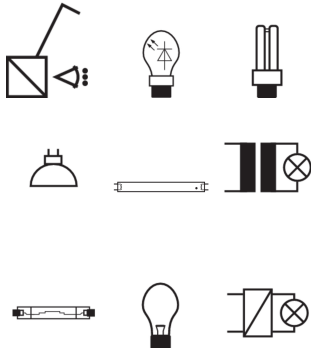




EE841



IP55

Außenbewegungsmelder 360° IP55, Aufbau, anthrazit

Außenbewegungsmelder 360° IP55, Aufbau, anthrazit

Außenbewegungsmelder zur Beleuchtungssteuerung in gewerblichen Gebäuden und Wohnhäusern mittels der Erfassung sich bewegender Personen. Erfassungsbereich von 360° mit Unterkriechschutz zur lokalen Erfassung und einer Durchmesser von max. 12m bei einer empfohlenen Montagehöhe von 2,5m. vertikaler Linseneinstellung von + 90°/-30° möglich. Erfassung mittels Fresnellinsen. 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.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : EE841

gewähltes Fabrikat/Typ: ' _____ / _____ '
liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Erfassungswinkel	360 °
Frequenz	50/60
Empfohlene Montagehöhe	2.5 m
Erfassungsfeld Ø, am Fußboden	≈ 12 m
Haupt-Designlinie	Bewegungsmelder
Farbe	anthrazit matt
Nachlaufzeit, einstellbar	5 s...15 min
Ansprechhelligkeit, einstellbar	≈ 5...1000 lx
Ansprechempfindlichkeit, einstellbar	20...100 %
Betriebstemperatur	-20...55 °C
LED	mit LED-Erfassungs- und Betriebsartenanzeige
Funktion	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
Bestandteil	mit Befestigungsmaterial
Schwenkbar	vertikal schwenkbar
Montageart	für Wand- und Deckenmontage, Eckenmontage mit Adapter
Anschlussart	mit Schraubklemmen