



Modelle

Technische Details

Spannung:	220-240V AC	Höhe:	65 mm
Frequenz:	50-60 Hz	Durchmesser:	Ø75 mm
Schutzklasse:	II	Gewicht:	0.081 kg
Abstrahlwinkel:	360°	Detektor:	PIR
Benutzung:	Innen	Schaltabstand:	6 m
Schutzart IP:	IP20	Erfassungswinkel:	360°
Werkstoff:	Feuerfestes PC	Umgebungstemperatur:	-20°C ~ +40°C
Installation:	Einbau	Garantie:	3 Jahre
Maße:	65xØ75 mm	Prüfprotokoll:	CE & RoHS, UKCA
Zuschnittmaße:	Ø63 mm		



Beschreibung

Bewegungsmelder mit einem Erfassungswinkel von 360° und einem Erfassungsfeld von bis zu 6 Meter und einer Höhe von 2 bis 4 Meter. In der Lage infrarote Aussendungen jeder Wärmequelle zu erfassen, ohne eine eigene Strahlung auszusenden.

Der Bewegungsmelder aktiviert seinen Schaltkreis, wenn eine vor dem Sensor sich bewegende Wärmequelle erfasst wird. Der Bewegungsmelder deaktiviert sich nach einer Verzögerungszeit wieder, wenn diese Wärmequelle sich aus der Erfassungszone entfernt hat. Die Zeitspanne und die photometrische Empfindlichkeit sind einstellbar

Erfassungswinkel: 360°.

Erfassungsreichweite: 6 Meter.

Minimale Einschaltzeit: 10 Sekunden \pm 3 Sekunden.

Maximale Einschaltzeit: 15 Minuten \pm 2 Minuten.

Höhe des Einbaues: 2 bis 4 Meter.

Erfassungsgeschwindigkeit: 0.6-1.5 m/s.

Leistung (induktiv oder kapazitiv): max. 300W LED und 1200W Glühlampen.



Zusätzliche Fotografien

