



EE600



IP55

Außenbewegungsmelder 220°/360° mit LED- Strahler, IP55, weiß

Außenbewegungsmelder IP55 mit energieeffizientem LED-Strahler und niedrigem Standby-Verbrauch als einfaches Aufputzmontage-System. Dient 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 ca. 2,5 m. Horizontale Linseneinstellung von +/- 80° und vertikale Strahlereinstellung von 340° oder horizontal 180° möglich. Erfassung mittels Fresnellinsen. Begrenzung des Überwachungsbereiches durch mitgelieferte Blenden möglich. Die Einstellung der Zeitverzögerung und des Helligkeitswerts erfolgt direkt am Gerät durch Drehen des Bajonettverschlusses oder per optionaler Fernbedienung EE 806. Einstellung der Empfindlichkeit von 20% bis 100%. Funktionen: Zeitverzögerung, Helligkeitswert, Ein/Aus, Ferien-/Urlaubs- oder Autofunktion, Resetfunktion zum Zurücksetzen auf die Werkeinstellungen, Testmodus.

- Energieeinsparung durch anwesenheits- und helligkeitsabhängiges Ein- und Ausschalten von Licht
- niedriger Eigenenergiebedarf
- mit Testbetrieb
- Einstellung von Helligkeitsschwellwert, Nachlaufzeit und Ansprechempfindlichkeit sowie Betriebsartenwahl (Auto, Ferien, Test) über optionalen IR Handsender
- Bajonettverschluss für Einstellungen am Gerät
- mit Unterkriechschutz
- mit Abdeckelementen zur Begrenzung des Erfassungsfeldes
- LED-Strahler verstellbar horizontal 180°
- LED-Strahler verstellbar vertikal 340°
- nur als Einzelgerät einsetzbar
- Plug & Play Anschlussmontage
- für Wandmontage
- für Schraubbefestigung
- Schaltet bei unterschrittener Ansprechhelligkeit und Personenbewegung für die Dauer der Nachlaufzeit ein.
- Neutralleiter erforderlich!

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V~ +10%/-15%
Leistung LED	60 W
230 V Glühlampen	300 W
Erfassungsfeld Ø, am Fußboden	≈ 24 m
Lichtstrom	3400 lm
Lebensdauer LED	≈ 7300 h
Betriebstemperatur	-20...40 °C
Farbe	polarweiß