



EE805A



## Bewegungsmelder 360° Unterputz, Schließerkontakt mit Nulldurchgangsschaltung

### Technische Merkmale

#### Funktion

Funktion nur als Einzelgerät einsetzbar

#### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$  230 V

Frequenz 50/60 Hz

#### Spannung

Betriebsspannung 230 V ~ +10%/-15%

#### Strom

Schaltstrom (ohmsch) max. 10 A

#### Abmessungen

Höhe installiertes Produkt 15.5 mm

Abmessungen (Ø x H) 90 x 61 mm

Breite installiertes Produkt 19 mm

Einbauöffnung Ø 75 mm

Aufbauhöhe 61 mm

Empfohlene Montagehöhe 2.5...3.5 m

Einbau-Wandstärke 5...20 mm

#### Leistung

Leuchtleistung Halogen 230 V 0 / 2300 W

Max. Leuchtstofflampenlast 1000 VA

Leistungsaufnahme (Standby) 0.3 W

Schaltleistung Glühlampen 0 / 2300 W

Maximalleistung pro Ausgang bei Niedervolt-Halogenlampen mit konv. Trafo 1500 W

konventionelle Trafos max. 1500 VA

Elektronische Trafos max. 1500 W

#### Energieversorgung

Versorgungsspannung 230 V +10% / -15%

#### Fühler

Erfassungswinkel 360 °

Erfassungsfeld Ø, am Fußboden ≈ 6 m

#### Werkstoff

Farbe weiß

**Beleuchtung Steuerung**

---

Ansprechhelligkeit, einstellbar	≈ 5...1000 lx
Helligkeitsmeßbereich	5 / 1000 Lux
Leuchtstofflampen mit EVG	8 x 58 W

---

**Leuchtstofflampen Steuerung**

---

Energiesparlampen	10 x 20 W
Leuchtstofflampen unkompenziert	1000 W

---

**Glühlampen Steuerung**

---

12 V Halogenlampen	1500 VA
--------------------	---------

---

**Montage**

---

Max. Montagehoehe	4 m
-------------------	-----

---

**Anschluss**

---

Leiterquerschnitt	1...2.5 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	mit Steckklemmen

---

**Einstellungen**

---

Ansprechempfindlichkeit einstellbar	Nein
Nachlaufzeit, einstellbar	5 s...30 min

---

**Lieferumfang**

---

Bestandteil	mit Befestigungsmaterial
-------------	--------------------------

---

**Sicherheit**

---

Schutzklasse	Schutzklasse II
--------------	-----------------

---

**Verwendung Bedingungen**

---

Betriebstemperatur	-5...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25...70 °C

---

**Kennzeichnung**

---

Gewerk / Anwendung	Bewegungsmelder
Haupt-Designlinie	Bewegungsmelder

---