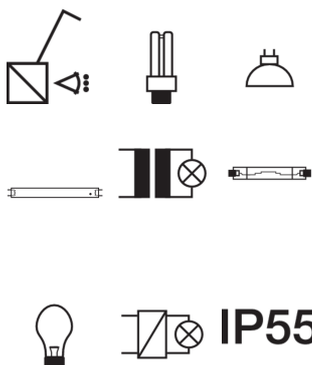




EE821



Außenbewegungsmelder 140° IP55, Aufbau, anthrazit

Außenbewegungsmelder 140° IP55, Aufbau, anthrazit

Außenbewegungsmelder zur Beleuchtungssteuerung in gewerblichen Gebäuden und Wohnhäusern mittels der Erfassung sich bewegender Personen. Erfassungsbereich von 140° und einer Reichweite von max. 16m bei einer empfohlenen Montagehöhe von 2,5 m. Horizontale Linseneinstellung von +/- 80° und vertikale Linseneinstellung von 0-30° möglich. Erfassung mittels Fresnellinsen. Begrenzung des Überwachungsbereiches durch mitgelieferte Blenden möglich. Die Einstellung der Zeitverzögerung und des Helligkeitswerts erfolgt direkt am Gerät, es kann auch ein Impuls generiert werden. Montage an Decke und Ecken mittels optionaler Montageadapter EE826 bzw. EE828 möglich.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : EE821

gewähltes Fabrikat/Typ: ' _____ / _____ '

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Erfassungswinkel	140 °
Frequenz	50/60
Empfohlene Montagehöhe	2.5 m
Erfassungsfeld Ø, am Fußboden	≈ 16 m
Haupt-Designlinie	Bewegungsmelder
Farbe	anthrazit matt
Nachlaufzeit, einstellbar	5 s...15 min
Ansprechhelligkeit, einstellbar	≈ 5...1000 lx
Betriebstemperatur	-20...55 °C
LED	mit LED-Erfassungs- und Betriebsartenanzeige
Funktion	nur als Einzelgerät einsetzbar
Energieverbrauch	niedriger Eigenenergiebedarf, Energieeinsparung durch anwesenheits- und helligkeitsabhängiges Ein- und Ausschalten von Licht
Einstellungen	mit Potenziometern zur Einstellung von Ansprechhelligkeit und Nachlaufzeit ohne Demontage
Bestandteil	mit Befestigungsmaterial
Schwenkbar	horizontal drehbar
Montageart	für Wand- und Deckenmontage, Eckenmontage mit Adapter
Anschlussart	mit Steckklemmen