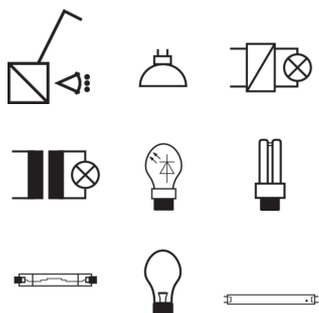




EE830



IP55

Außenbewegungsmelder 200° IP55, Aufbau, weiß

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	ohne
Montageart	Aufputz / Aufbau

Funktion

Funktion	als Einzelgerät, Haupt- oder Nebenstelle einsetzbar
----------	---

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
Frequenz	50/60 Hz

Abmessungen

Höhe installiertes Produkt	2.5 m
Breite installiertes Produkt	83 mm
Empfohlene Montagehöhe	2.5 m

Energieversorgung

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

Fühler

Erfassungswinkel	200 °
Erfassungswinkel	200 °
Erfassungsfeld Ø, am Fußboden	≈ 16 m
Max. Reichweite frontal	16 m
Max. Reichweite zu einer Seite	6 m

Werkstoff

Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Kunststoff

Beleuchtung Steuerung

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

LED Steuerung

LED	mit LED-Erfassungs- und Betriebsartenanzeige
-----	--

Montage

Max. Montagehoehe	4 m
Montageart	Aufputz

Montageart

Anschluss

Anschlussart mit Steckklemmen

Einstellungen

Ansprechempfindlichkeit einstellbar Nein

Nachlaufzeit, einstellbar 5 s...15 min

Einstellungen mit Potenziometern zur Einstellung von Ansprechhel-
ligkeit und Nachlaufzeit ohne Demontage**Lieferumfang**

Bestandteil mit Befestigungsmaterial

Ausstattung

Erfassungswinkel horizontal von/bis 200 °

Schwenkbar horizontal drehbar

Sicherheit

Schutzart IP55

Schutz mit Unterkriechschutz

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -20...55 °C

Lager-/Transporttemperatur -20...60 °C

Energieverbrauch niedriger Eigenenergiebedarf ; Energieeinsparung
durch anwesenheits- und helligkeitsabhängiges Ein-
und Ausschalten von Licht**Kennzeichnung**

Gewerk / Anwendung Bewegungsmelder

Haupt-Designlinie Bewegungsmelder