



EE804A



## Bewegungsmelder 360° Aufputz, Schließerkontakt mit Nulldurchgangsschaltung

### Technische Merkmale

#### Architektur

Bussystem	ohne
Montageart	Aufputz / Aufbau

#### Funktion

Funktion	nur als Einzelgerät einsetzbar
----------	--------------------------------

#### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
Frequenz	50/60 Hz

#### Abmessungen

Höhe installiertes Produkt	50 mm
Abmessungen (Ø x H)	90 x 61 mm
Breite installiertes Produkt	105.5 mm
Empfohlene Montagehöhe	2.5...3.5 m

#### Messung

Detektionsmethode	IR
-------------------	----

#### Energieversorgung

Versorgungsspannung	230 V +10% / -15%
---------------------	-------------------

#### Fühler

Erfassungswinkel	360 °
Erfassungswinkel	360 °
Erfassungsfeld Ø, am Fußboden	≈ 6 m
Max. Reichweite frontal	6 m
Max. Reichweite zu einer Seite	6 m

#### Werkstoff

Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9001 - Cremeweiß
Werkstoff	Kunststoff
Oberfläche	unbehandelt, pressblank, natur

#### Beleuchtung Steuerung

Ansprechelligkeit, einstellbar	≈ 5...1000 lx
Helligkeitsmeßbereich	5 / 1000 Lux

#### LED Steuerung

**Montage**

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

**Anschluss**

Kontaktanzahl	1
Anschlussart	mit Schraubklemmen

**Einstellungen**

Ansprechempfindlichkeit einstellbar	Nein
Nachlaufzeit, einstellbar	5 s...30 min
Einstellungen	mit Potenziometern zur Einstellung von Ansprechhel- ligkeit und Nachlaufzeit ohne Demontage

**Lieferumfang**

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

**Ausstattung**

Erfassungswinkel horizontal von/bis	360 °
-------------------------------------	-------

**Sicherheit**

Schutzart	IP21
Schutzklasse	Schutzklasse II

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	-5...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25...70 °C
Energieverbrauch	Energieeinsparung durch anwesenheits- und hellig- keitsabhängiges Ein- und Ausschalten von Licht ; niedriger Eigenenergiebedarf

**Kennzeichnung**

Gewerk / Anwendung	Bewegungsmelder
Haupt-Designlinie	Bewegungsmelder