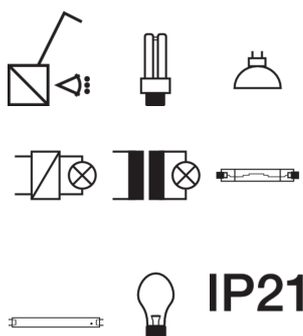




EE805A



### Bewegungsmelder 360° Unterputz, Schließerkontakt mit Nulldurchgangsschaltung

360°-Bewegungsmelder mit erhöhter Erfassungsempfindlichkeit im zentralen Präsenz-Erfassungsbereich mit integriertem Dämmerungsschalter zur Hohlwand- oder Unterputzmontage. Zur Anwendung im Innenbereich, beispielsweise: Flure, Eingangshalle o. ä. Der Melder reagiert auf die Infrarotstrahlung (Körperwärme) von sich bewegenden Körpern in einem Erfassungsdurchmesser von 6 m bei 2,5 m empfohlener Montagehöhe. Die Meldung erfolgt mittels eingebauten pyroelektrischen Sensors. Einstellung des Helligkeitswert und der Einschaltdauer über Potentiometer am Gehäuse. Durch werkseitige Standardeinstellung sofort betriebsbereit. Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich.

### Technische Merkmale

<b>_default</b>	
Betriebsspannung	230 V~ +10%/-15%
Frequenz	50/60
Schaltstrom (ohmsch)	max. 10 A
Leistungsaufnahme (Standby)	0.3 W
Energiesparlampen	10 x 20 W
12 V Halogenlampen	1500 VA
Leuchtstofflampen unkompensiert	1000
Leuchtstofflampen mit EVG	8 x 58 W
Empfohlene Montagehöhe	2.5...3.5 m
Erfassungsfeld Ø, am Fußboden	≈ 6 m
Haupt-Designlinie	Bewegungsmelder
Farbe	polarweiß matt
Nachlaufzeit, einstellbar	5 s...30 min
Ansprechhelligkeit, einstellbar	≈ 5...1000 lx
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Aufbauhöhe	61 mm
Leiterquerschnitt	1...2.5 mm <sup>2</sup>
Abmessungen (Ø x H)	90 x 61 mm
Funktion	nur als Einzelgerät einsetzbar
Energieverbrauch	Energieeinsparung durch anwesenheits- und helligkeitsabhängiges Ein- und Ausschalten von Licht, niedriger Eigenenergiebedarf
Einstellungen	mit Potenziometern zur Einstellung von Ansprechhelligkeit und Nachlaufzeit
Potenzialfrei	nicht potenzialfrei
Bestandteil	mit Befestigungsmaterial
Montageart	für Deckenmontage, mit Federbügeln für Deckeneinbau
Anschlussart	mit Steckklemmen
Zentraltext	Schaltet bei unterschrittener Ansprechhelligkeit und Personenbewegung für die Dauer der Nachlaufzeit ein.
Hinweistext Bildpreisliste/Katalog	Neutralleiter erforderlich!