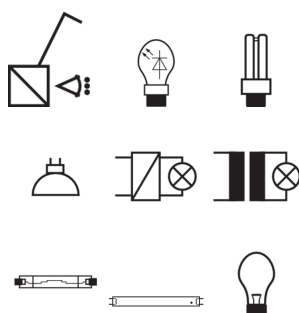




EE883



IP54

Bewegungsmelder HF IP54 Aufbau 360° On/Off

Hoch-Frequenz-Bewegungsmelder mit ON/OFF Funktion zur Beleuchtungssteuerung in gewerblichen Gebäuden und Wohnhäusern, mittels der Erfassung sich bewegender Objekte. Erfassung unabhängig von Temperatur oder Richtung der Bewegung. Zum Deckenaufbau mit einem variabel verstellbaren Erfassungsbereich von 1m bis max. 8m im Durchmesser bei 2,5m Montagehöhe. Grundeinstellung direkt am bereits eingebauten Gerät ohne Demontage möglich. Zusatzfunktionen über Ausschalter optional möglich. Einfache Montage mit QuickConnect für Anschlusskabel und Oberteil mit Steckstiften.

Technische Merkmale

_default

Betriebsspannung	230 V~ +10%/-15%
Frequenz	50
Leistungsaufnahme (Standby)	1 W
Energiesparlampen	20 x 20 W
12 V Halogenlampen	1500 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	1200
Leuchtstofflampen mit EVG	580 W
Empfohlene Montagehöhe	2.5 m
Erfassungsfeld Ø, am Fußboden	8 m
Haupt-Designlinie	Bewegungsmelder
Farbe	polarweiß glänzend
Nachlaufzeit, einstellbar	5 s...15 min
Ansprechhelligkeit, einstellbar	2...1000 lx
Betriebstemperatur	-20...50 °C
Abmessungen (Ø x H)	125.5 x 51 mm
LED	mit roter Betriebs-LED
Betriebsart	mit 2 Betriebsarten: zeit- und lichtabhängiges Einschalten oder Impulsbetrieb, mit Testbetrieb
Funktion	Parallelschaltung mehrerer Melder zwecks Erweiterung des Erfassungsbereiches
Energieverbrauch	Energieeinsparung durch anwesenheits- und helligkeitsabhängiges Ein- und Ausschalten von Licht, niedriger Eigenenergiebedarf
Einstellungen	mit Potenziometern zur Feineinstellung der Ansprechhelligkeit, -empfindlichkeit und Nachlaufzeit
Bestandteil	mit Befestigungsmaterial
Montageart	für Deckenmontage
Zentraltext	Gerät mit Hochfrequenz-Technologie: Schaltet bei unterschrittener Ansprechhelligkeit und Erfassung von Bewegung temperaturunabhängig für die Dauer der Nachlaufzeit ein. Das Gerät kann Bewegungen auch durch Türen, Glasscheiben und dünne nichtmetallische Trennwände erfassen.