



Außenbewegungsmelder 360° IP55, Aufbau, anthrazit

Außenbewegungsmelder zur Beleuchtungssteuerung in gewerblichen Gebäuden und Wohnhäusern mittels der Erfassung sich bewegnender 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.

EE841



IP55

- als Einzelgerät, Haupt- oder Nebenstelle einsetzbar
- niedriger Eigenenergiebedarf
- Energieeinsparung durch anwesenheits- und helligkeitsabhängiges Ein- und Ausschalten von Licht
- mit Potenziometern zur Feineinstellung der Ansprechhelligkeit, -empfindlichkeit und Nachlaufzeit
- Linseneinstellung vertikal -30 ... +90°
- mit LED-Erfassungs- und Betriebsartenanzeige
- mit potenzialfreiem Kontakt
- vertikal schwenkbar
- mit Befestigungsmaterial
- mit Leitungseinführung
- für Wand- und Deckenmontage, Eckenmontage mit Adapter
- mit Schraubklemmen
- Schaltet bei unterschrittener Ansprechhelligkeit und Personenbewegung für die Dauer der Nachlaufzeit ein.
- Neutralleiter erforderlich!

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V~ +10%/-15%
Frequenz	50/60 Hz
Schaltstrom (ohmsch)	max. 10 A
Leistungsaufnahme (Standby)	1,2 W
Energiesparlampen	10 x 20 W
12 V Halogenlampen	1500 VA
230 V Glüh- und Halogenlampen	1500 W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	400 W /47 µF
Leuchtstofflampen mit EVG	580 W
Erfassungswinkel	360 °
Erfassungsfeld Ø, am Fußboden	≈ 12 m
Nachlaufzeit, einstellbar	5 s...15 min
Ansprechhelligkeit, einstellbar	≈ 5...1000 lx
Ansprechempfindlichkeit, einstellbar	20...100 %
Empfohlene Montagehöhe	2,5 m
Betriebstemperatur	-20...55 °C
Abmessungen (B x H x T)	91 x 139 x 153 mm
Farbe	anthrazit matt