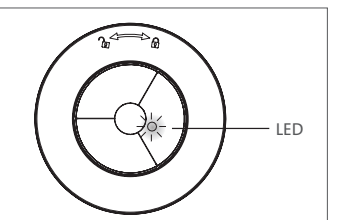


Bei der Montage des Präsenzmelders auf der Aufputzdose ist auf die Markierung (Dreiecke) am Präsenzmelder und der Aufputzdose zu achten. Diese müssen sich für eine korrekte Montage gegenüberstehen. Nach der Verschraubung des Präsenzmelders auf der Aufputzdose, ist der Abdeckrahmen des Präsenzmelders wieder aufzusetzen.

**Testmodus**  
Hinweis: Ansprechelligkeit werden nicht berücksichtigt.

Status-LED und deren Verhalten

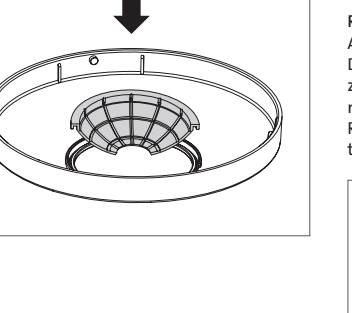
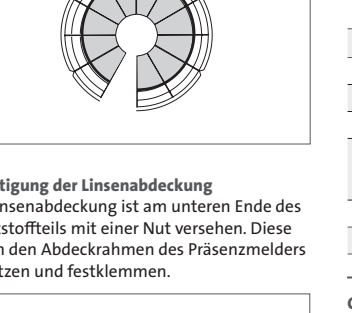
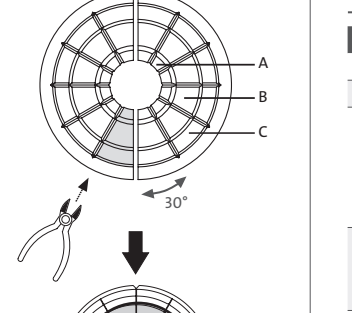
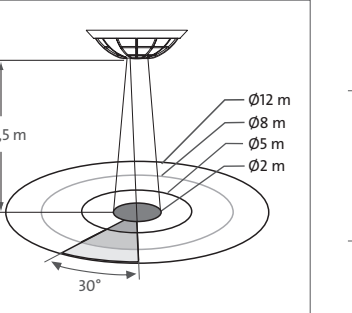
- Die Status-LED dient im Aufwärm- und Testmodus als Anzeige (Indikator).
- Die Status-LED dient als Anzeige für den Empfang eines Signals der (optionalen) IR-Fernbedienung.
- Im „Gehtest“ leuchtet die Status-LED für 2 s sobald eine Bewegung erkannt wurde. Wird kontinuierlich eine Bewegung erkannt, dauert es ebenfalls 2 s bis die Status-LED wieder einschaltet. Es ist nicht zwingend erforderlich, dass die Last (Licht) bei diesen Tests (z. B. Gehtest) angeschlossen ist.



Bei der Montage des Präsenzmelders auf der Aufputzdose ist auf die Markierung (Dreiecke) am Präsenzmelder und der Aufputzdose zu achten. Diese müssen sich für eine korrekte Montage gegenüberstehen. Nach der Verschraubung des Präsenzmelders auf der Aufputzdose, ist der Abdeckrahmen des Präsenzmelders wieder aufzusetzen.

**Nutzung der beiliegenden Linsenabdeckungen (Kunststoffteile)**  
Der Packung des Präsenzmelders liegen zwei Linsenabdeckungen (Kunststoffteile) bei, die zum Ausblenden bzw. Segmentieren bestimmter Erfassungsbereiche genutzt werden können.

Linsenabdeckung	Verbleibender Erfassungsbereich
ohne	Ø12 m
1 Segment	30° pro Segment / Stück
A+B+C	Ø2 m
B+C	Ø5 m
C	Ø8 m



### Störungssuche

Problem	Mögliche Ursache	Lösungsvorschlag
Licht/Heizung/Klima/Lüftung schaltet nicht ein	Netzspannung liegt nicht an Fehlerhafter elektrischer Anschluss	Netzspannung überprüfen/anlegen Korrekten elektrischen Anschluss sicherstellen (siehe Kapitel „Elektrischer Anschluss“)
Licht/Heizung/Klima/Lüftung schaltet nicht aus	Ansprechempfindlichkeit (Lux) zu dunkel eingestellt (Pegel des Umgebungslichts zu hoch) Leuchtmittel defekt (Status-LED zeigt in diesem Fall jedoch eine erkannte Bewegung an)	Stellschraube für Ansprechempfindlichkeit (Lux) in Richtung hell (-> 2.000 Lux) drehen Leuchtmittel tauschen
„Dauer-Ein“ (über optionale Fernbedienung) eingestellt	„Dauer-Ein“ ist (über optionale Fernbedienung) eingestellt	„Dauer-Ein“ ausschalten (optionale Fernbedienung)
Nachlaufzeit zu lang eingestellt	Nachlaufzeit zu lang eingestellt	kürzere Nachlaufzeit einstellen
Bewegungen (Wärmequellen) werden erkannt	Wärmequellen entfernen; Präsenzmelder an einem anderen Ort installieren	Wärmequellen entfernen; Präsenzmelder an einem anderen Ort installieren
Fehlerhafter elektrischer Anschluss	Korrekten elektrischen Anschluss sicherstellen (siehe Kapitel „Elektrischer Anschluss“)	Korrekten elektrischen Anschluss sicherstellen (siehe Kapitel „Elektrischer Anschluss“)
Status-LED leuchtet nicht	Stellschraube für Nachlaufzeit (Time 1) steht nicht auf „Test“	Stellschraube für Nachlaufzeit (Time 1) auf „Test“ stellen
Netzspannung liegt nicht an	Netzspannung überprüfen/anlegen	Netzspannung überprüfen/anlegen
Fehlerhafter elektrischer Anschluss	Korrekten elektrischen Anschluss sicherstellen (siehe Kapitel „Elektrischer Anschluss“)	Korrekten elektrischen Anschluss sicherstellen (siehe Kapitel „Elektrischer Anschluss“)

Netzspannung liegt nicht an

Netzspannung überprüfen/anlegen

Korrekten elektrischen Anschluss sicherstellen (siehe Kapitel „Elektrischer Anschluss“)

„Dauer-Ein“ ausschalten (optionale Fernbedienung)

kürzere Nachlaufzeit einstellen

Wärmequellen entfernen; Präsenzmelder an einem anderen Ort installieren

Korrekten elektrischen Anschluss sicherstellen (siehe Kapitel „Elektrischer Anschluss“)

Stellschraube für Nachlaufzeit (Time 1) auf „Test“ stellen

Netzspannung überprüfen/anlegen

Korrekten elektrischen Anschluss sicherstellen (siehe Kapitel „Elektrischer Anschluss“)

Netzspannung überprüfen/anlegen

Korrekten elektrischen Anschluss sicherstellen (siehe Kapitel „Elektrischer Anschluss“)

Netzspannung überprüfen/anlegen

Korrekten elektrischen Anschluss sicherstellen (siehe Kapitel „Elektrischer Anschluss“)

Netzspannung überprüfen/anlegen

Korrekten elektrischen Anschluss sicherstellen (siehe Kapitel „Elektrischer Anschluss“)

Netzspannung überprüfen/anlegen

Korrekten elektrischen Anschluss sicherstellen (siehe Kapitel „Elektrischer Anschluss“)

Netzspannung überprüfen/anlegen

Korrekten elektrischen Anschluss sicherstellen (siehe Kapitel „Elektrischer Anschluss“)

Netzspannung überprüfen/anlegen

Korrekten elektrischen Anschluss sicherstellen (siehe Kapitel „Elektrischer Anschluss“)



## INFRAcontrol presence detector 12m, 2-channel

PM360-DE-12-M-2-ws (Master)  
(item no.: 8279.0200.4)

PM360-AP-12-M-2-ws (Master)  
(item no.: 8279.0300.5)

### Introduction

You have decided in favour of a high-quality product that has been manufactured with the utmost care. Only proper installation and commissioning can ensure long, reliable and fault-free operation.

- Please familiarise yourself with operating instructions before installation
- Keep the manual in a safe place for future reference

### Safety Instructions

Installation only by persons with the relevant electrical and technical knowledge and experience. Through improper installation, you endanger:

- Your own life
  - The life of the user of the electrical system
- Through improper installation, you risk serious property damage, e.g. by fire. You shall be at risk of personal liability for personal injury and property damage.

Contact an electrical installer! For the installation, the following specialist knowledge in particular is required:

- The applicable "5 safety rules": Disconnect, secure against switching on again; check that there is no voltage; earth and short-circuit; cover or block off adjacent parts still under voltage
- Select a suitable tool, measuring devices and, if necessary, personal protective equipment
- Evaluate the measurement results
- Select the electrical installation material to ensure disconnected state
- IP protection types
- Installation of the electrical installation material
- Type of supply network (TN system, IT system, TT system) and the resulting connection requirements
- (classic zero, protective grounding, additional measures required, etc.)
- Do not install on a conductive surface

Please note the attached connection diagrams when connecting. Damaged or partially damaged devices must not be connected and cannot be used.

Make sure before installing that the conductors to be connected and already connected to the device are not under voltage. Make sure that the cabinet in which the device is to be installed excludes accidental contact with the terminals after the installation cover has been installed.

Observe the rules of electrical engineering and DIN VDE 0100.

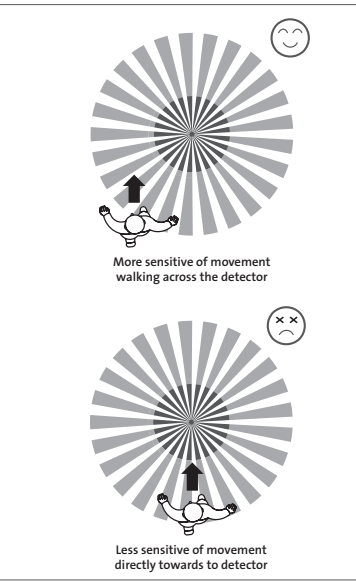
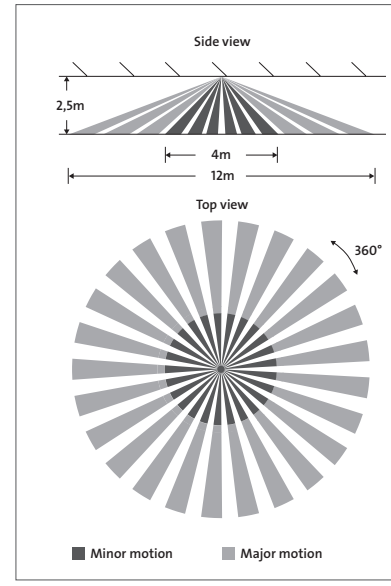
**Product description**  
The presence detectors for indoor use are suitable for ceiling or surface mounting depending on type.

With its knobs, the time, Lux and meter values can be adjusted as user desired to match different requirements for switching light (channel 1) and HVAC (channel 2) on and off.

### Installation and Wiring

Select a proper location  
It is recommended to install at the height of 2.5m to gain the optimal detection pattern. The detection range can reach up to 12m diameter and 360° detection angle.

- < 4m: smallest movements will be detected
- 4-12m: Motion detection similar of a conventional motion detector



### Helpful tips for installation

Since the detector is in response to temperature change, please avoid the following conditions:

- Avoid aiming the detector toward the objects whose surface are highly reflective, such as mirror, monitor, etc.
- Avoid mounting the detector near heat sources, such as heating vents, air conditioning, vents as dryers, lights, etc.
- Avoid aiming the detector toward the objects which may be swayed in the wind, such as curtain, tall plants, miniature garden, etc.

### Function

**Auto mode**  
Under Auto mode, the load (channel 1) will turn on automatically when the movement is detected, and the ambient light level is below the Lux setting value. When movement is no longer detected and the delay time (Time 1) has expired, the light (channel 1) will turn off automatically.

**HVAC (channel 2)** switches on automatically, when motion is detected. HVAC (channel 2) switches off automatically if no movement more is recognized and the set delay time (Time 2) has expired.

**ON / OFF delay function**  
The presence detector delays the so-called lag time for switching light (channel 1) on respectively off in order to avoid unnecessary switching due to rapid changes in ambient light.

Ambient light level changes from bright to dark:  
To avoid unnecessary switching ON/OFF load due to temporary ambient light value change caused via nature, e.g. a passing cloud, the detector has been designed with a 10 seconds delay for activating the light on. The detector will ignore any movement within the 10 seconds delay time, but the red LED will be continuous on as an indication.

Ambient light level changes from dark to bright:  
If the ambient light level continuously exceeds the switch off Lux value for 5min, there are different reactions according to the time setting value.

Case 1: Manual off switching (Lux setting is invalid):  
Under the light on status, the light can be manually switched off by short pressing (1sec) the push button. During this operation mode, once the detector is triggered by movement, the light keeps be off within the set switch off delay time. Until there is no movement detected and the pre-set switch off delay time has reached, the detector resumes to work according to the previous operation mode set by knobs or IR. To press the push button (1sec) during the light manual off

period will activate the manual light on function (working as the Case 2).

**Case 2: Manual on switching (Lux setting is invalid):**  
Under the light off status, the light can be manually switched on by short pressing (1sec) the push button. During this operation mode, once the detector is triggered by movement, the light keeps be on within the pre-set switch off delay time. Until there is no movement detected and the pre-set switch off delay time has elapsed, the detector resumes to work according to the previous operation mode set by knobs or IR. To press the push button (1sec) during the light manual on period will activate the manual light off function (working as the Case 1).

- Max. 10pcs slave detectors can be parallelly connected to the 'R/S' terminal of the master detector for expanding detection range if detection range does not match user's requirement. Slave detector can only be used to transfer detection signal to master detector for expanding the detection range, the connected loads will only act according to the pre-set values of master detector excepting to the meter setting.

**Semi-auto mode (Setting only via the optional remote control 8066.0502.7 possible)**  
Detector enters into semi-auto mode by pressing 'A/M' button on optional remote control.  
Under semi-auto mode, load (channel 1) and HVAC (channel 2) can only be manually

switched on by operating external push button.  
When the load (channel 1) and HVAC (channel 2) is switched on, it will keep be on if the movements are detected constantly. Load (channel 1) and HVAC (channel 2) will turn off if no movement is detected and the delay time has expired.

**Switch OFF remind function**  
When the connected lighting will be switched off, there will have three times of lighting switch off (0.5sec) to remind user count-down from the last 15sec.

The behaviour is as under mentioned:  
1. At the last 15sec, the first 0.5sec OFF executed.

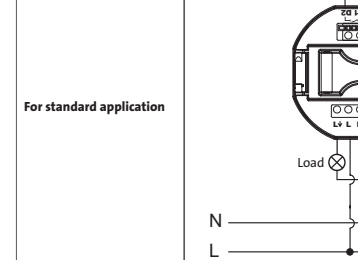
2. At the last 10sec, the second 0.5sec OFF executed.

3. At the last 5sec, the third 0.5sec OFF executed.

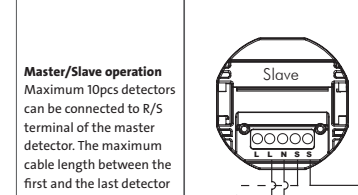
And after 5sec, if there is no movement detected, the lighting will be switched off, but during the switching off remind period, if the detector is triggered by the movements, the pre-set delay off time will be reset.

### Wiring

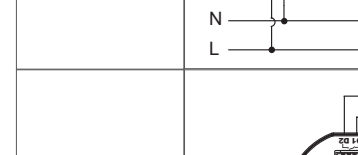
#### For standard application



#### Master/Slave operation



#### Staircase timer

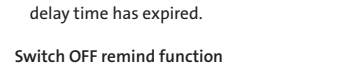


#### Installation procedure

- Before installation, please do following preparations:
- Strip off 6-8mm of cable sheathing

Flush mount with spring clip

1. Drill a hole with Ø70mm on the ceiling.



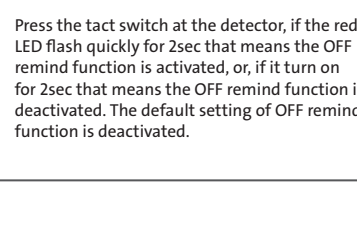
2. Refer to wiring diagrams for correct cables connection, then put protection cap back and screw it tightly.

Note: When detector is flush mounted with spring clip, protection cap of terminals must be used.

#### Surface mount with junction box

There are 7 different distances in the range of from 41mm to 85mm for the mounting of the junction box available. For the installation a corresponding pair of A and B can be selected.

A	B	The distance between A and B
41	41	41mm
53	53	53mm
60	60	60mm
63	63	63mm
70	70	70mm
80	80	80mm
85	85	85mm



### Operation

**LUX**  
Response brightness adjustable in range of approx. 10-2,000Lux & "∞"  
∞: The current ambient brightness is adopted as new setpoint. The value must be in the range 10-2,000Lux.

**Time 1**  
Lag time channel 1 (Light)  
Test: test mode (light and LED are on for approx. 2s and off for 2s)  
JrL: Pulse output (approx. 1s on, 9s off), e.g. for control of staircase timer

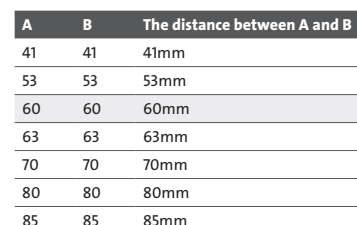
**Time 2**  
Lag time channel 2 (HVAC)  
approx. 30s-60min

**Meter**  
Detection range  
"-": approx. Ø4m  
"+": approx. Ø12m

Note: The slave presence detectors PM360-DE-12-S-ws and PM360-AP-12-S-ws only have the detection range setting ("Meter").

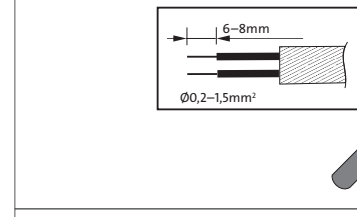
### Lux learning function with knob

Learning procedure:  
Adjust the knob to "∞" when the ambient light level matches with the desired value. When the knob is set to "∞" originally, it should be adjusted to other position more than 1sec, then goes back to "∞". Then the load is off. Red LED starts to flash slowly indicating entering into learning mode. Learning will be completed within 25 seconds. Afterwards, the red LED and load will keep on 5sec or red LED flashes quickly for 5sec, and load is off to confirm successful learning. After learning procedure, the detector returns to AUTO mode with red LED and load being off.



### Mounting the lens cover

The lens cover is located at the lower end of the plastic part provided with a groove. This groove in the cover frame of the presence detector and clamp it in place.



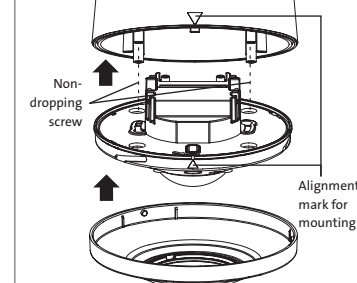
### Optional accessory

#### RC-element

Item no.: 2915.0004.3  
To protect against impairments, e.g. Reclosing (cycling) of the motion detector, by switched inductors (e.g. relay, contactor, fluorescent lamps, transformers, etc.).

#### IR remote controller

Item no.: 8066.0502.7  
The infrared remote control is recommended for simple and reliable setting of the presence detector.



### Trouble Shooting

**Problem**  
Light/HVAC does not switch on

**Possible cause**  
Mains voltage is not applied  
Incorrect wiring  
The ambient light level is too high  
Malfunctioned load

**Suggested solution**  
Check/apply mains voltage  
Refer to wiring diagrams (see "wiring") and check if the load is malfunctioned.  
Set Lux value to be above the ambient light level then trigger the detector and check if the load is switched on or not.  
Replace the disabled load with a new one.

**Problem**  
Light/HVAC does not switch on

**Possible cause**  
"Continuous On" is set (via optional remote control)  
Lag time is set too long  
Detector is nuisance triggered  
Incorrect wiring

**Suggested solution**  
Switch off "Continuous On" (via optional remote control)  
Set shorter lag time  
Keep away from detection coverage to avoid activating detector while doing the test.  
Refer to wiring diagrams (see "wiring") and check if the load is malfunctioned.

**Problem**  
LED does not turn on

**Possible cause**  
Time 1 knob is not set to "Test"  
Mains voltage is not applied  
Incorrect wiring

**Suggested solution**  
Set Time 1 knob to "Test", LED acts as an indicator only in warming up time an test mode.  
Check/apply mains voltage  
Refer to wiring diagrams (see "wiring") and check if the load is malfunctioned.

### Nuisance triggering of light/HVAC

There are heat sources, highly reflective objects or any objects which may be swayed in the wind within the detection coverage.

Avoid aiming the detector toward any heat sources, such as air conditioners, electric fans, heaters or any highly reflective surfaces. Make sure that there are no swaying objects within the detection coverage.

### Technical specifications

Master (PM360-DE-12-M-2-ws / PM360-AP-12-M-2-ws)	
Rated voltage	230V~, 50Hz
Power consumption	approx. 0.5W
Load (channel 1)	Incandescent Lamp: Max. 2,000W HV Halogen Lamp: Max. 1,000W LV Halogen Lamp: Max. 1,000VA Fluorescent Lamp: Max. 900VA (100µF) Energy Saving Lamp: Max. 600VA LED Lamp: Max. 400W/VA
HVAC (channel 2)	Potential-free contact, independent of set lux value max. 5A (230VAC, cosa = 1 or 30VDC) max. 1A (230VAC, cosa = 0.4) Motor (fan): max. 73VA
Detection range	360° circular, about Ø12m (at a recommended installation height of approx. 2.5m; min. 2m-max. 4m)
Lux adjustments (Lux)	Adjustable from 10-2,000Lux
Meter adjustment (Meter)	Adjustable from "-" (approx. Ø4m) to "+" (approx. Ø12m)
Lag time (Time 1)	Adjustable from 30sec to 30min
Lag time (Time 2)	Adjustable from 30sec to 60min
Alert OFF	Last 15sec: The first 0.5sec OFF executed Last 10sec: The second 0.5sec OFF executed Last 5sec: The third 0.5sec OFF executed
Operating temperature	-20°C to +50°C
Environmental protection	IP20

### Optional accessory

#### RC-element

Item no.: 2915.0004.3  
To protect against impairments, e.g. Reclosing (cycling) of the motion detector, by switched inductors (e.g. relay, contactor, fluorescent lamps, transformers, etc.).

#### IR remote controller

Item no.: 8066.0502.7  
The infrared remote control is recommended for simple and reliable setting of the presence detector.

