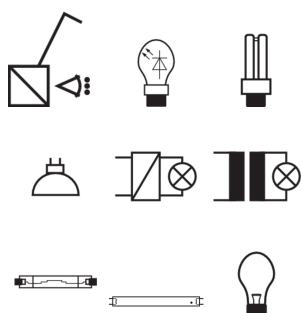




EE870



IP55

Außenbewegungsmelder Komfort 220/360° IP55 weiß

Außenbewegungsmelder zur Beleuchtungssteuerung in gewerblichen Gebäuden und Wohnhäusern mittels der Erfassung sich bewegender Personen. Erfassungsbereich von 220° mit Unterkriechschutz zur lokalen Erfassung und einer Reichweite von max. 16m bei einer empfohlenen Montagehöhe von 2,5 m. Horizontale Linseneinstellung von +/- 80° und vertikale Linseneinstellung von +90°/-30° möglich. Erfassung mittels Fresnellinsen. Begrenzung des Überwachungsbereiches durch mitgelieferte Blenden möglich. Die Einstellung der Zeitverzögerung und des Helligkeitswerts erfolgt direkt am Gerät oder Einstellung per optionaler Fernbedienung EE 806 möglich, es kann auch ein Impuls generiert werden. Einstellung der Empfindlichkeit von 20% bis 100% möglich. Zusätzlicher potentialfreier Schließkontakt vorhanden. Montage an Wand und Decke möglich. An Ecken mittels optionaler Montageadapter EE855 möglich.

Technische Merkmale

_default	
Erfassungswinkel	360 °
Betriebsspannung	230 V~ +10%/-15%
Frequenz	50/60
Leistungsaufnahme (Standby)	≈ 1.2 W
Energiesparlampen	20 x 20 W
12 V Halogenlampen	1500 W
Leuchtstofflampen mit EVG	580 W
Empfohlene Montagehöhe	2.5 m
Erfassungsfeld Ø, am Fußboden	≈ 6 m
Haupt-Designlinie	Bewegungsmelder
Farbe	polarweiß matt
Reichweite seitlich	je ≈ 10
Nachlaufzeit, einstellbar	5 s...30 min
Ansprechhelligkeit, einstellbar	≈ 5...1000 lx
Ansprechempfindlichkeit, einstellbar	20...100 %
Betriebstemperatur	-20...55 °C
LED	mit LED-Erfassungs- und Betriebsartenanzeige
Betriebsart	mit 2 Betriebsarten: zeit- und lichtabhängiges Einschalten oder Impulsbetrieb
Funktion	Anwesenheitssimulation ; als Einzelgerät, Haupt- oder Nebenstelle einsetzbar
Energieverbrauch	niedriger Eigenenergiebedarf, Energieeinsparung durch anwesenheits- und helligkeitsabhängiges Ein- und Ausschalten von Licht
Einstellungen	mit Potenziometern zur Feineinstellung der Ansprechhelligkeit, -empfindlichkeit und Nachlaufzeit
Potenzialfrei	mit potenzialfreiem Kontakt
Schutz	mit Unterkriechschutz
Bestandteil	mit Befestigungsmaterial
Schwenkbar	vertikal schwenkbar und horizontal drehbar
Anschlussart	mit Schraubklemmen

