



EE811



IP41



Präsenzmelder Aufbau 2 Kanäle mit Unterputz Schalteinsatz

Technische Merkmale

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
Frequenz	50 Hz

Abmessungen

Breite installiertes Produkt	100 mm
Empfohlene Montagehöhe	2.5...3.5 m

Messung

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

Energieversorgung

Versorgungsspannung	230 V
---------------------	-------

Fühler

Erfassungswinkel	360 °
Erfassungswinkel	360 °
Erfassungsfeld Ø, am Fußboden	≈ 12 m
Erfassungsfeld Ø, in Schreibtischhöhe	≈ 5 m
Max. Reichweite frontal	7 m
Max. Reichweite zu einer Seite	13 m

Werkstoff

Farbe	reinweiß RAL 9010
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Kunststoff

Beleuchtung Steuerung

Ansprechelligkeit, einstellbar	≈ 5...1200 lx
Helligkeitsmeßbereich	5 / 1200 Lux

Montage

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

Einstellungen

Ansprechempfindlichkeit einstellbar	Ja
Nachlaufzeit, einstellbar	≈ 1...30 min

Ausstattung

Erfassungswinkel horizontal von/bis	360 °
Schwenkbar	Melderkopf um 90° schwenkbar

Sicherheit

Schutzklasse

Schutzklasse II

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur

0...45 °C

Lager-/Transporttemperatur

-10...60 °C

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung

Bewegungsmelder

Haupt-Designlinie

Bewegungsmelder