

Der in diesem Gerät integrierte Sensor erfasst die Wärmestrahlung von sich bewegenden Körpern z.B. Menschen oder Tiere und gibt diese als elektrischen Impuls an eine beispielsweise angeschlossene Leuchte weiter. Dieses



Allgemeine Sicherheitshinweise:

Gefahr: Lassen Sie die Installation dieses Produkts von einem Fachmann nach den jeweils geltenden Elektro- und Installationsvorschriften durchführen!

Gefahr: Bei Beschädigung oder Kontakt mit Nässe der stromführenden Leitungen, schalten Sie das Produkt umgehend spannungsfrei und stellen Sie sicher, dass ein Wiedereinschalten nicht mehr möglich ist!

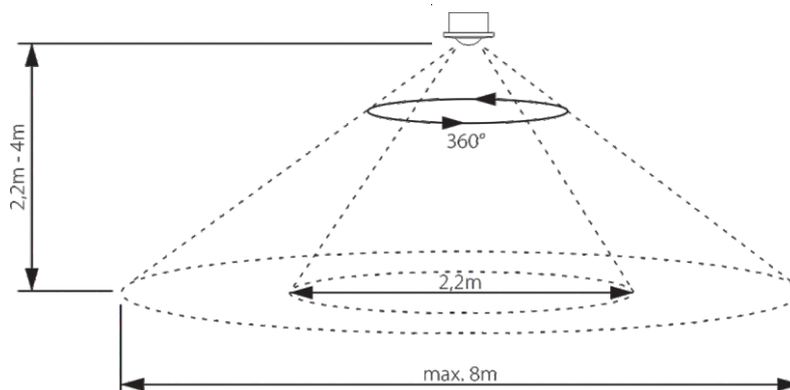
Achtung Erstickungsgefahr: Halten Sie dieses Produkt von Kindern und Tieren fern! Der Inhalt der Verpackung enthält Kleinteile, die verschluckt werden können!

Vorsicht: Vermeiden Sie eine Überlastung des Geräts. Beachten Sie die maximale Leistungsaufnahme in den technischen Daten! Durch eine Überlastung kann das Gerät und der angeschlossene Verbraucher beschädigt werden. Außerdem kann die Überlastung einen Kurzschluss verursachen!

- Der Umbau dieses Produkts ist nicht erlaubt! Durch einen Umbau ist die einwandfreie sowie gefahrlose Funktion des Geräts nicht mehr gewährleistet! Außerdem erlischt dadurch der Gewährleistungsanspruch!
- Bei unsachgemäßem Gebrauch dieses Produkts, durch die Verletzungen oder Schäden hervorgerufen werden, übernimmt der Hersteller keine Verantwortung!
- Eine andere Verwendung als beschrieben kann zur Beschädigung des Produkts führen. Damit sind Gefahren, wie z.B. elektrischer Schlag, Kurzschluss, Brand, etc. verbunden.
- Änderungen am Produkt, der Verpackung oder der Bedienungsanleitung sowie Druckfehlern behalten wir uns vor.
- Verwenden Sie dieses Produkt nur im Innenbereich! Für den Außenbereich ist dieses Produkt nicht geeignet!
- Schützen Sie das Produkt vor äußeren Beschädigungen, starker Verschmutzung, Feuchtigkeit und starker Erwärmung!
- Damit der Gewährleistungsanspruch nicht erlischt, verwenden Sie nur die mitgelieferten Einzelteile. Reparaturen dürfen nur von einem Fachmann durchgeführt werden und nur unter Verwendung von Originalersatzteilen!
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.

Erfassungsreichweite:

Die Erfassungsreichweite des Bewegungsmelders beträgt ca. 8m und 360° (auf freier Fläche) bei einer Montagehöhe von 2,2-4m an der Decke. In geschlossenen Räumen kann die Erfassungsreichweite, je nach Raumaufteilung, geringer sein.



Anschluss des Schutzleiters (PE):	
	<p>Bei Anschluss einer Lampe mit Schutzleiterkontakt und Verzicht auf das Setzen einer Abzweigdose, ist der Schutzleiter mit Hilfe einer zusätzlichen Klemme im Gehäuse des Bewegungsmelders von der Zuleitung zur Lampe zu brücken.</p>

Einschaltempfindlichkeit (bzgl. der Umgebungshelligkeit):	
	<p>Mit diesem Einstellregler lässt sich die Einschalttempfindlichkeit in Abhängigkeit zur Umgebungshelligkeit (im Bereich zwischen 3 und 2.000 LUX) regulieren.</p>

Zeiteinstellung (Ausschaltverzögerung):	
	<p>Die Dauer der Betriebszeit kann stufenweise von ca. 10s bis 30min eingestellt werden. Die Zeitzuhr wird erneut gestartet wenn vor Ablauf der eingestellten Zeit eine Bewegung vom Sensor erfasst wird.</p>

Montageempfehlung:	
Durchmesser des Einbaulochs:	Ø63-68mm
Maximale Dicke der Befestigungsfläche:	≤10mm
Einbautiefe:	≥25mm

Technische Daten:	
Betriebsspannung:	220 -240V AC 50Hz
Maximale Leistungsaufnahme:	Max. 1.200W (Glühlampen) Max. 500W (LED Lampen)
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	II
Bewegungserfassungsgeschwindigkeit:	0,6-1,5m/s
Umgebungstemperatur:	-20° - +40°C
Luftfeuchtigkeit:	<93%
Standby-Leistungsaufnahme:	≤ 0,5 W

Einstellmöglichkeiten:	
Erfassungsreichweite:	Max.8m (<24°C)/360°

Umgebungshelligkeit:	<3-2.000LUX
Zeiteinstellung (Ausschaltverzögerung):	Min. 10s +/- 3s - Max. 30min +/-2min

