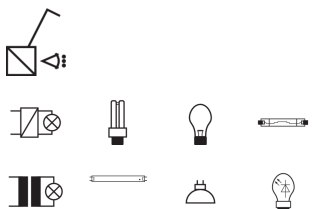




EE880



IP54

Korridor Bewegungsmelder IR IP54 On/Off, Aufbau

Bewegungsmelder 360° Aufputz mit integriertem Dämmerungsschalter zur Anwendung im Innenbereich besonders geeignet für die Bewegungserfassung in langen Fluren und Gängen. Der Melder reagiert auf die Infrarotstrahlung (Körperwärme) von sich bewegenden Körpern in einem rechteckigen Erfassungsbereich. Funktionen: Energieeinsparung durch anwesenheits- und helligkeitsabhängiges Ein-/Ausschalten von Licht, Parallelschaltung mehrerer Melder zwecks Erweiterung des Erfassungsbereiches. Mit 2 Betriebsarten zeit- und lichtabhängiges Einschalten oder Impulsbetrieb, Potenziometern zur Einstellung von Ansprechhelligkeit und Nachlaufzeit ohne Demontage, roter Betriebs-LED, Testbetrieb sowie Parallelschaltung mehrerer Melder zwecks Erweiterung des Erfassungsbereiches.

- Parallelschaltung mehrerer Melder zwecks Erweiterung des Erfassungsbereiches
- Energieeinsparung durch anwesenheits- und helligkeitsabhängiges Ein- und Ausschalten von Licht
- niedriger Eigenenergiebedarf
- mit 2 Betriebsarten: zeit- und lichtabhängiges Einschalten oder Impulsbetrieb
- mit Testbetrieb
- mit Potenziometern zur Einstellung von Ansprechhelligkeit und Nachlaufzeit ohne Demontage
- mit roter Betriebs-LED
- mit Befestigungsmaterial
- mit ausbrechbarer Leitungseinführung
- für Deckenmontage
- Schaltet bei unterschritterner Ansprechhelligkeit und Personenbewegung für die Dauer der Nachlaufzeit ein.
- Besonders geeignet für die Bewegungserfassung in langen Fluren und Gängen.

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V~
Frequenz	50/60 Hz
Schaltstrom (ohmsch)	max. 10 A
Leistungsaufnahme (Standby)	1 W
230 V LED-Lampen	20 x 20 W
Energiesparlampen	20 x 20 W
12 V Halogenlampen	1500 VA
230 V Glüh- und Halogenlampen	2000 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	1200 W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1000 W
Leuchtstofflampen mit EVG	580 W
Erfassungswinkel	360 °
Erfassungsfeld, rechteckig	≈ 20 x 4 m
Nachlaufzeit, einstellbar	5 s...15 min
Ansprechhelligkeit, einstellbar	2...1000 lx
Empfohlene Montagehöhe	3 m
Betriebstemperatur	-20...50 °C
Farbe	polarweiß glänzend