

ecos

Präsenzmelder 230V

PM/230V/5, PM/230V/12 PM/230V/5T, PM/230V/12T PM/230V/5L, PM/230V/12L



■ Technische Daten

Spannungsversorgung, Leistungsaufnahme	Umgebungstempe- ratur	IP	Anschluss	Schaltleistung
230 V, 50 Hz, max. 23 mA	0 – 50°C (Innenraum)	41	0.08 -2.5 mm ² AWG 28 - 12	2300 VA oder 800 A/200 µs Einschalt- strom, je nachdem was zuerst erreicht wird.

Modelle & Funktionen

	PM/230V/5 Nr. 101918	PM/230V/12 Nr. 102052	PM/230V/5T Nr. 101920	PM/230V/12T Nr. 102053	PM/230V/5L Nr. 101919	PM/230V/12L Nr. 102054
Produkt						
Maximale Deckenhöhe	5 m	12 m	5 m	12 m	5 m	12 m
Nachlaufzeit	10 Minuten		10 Sekunden - 14 Minuten einstellbar			
Lichtschwellwert	Keine Lichtmessung. Die Präsenzmeldung ist unabhängig vom Umgebungslicht aktiv		100-1000 Li	ux einstellbar		

■ Einstellmöglichkeiten (produktabhängig)



Einstellung der korrekten Nachlaufzeit

Bei Betrieb des Sensors an Leuchtstofflampen bitte eine Nachlaufzeit von > 10 Minuten einstellen (Empfehlung der Leuchtmittelhersteller).



Einstellung des korrekten Lichtschwellwertes

Präsenzmelder nicht im direkten Licht der geschalteten Leuchte montieren.

- + Verschiebung der Schaltschwelle in Richtung "hell", d.h. bei zunehmendem Tageslicht wird das Kunstlicht später abgeschaltet.
- Verschiebung der Schaltschwelle in Richtung "dunkel", d.h. bei zunehmendem Tageslicht wird das Kunstlicht früher abgeschaltet.

Das Licht soll abschalten, wenn der Lichtwert aus Kunstlicht+Tageslicht deutlich höher ist als der reine Kunstlichtanteil. Einstellschritte:

Dunkeln Sie den Raum ab. Schalten Sie das Kunstlicht ein. Stellen Sie die Zeit am Präsenzmelder auf Minimum. Drehen Sie den Einstellknopf "Lichtschwellwert" von "+" nach "-" bis das Licht erlischt. Drehen Sie anschließend wieder solange langsam in Richtung "+" bis das Licht wieder einschaltet. Dies ist die optimale Einstellung.

Stellen Sie nach Abschluss der Einstellung die Nachlaufzeit wieder hoch!

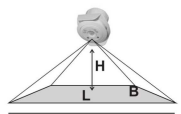




Überwachte Fläche

- Der Sensor deckt eine rechteckige Fläche auf dem Boden ab.
- Ein Rechteck-Symbol auf der Front des Sensors zeigt die Ausrichtung der Fläche an.
- Bei den 5m-Typen lässt sich die Überwachungsfläche durch eine ausziehbare Blende verkleinern.





5m Typen			
<u>H</u> öhe (m)	<u>B</u> reit (m)	<u>L</u> änge (m)	
2.0	4.53	5.65	
2.2	4.98	6.21	
2.3	5.21	6.50	
2.5	5.66	7.06	
2.8	6.34	7.91	
2.9	6.57	8.19	
3.0	6.79	8.47	
3.1	7.02	8.75	
3.2 - 5.0	7.24	9.04	

12m Typen			
<u>H</u> öhe	<u>B</u> reit	<u>L</u> änge	
(m)	(m)	(m)	
4.0	8.28	9.88	
4.5	9.32	11.12	
5.0	10.36	12.34	
5.5	11.40	13.58	
6.0	12.42	14.80	
6.5	13.46	16.06	
7.0	14.50	17.28	
7.5	15.52	18.52	
8 - 12m	12	12	

Installationsmöglichkeiten & Zubehör



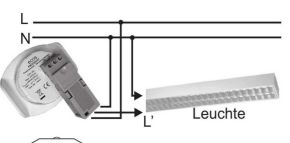


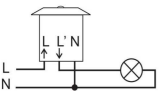
Front-Durchmesser



Einbautiefe









	0706
rumfang	
Ę	



im Lieferumfang enthalten
Spannbügel zum Deckeneinbau
Standard Installation in abgehängten De
der Präsenzmelder von hinten zugängl

ecken, wenn (z.B. Deckenfliesen). 45mm Deckenausschnitt.

Im Lieferumfang enthalten 230V Steckerset

Steckerset (Wago) mit Zugentlastung, Einbauhilfe





(a

Bestell-Nr.	101683
-------------	--------

Deckeneinbau mit Deckenmontagering Optionaler Einbauring für abgehängte Decken, falls der Präsenzmelder nicht von hinten zugänglich ist (z.B. einteilige Rigibs- oder Holzdecken). 60mm Deckenausschnitt

Bestell-Nr. 101472

Deckenaufbau

Aufputzdose, z.B. für Betondecken. Zubehör für Betoneinbau auf Wunsch ebenfalls erhältlich.



Optionales Montagezubehör