

## JA60V Funk-Passiv Infrarot-Bewegungsmelder für den Aussenbereich



Mit dem JA60V, eine Kombination des Optex Bewegungsmelders VX 402R und einem Funkmodul, eröffnen sich neue Möglichkeiten der Außensicherung. Eine Verbesserung der Temperatur-kompensationsschaltung in Verbindung mit der doppelt leitenden Metallabschirmung ermöglichen nun einen noch besseren Schutz gegen Falschalarm im Aussenbereich z.B durch direkt einfallendes Sonnenlicht oder abrupte Temperaturschwankung.

Zwei voneinander unabhängige Pyroelemente übernehmen die Überwachung des Aussenbereiches.

Dadurch werden die üblichen Falschalarmquellen wie z.B Tiere und Fahrzeuge wirksam erkannt und führen daher nicht automatisch zum Alarm.

- Mehr Infos [Passiv Infrarot Bewegungsmelder VX-402, VX-402REC](#) (PDF 690 KB)

### Technische Daten

Spannungsversorgung	3 V - 2 x AAA Batterien 1.5V
Batterielebensdauer	ca. 1 Jahr
RF Power	≤ 10 mV
Detektionsart	Dual PIR Sensor mit digitaler Signalverarbeitung
Erfassungsbereich	Weitwinkel 12 m / 90°
Erfassungszonen	14 Zonen
Installationshöhe	von 0,8 bis 1,2 Meter
Erfassungsgeschwindigkeit	von 0,3 bis 1,5 m/s
Einschaltphase	ca. 30 Sekunden
Funkreichweite	max. 100 m (freies Feld)
Schutzart	IP54
Entspricht	EN 50131-1
Installationsort/ Betriebstemp.	Innenbereich , -20 bis +50°C
Abmessung	198x 80x82 mm