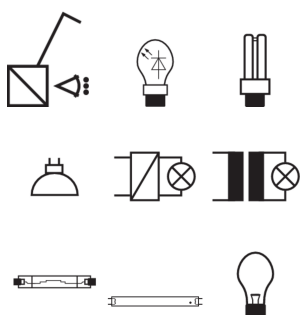




EE880



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.

### Technische Merkmale

#### \_default

Betriebsspannung	230 V~
Frequenz	50/60
Schaltstrom (ohmsch)	max. 10 A
Leistungsaufnahme (Standby)	1 W
Energiesparlampen	20 x 20 W
12 V Halogenlampen	1500 VA
Leuchtstofflampen unkompensiert	1200
Leuchtstofflampen mit EVG	580 W
Empfohlene Montagehöhe	3 m
Haupt-Designlinie	Bewegungsmelder
Farbe	polarweiß glänzend
Erfassungsfeld, rechteckig	20 x 4
Nachlaufzeit, einstellbar	5 s...15 min
Ansprechhelligkeit, einstellbar	2...1000 lx
Betriebstemperatur	-20...50 °C
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 Einstellung von Ansprechhelligkeit und Nachlaufzeit ohne Demontage
Bestandteil	mit Befestigungsmaterial
Montageart	für Deckenmontage
Zentraltext	Schaltet bei unterschrittener Ansprechhelligkeit und Personenbewegung für die Dauer der Nachlaufzeit ein.