



Modelle



Technische Details

Maximale Leistung	1200 W
Spannung:	220-240V AC
Frequenz:	50-60 Hz
Schutzklasse:	II
Abstrahlwinkel:	360°
Benutzung:	Innen
Schutzart IP:	IP20
Werkstoff:	Feuerfestes PC
Farbe:	Weiß
Installation:	Fläche
Maße:	58xØ120 mm

Höhe:	58 mm
Durchmesser:	Ø120 mm
Gewicht:	0,135 kg
Rahmen:	Weiß
Detektor:	PIR
Schaltabstand:	3-6 m
Erfassungswinkel:	360°
Umgebungstemperatur:	-20°C ~ +40°C
Garantie:	3 Jahre
Prüfprotokoll:	CE & RoHS, UKCA



Beschreibung

Bewegungsmelder mit einem Erfassungswinkel von 360° und einem Erfassungsfeld von bis zu 6 Meter und einer Höhe von 2,2m bis 4 m. 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: 2,2 bis 4 Meter.

Erfassungsgeschwindigkeit: 0.6-1.5 m/s.

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



Zusätzliche Fotografien

