

energiesparender Bewegungsmelder

Technische Daten:

Größe:	Ø95 mm, Höhe 35 mm
Betriebsspannung:	DC12V
Reichweite Bewegungssensor:	Durchmesser 3 m bis 8 m max. Wandabstand 7 m Höhe für Bewegungserfassung 2,5 cm bis 4 m
Leistungsaufnahme:	≤ 0,25W
Laststrom:	≤ 60W
Erfassungswinkel:	130° bis 160°
Lichtintensität:	1 bis 110 LUX (einstellbar)
Abschaltverzögerung:	30 Sec. bis 9 Min. (einstellbar)
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +50 °C
Betriebsdauer:	50 Millionen Schaltungen

Ausstattung:

- Auto-Sensor zum Erfassen von Bewegungen
- automatische Abschaltung
- wenn man sich im Raum bewegt, wird das Licht automatisch für einen längeren Zeitraum geschaltet
- einstellbare Lichtintensität über CDS1 – Sensor reagiert, wenn das Umgebungslicht unter der eingestellten Lichtintensität liegt (+ heller LUX / - dunkler LUX)
- einstellbare Beleuchtungsdauer über den Timer (+ länger / - kürzer)
- Aufwärmzeit nach Stromanschluss: 2 Minuten, nach Aufwärmzeit normaler Betriebszustand

Anmerkung:

Vor Zugluft schützen, nicht im direkten Sonnenlicht und nicht in der Nähe von High-Power HF-Strahlungsgeräten wie z. B. Radio, Antennen etc. installieren.