



Kanlux ALER JQ ist ein Bewegungsmelder mit einer maximalen Reichweite von 12 Metern. Die Beleuchtungszeit und Umgebungshelligkeit, bei der der Sensor arbeitet, ist einstellbar.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: schwarz
Einbauort: Wandmontage
Anwendungsbereich: innen und außen
Mikrospalt zwischen den Relaiskontakten: ja
Breite [mm]: 97
Höhe (mm): 75

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II
Material: Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷40
Sensor Typ: PIR
Anschlussart: Würfel mit Schrauben
Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 1÷2,5
Sensor-Schaltzeit (Sek.-Min.): 8-7
Wirkungswinkel des Sensors [°]: H160/V20
Max. Betriebszeit [min.]: 7
Minimale Betriebszeit (s): 8
Maximale Leistung (VA): 1200
Einstellbare Restlicht-Beleuchtungsstärke, ab der der Sensor eine Bewegung erkennt [lx]: 3-2000
IP-Klasse (Schutzart): 44
Reichweite des Sensors [m]: max 12

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 50
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
Stückzahl in Großverpackung: 50
Netto-Einzelgewicht [g]: 130
Grammatur [g]: 193
Länge der Einzelverpackung [cm]: 9
Breite der Einzelverpackung [cm]: 9
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 10.5
Kartongewicht [kg]: 9.65
Kartonbreite [cm]: 46
Kartonhöhe [cm]: 24
Kartonlänge [cm]: 48

Bewegungsmelder PIR

Kartonvolumen [m³]: 0.052992

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Maximale Reichweite der Bewegungserkennung beträgt 12m
- Maximaler horizontaler Erkennungswinkel des Bewegungssensors beträgt 165°
- Regulierbare Lichtzeit von 8 Sekunden bis 5 Minuten
- Es besteht die Möglichkeit, die Umgebungslichtintensität, bei der das Gerät arbeitet, einzustellen.