



Kanlux MARID JQ ist ein Bewegungsmelder mit einer maximalen Reichweite von 12 Metern. Die Beleuchtungszeit und Umgebungshelligkeit, bei der der Sensor arbeitet, ist einstellbar. Der Sensor kann auch durch ein akustisches Signal ausgelöst werden.

### ALLGEMEINE DATEN:

**Farbe:** weiß  
**Einbauort:** Wandeinbau  
**Anwendungsbereich:** innerhalb  
**Mikrospalt zwischen den Relaiskontakten:** ja  
**Länge [mm]:** 80  
**Breite [mm]:** 80  
**Höhe [mm]:** 55  
**Empfindlichkeitseinstellung:** ja

### TECHNISCHE DATEN:

**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** II  
**Material:** Kunststoff  
**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** 5÷25  
**Sensor Typ:** PIR  
**Anschlussart:** Anschlusswürfel  
**Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm<sup>2</sup>]:** 0,75÷2,5  
**Sensor-Schaltzeit (Sek.-Min.):** 10-7  
**Wirkungswinkel des Sensors [°]:** H150/V30  
**Max. Betriebszeit [min.]:** 7  
**Minimale Betriebszeit (s):** 10  
**Maximale Leistung (VA):** 40-500  
**Einstellbare Restlicht-Beleuchtungsstärke, ab der der Sensor eine Bewegung erkennt [lx]:** 3-2000  
**IP-Klasse (Schutzart):** 20  
**Schallempfindlichkeitsbereich (dB):** 30-90dB  
**Reichweite des Sensors [m]:** max 12

### LOGISTIKDATEN:

**Verpackungsart:** 100  
**Stückzahl in Großverpackung:** 100  
**Netto-Einzelgewicht [g]:** 122  
**Grammatur [g]:** 164  
**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 8.5  
**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 6.5  
**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 9

**Kartongewicht [kg]:** 16.4

**Kartonbreite [cm]:** 36

**Kartonhöhe [cm]:** 34.4

**Kartonlänge [cm]:** 46

**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.056966

#### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Maximale Reichweite der Bewegungserkennung beträgt 12m
- Maximaler horizontaler Erkennungswinkel des Bewegungssensors beträgt 150°
- Maximaler vertikaler Erkennungswinkel des Bewegungssensors beträgt 30°
- Regulierbare Lichtzeit von 10 Sekunden bis 7 Minuten
- Es besteht die Möglichkeit, die Umgebungslichtintensität, bei der das Gerät arbeitet, einzustellen.
- Bewegungserkennung 0.3...3m/s (1...10km/h)
- Einstellung der Empfindlichkeit im Bereich von 3 bis 2000 lx
- Möglichkeit der Betätigung des Sensors durch akustisches Signal im Bereich von 30 bis 90 dB
- Nur für ohmsche Lasten ausgelegt