



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 ²
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
