



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