



Bewegungsmelder 360° Aufputz, Schließerkontakt mit Nulldurchgangsschaltung

EE804A

Funktion

Betriebsartenschalter	nein
- nur als Einzelgerät einsetzbar	

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
Frequenz	50/60 Hz

Spannung

Betriebsspannung	230 V~ +10%/-15%
------------------	------------------

Strom

Schaltstrom (ohmsch)	max. 10 A
----------------------	-----------

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
Max. Reichweite frontal	6 m
Max. Reichweite zu einer Seite	6 m
Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden	6 m

Werkstoff

Farbe	weiß
-------	------

Abmessungen

Höhe installiertes Produkt	50 mm
Abmessungen (Ø x H)	90 x 61 mm
Aufbauhöhe	50 mm
Empfohlene Montagehöhe	2,5 3,5 m

Beleuchtung Steuerung

Ansprechelligkeit, einstellbar	~ 5 1000 lx
Helligkeitsmeßbereich	5 / 1000 Lux
Leuchtstofflampen mit EVG	8 x 58 W

Leuchtstofflampen Steuerung

Energiesparlampen	10 x 20 W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1000 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	1000 W

LED Steuerung

230 V LED-Lampen	20 x 20 W
------------------	-----------

Glühlampen Steuerung

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

Montage

Max. Montagehoehe	4 m
Montageart	Aufputz
Montageart	für Deckenmontage, Montage auf UP-Dose möglich

Anschluss

Leiterquerschnitt	1 2,5 mm ²
Kontaktanzahl	1
Kontaktart	Schließer (NO)
- mit Schraubklemmen	

Einstellungen

Ansprechempfindlichkeit einstellbar	nein
Nachlaufzeit, einstellbar	5 s 30 min
- mit Potenziometern zur Einstellung von Ansprechelligkeit und Nachlaufzeit ohne Demontage	

Lieferumfang

- mit Befestigungsmaterial	
----------------------------	--

Ausstattung

Ausschaltverzögerung selbstlernend	nein
- nicht potenzialfrei	

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5 45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25 70 °C
- Energieeinsparung durch anwesenheits- und helligkeitsabhängiges Ein- und Ausschalten von Licht	
- niedriger Eigenenergiebedarf	

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	Bewegungsmelder
Haupt-Designlinie	Bewegungsmelder