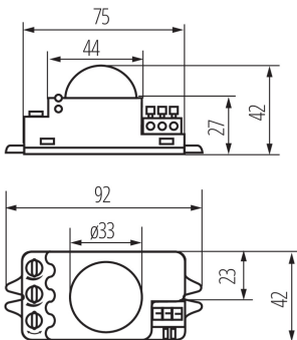


Bewegungsmelder

5905339088208



Kanlux ROLF JQ ist ein Bewegungsmelder mit einer maximalen Reichweite von 8 Metern. Der horizontale Winkel des Sensors beträgt 360 Grad. Die Beleuchtungszeit und Umgebungshelligkeit, bei der der Sensor arbeitet, ist einstellbar.

### ALLGEMEINE DATEN:

**Farbe:** weiß  
**Einbauort:** Wandmontage, Deckenmontage, Bodenmontage  
**Anwendungsbereich:** innerhalb  
**Mikrospalt zwischen den Relaiskontakten:** ja  
**Möglichkeit der Montage auf normal entflammaren Oberflächen:** ja  
**Länge [mm]:** 92  
**Breite [mm]:** 42  
**Höhe (mm):** 42  
**Empfindlichkeitseinstellung:** ja

### TECHNISCHE DATEN:

**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50/60  
**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** II  
**Material:** Kunststoff  
**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** 5÷25  
**Sensor Typ:** Mikrowellen-  
**Anschlussart:** Anschlusswürfel  
**Querschnittsbereich der verwendeten Leitungen [mm<sup>2</sup>]:** 1÷2,5  
**Sensor-Schaltzeit (Sek.-Min.):** 5-12  
**Arbeitsfrequenz des Sensors [MHz]:** 5,8  
**Wirkungswinkel des Sensors [°]:** H360/V160  
**Max. Betriebszeit [min.]:** 12  
**Minimale Betriebszeit (s):** 5  
**Maximale Leistung (VA):** 1200  
**Einstellbare Restlicht-Beleuchtungsstärke, ab der der Sensor eine Bewegung erkennt [lx]:** 2-2000  
**IP-Klasse (Schutzart):** 20  
**Reichweite des Sensors [m]:** max 8

### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück  
**Verpackungsart:** 100  
**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1  
**Stückzahl in Großverpackung:** 100  
**Netto-Einzelgewicht [g]:** 60  
**Grammatur [g]:** 92

**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 10

**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 5

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 5

**Kartongewicht [kg]:** 9.2

**Kartonbreite [cm]:** 27

**Kartonhöhe [cm]:** 30.4

**Kartonlänge [cm]:** 42

**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.034474

#### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Maximale Reichweite der Bewegungserkennung beträgt 8m
- Maximaler horizontaler Erkennungswinkel des Bewegungssensors beträgt 360°
- Maximaler vertikaler Erkennungswinkel des Bewegungssensors beträgt 160°
- regulierbare Lichtzeit von 5 Sekunden bis 12 Minuten
- Es besteht die Möglichkeit, die Umgebungslichtintensität, bei der das Gerät arbeitet, einzustellen.
- Einstellung der Empfindlichkeit im Bereich von 5 bis 2000 lx
- Bewegungserkennung 0.3...3m/s (1...10km/h)