



## Bewegungs- und Helligkeitssensor Außenbereich (0-10V/4-20mA)

### Produktbilder



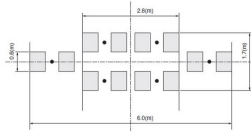
## Messbereiche Bewegungs- und Helligkeitssensor Außenbereich (0-10V/4-20mA)

### Messbereiche Helligkeit (S1)

Bereich	1	2
0...1 000 Lux	OFF	OFF
0...10 000 Lux	ON	OFF
0...50 000 Lux	OFF	ON
0...100 000 Lux	ON	ON

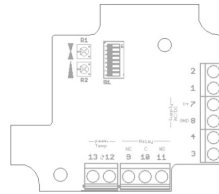
DIP 3-8: nicht belegt

### Messbereiche Bewegung (S1)



## Elektrischer Anschluss Bewegungs- und Helligkeitssensor Außenbereich (0-10V/4-20mA)

### Elektrischer Anschluss



Pin	Typ U (0...10 V)	Typ I (4...20 mA)
1	lux	-
2	-	-
3	-	lux
4	-	-
7	V+	-
8	GND	-
9	Bewegung Relay NC	-
10	Bewegung Relay C	-
11	Bewegung Relay NO	-
12	temp pas. (opt)	-
13	temp pas. (opt)	-
R1	Einstellung Licht	-
R2	Einstellung Nachlaufzeit	-

## Beschreibung

---

Unsere kombinierten Bewegungs- und Helligkeitssensoren können im Aussenbereich eingesetzt werden. Der Lichtsensor verfügt über einen DIP-Schalter über den vier Helligkeitsbereiche gewählt werden können. Beim Bewegungsmelder kann die Zeitkonstante des Relaisausganges von 1 Sekunde bis 10 Minuten eingestellt werden. Unser Kombigerät zeichnet sich durch die manuelle Justierbarkeit der Schaltwelle über ein Potentiometer aus, wodurch überflüssige Schaltungen verhindert werden. Um eine präzise Lichtmessung zu gewährleisten, arbeitet der digitale Sensor des Systems mit einem integrierten Filter, um die Augencharakteristik möglichst realitätsnah abzubilden.

## Technische Details

Ausgangssignal*	0-10V oder 4-20mA
Spannungsversorgung	12(20)...34V AC/DC (Relais)
Leistungsaufnahme	24...44mA
Analogausgang Bürde	50...500Ohm bei 4-20mA
Analogausgang Last	10...100kOhm bei 0-10V
Sensor Helligkeit	MEMS
Messbereich Helligkeit	4 Messbereiche wählbar (siehe Datenblatt)
Sensor Bewegung	MEMS
Messbereich Bewegung	6x1,7m (siehe Datenblatt)
Funktion*	Bewegung, Helligkeit oder eine Kombination aus Bewegung und Helligkeit
Abmessung	75x69x44mm
Werkstoff	PA6, ähnlich RAL 9010
Zulässige Einsatzbedingungen	-30°C...+70°C; 0...98% r.H.
Schutzart	IP54

\*konfigurierbar

## Mehr Informationen

---

Lieferzeit	Auf Anfrage*
Produktkennzeichnung	Sensoren Made in Germany
Einsatzgebiete	Gebäudeautomatisierung Bewegungsabhängigesteuerung Überwachung Bewegungserfassung Industrieanwendungen usw.
Lieferumfang	Bewegungs- und Helligkeitssensor Außenbereich Bedienungsanleitung Einzel verpackt und in eine Tüte eingeschweißt

## Weitere Optionen

---

<b>Funktion</b>	Bewegung, Bewegung und Helligkeit
<b>Ausgangssignal</b>	0-10V, 4-20mA

