



EE810



Präsenzmelder Aufbau 1 Kanal mit Unterputz Schalteinsatz

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Aufputz / Aufbau

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue 230 V

Frequenz 50 Hz

Abmessungen

Höhe installiertes Produkt 31 mm

Breite installiertes Produkt 100 mm

Empfohlene Montagehöhe 2.5...3.5 m

Energieversorgung

Versorgungsspannung 230 V

Fühler

Erfassungswinkel 360 °

Erfassungswinkel 360 °

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 °

Sicherheit

Schutzklasse

Schutzklasse II

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur

0...45 °C

Lager-/Transporttemperatur

-10...60 °C

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung

Bewegungsmelder

Haupt-Designlinie

Bewegungsmelder