



PowerG + PIR-Innenbewegungsmelder mit Kamera

Die nächste Generation der Bewegungserkennung



Bessere Bildqualität

Über Smartphone-Apps wie ConnectAlarm oder Alarm.com (Peek-in) lassen sich hochauflösende Farbbilder und Videoclips in Echtzeit anzeigen – ohne die Batterielebensdauer oder die Übertragungsgeschwindigkeit zu beeinträchtigen.



Schnelle Alarmüberprüfung

Endkunden oder Leitstellen erhalten visuelle Alarmdaten in Echtzeit, wenn der PIR-Sensor Bewegungen erkennt und die Kamera aktiviert. Die Mitarbeiter der Leitstelle können diese Bilder dann in Echtzeit prüfen, um einen Alarm zu verifizieren und schnell zu reagieren.



Größere Kamerareichweite

Mit diesem Melder haben Sie ganze Räume, Korridore, Treppen und andere Bereiche im Blick, in denen eine Kameraüberwachung notwendig ist – für sorgenfreie Sicherheit.



Integrierte Haustiertoleranz

Mit diesem optionalen Add-on können sich Haustiere frei im Raum bewegen und Fehlalarme werden reduziert.



Erweiterte Sicherheit

Sehen, was passiert ist, um das zu schützen, was Ihnen am wichtigsten ist.. Kompatibel mit folgenden Alarmzentralen: IQ Panel 4, IQ4 Hub, IQ4 NS, IQ Pro, PowerMaster, PowerSeries Neo und PowerSeries PRO.



Flexible Stromversorgung

Der Melder kann per Netzteil oder kabellos mit Batterien betrieben werden – je nach den Gegebenheiten in Ihrem Haus oder Ihrer Firma.

Technische Daten PIR-Melder

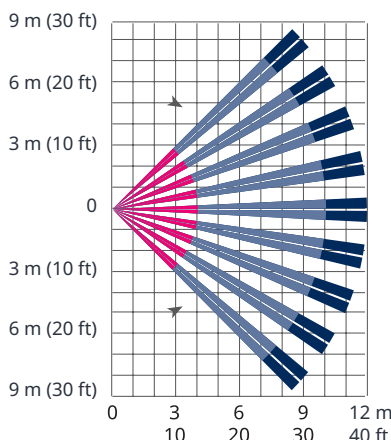
Betriebsfrequenzen	868 MHz
Erkennungsreichweite	12 x 12 m (40 x 40 ft) / 90°
Batterietyp	2 x 3 V Lithium CR-123A
Batterielebensdauer	5 Jahre bei typischer Nutzung bei Zimmertemperatur
Montagehöhe	1,8 bis 2,4 m (6-8 ft) – PIR 1,8 bis 2,1 m (6-7 ft) – tier tolerant
RF-/Funktechnologie	PowerG
Abmessungen	125 x 63 x 60 mm (4,9 x 2,5 x 2,4 Zoll)
Gewicht (mit Batterie)	200 g (7 oz)
Betriebstemperatur	-10–50 °C (14–122 °F)
Sabotageschutz	Vorder- und Rückseite EN 50131-1 Stufe 2 Klasse II
Compliance	EN 50131-2-2 (Europa) CFR 47 Part 15 (USA) Industry Canada
Optionales Zubehör	Halterungen für Wand-, Eck- und Deckenmontage

Technische Daten Kamera

Kameratyp	CMOS
Kamerareichweite	12 m (40 ft) bei Tag, 10 m (33 ft) bei völliger Dunkelheit
Farbe und Auflösung	Farbe/SW: QVGA (320 x 240 Pixel) QQVGA (160 x 120 Pixel) HD (1280 x 720 Pixel, nur Peek-In) VGA (640 x 480 Pixel)
Bildfrequenz	Bis zu 2 Bilder pro Sekunde
Kamerawinkel	Weitwinkel 90°
Kamerareaktion	Sofortige Aufzeichnung

Pattern

Sicht von oben



Seitenansicht

