



EE812



μ IP41

Präsenzmelder mit Konstantlichtregler mit UP-Schalteinsatz 1Kanal u. Kanal 1/10V

Präsenzmelder mit integriertem Konstantlichtregler über 1-10V Schnittstelle. Zur Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Helligkeit und Bewegung. Deckenmontage. Anpassung des Überwachungsbereiches durch drehbare Linsen. Master/Slave Funktion. Master für EE810 über Slave Eingang. Mit Tastereingang zum Einstellen der Ansprechhelligkeit. 3 Betriebsmodies möglich.

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	ohne
Montageart	teilversenkt

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
Frequenz	50 Hz

Reichweite

Max. Reichweite	12m
-----------------	-----

Energieversorgung

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

Fühler

Erfassungswinkel	360 °
Max. Reichweite frontal	7 m
Max. Reichweite zu einer Seite	13 m
Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden	12 m

Werkstoff

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

Abmessungen

Höhe installiertes Produkt	31 mm
Breite installiertes Produkt	100 mm

Beleuchtung Steuerung

Helligkeitsmeßbereich	5 / 1200 Lux
-----------------------	--------------

Montage

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

Einstellungen

Ansprechempfindlichkeit einstellbar	ja
-------------------------------------	----

Ausstattung

Erfassungswinkel horizontal von/bis	360 °
Ausschaltverzögerung selbstlernend	nein

Sicherheit

Schutzart	IP41
Schutzklasse	Schutzklasse II

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	0...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-10...60 °C
