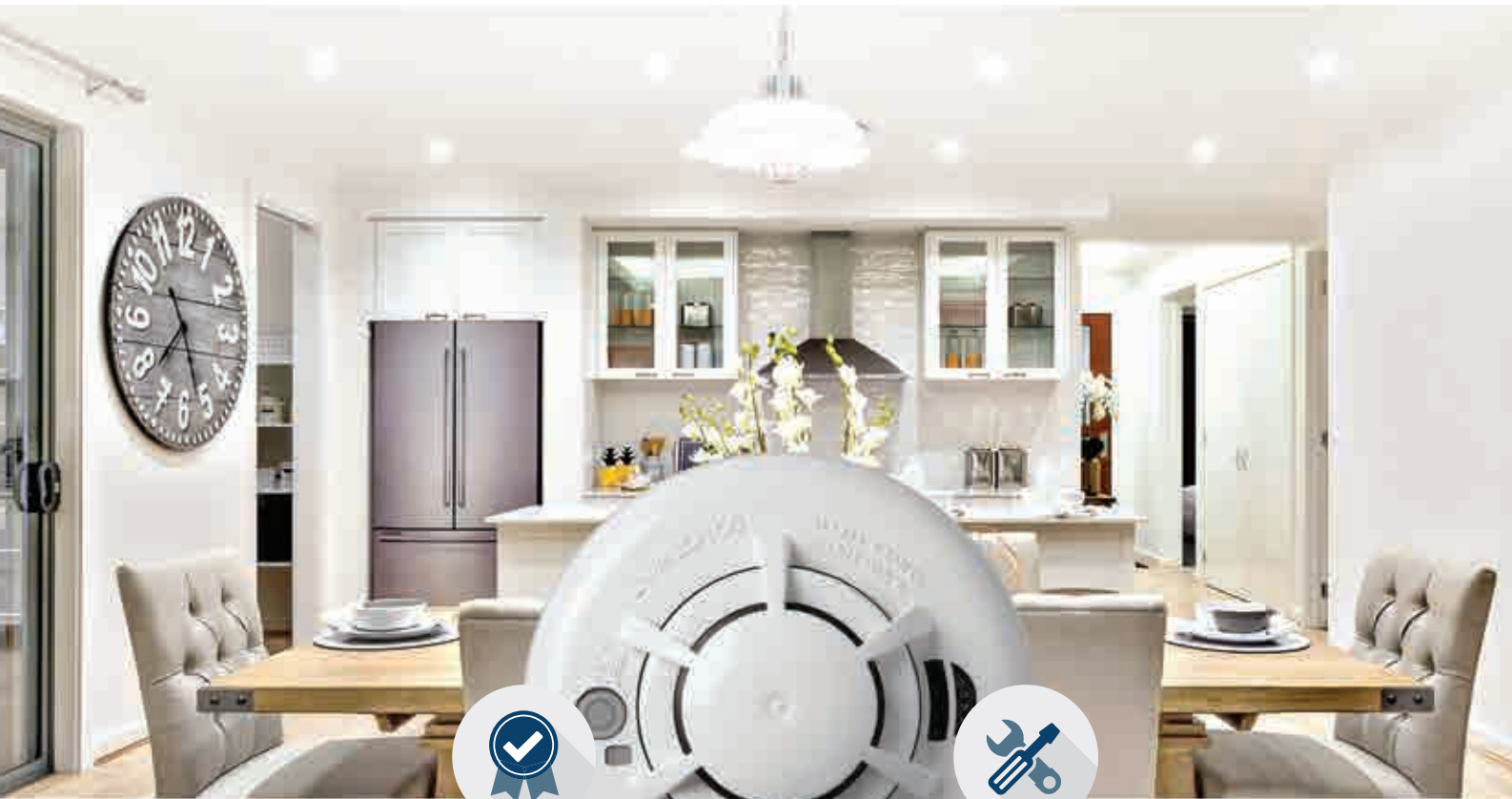




## Rauch-/Wärmefunkmelder mit PowerG



Frühwarnung

Einfache Installation und  
Wartung

Hohe Erkennungsleistung

Leistungsfähige Rauch- und  
Wärmeerkenung für frühzeitige  
Brandmeldung.

Einen leistungsstarken Brandschutz bietet Ihren Kunden der neue Rauch-/  
Wärmefunkmelder mit **PowerG**. Der fotoelektrische, vollständig überwachte  
Rauch-/Wärmefunkmelder gibt bei Rauch oder Feuer frühzeitig Alarm.

## Rauch-/Wärmefunkmelder mit PowerG PGx936 und SMD-429 PG2

Schützen Sie Ihre Kunden mit einem hochentwickelten Rauch- und Wärmemelder, der im Brandfall frühzeitig Alarm gibt. Anwesende werden mit der eingebauten Sirene und Blitzlicht sofort alarmiert, wenn ein Brand entsteht. Gleichzeitig wird ein kodiertes Signal an die Alarmzentrale gesendet, die daraufhin die systemeigene Sirene aktiviert und damit Unterstützung durch den Betreiber und/oder die Leitstelle herbeiruft.

Der Rauch-/Wärmefunkmelder mit PowerG ist gemäß strengsten internationalen Standards zertifiziert und mit iotega-, PowerSeries Neo- und PowerMaster-Funk-Alarmanlagen kompatibel.

### **PowerG – so leistungsstark wie verkabelte Systeme, nur ohne Kabel**

Verabschieden Sie sich von Kabelsalat und entscheiden Sie sich stattdessen für Sorgenfreiheit mit PowerG, der führenden Funktechnologie für die Sicherheit von Privat- und Gewerbegebäuden.

PowerG bietet alle Vorteile eines klassischen, festverdrahteten Sicherheitssystems, jedoch ohne die Probleme und die Störanfälligkeit von Kabeln. Das bedeutet mehr Sicherheit und Komfort für die Endkunden und höhere Profitabilität für Ihr Geschäft.

Dank zuverlässiger, bidirektionaler 128-Bit-AES-verschlüsselter Datenübertragung und hochsicherem Schutz vor Störungen genießen Kunden einen höchst robusten Cyberschutz mit minimaler Fehlalarmrate.

Die große Übertragungreichweite ist ideal für drahtlose Installationen ohne Signalverstärker und die adaptive Sendeleistung verlängert die Batterielebensdauer deutlich, sodass diese seltener gewechselt werden müssen.

### **Wichtigste Vorteile**

In diesen leistungsstarken fotoelektrischen Rauchmelder ist ein Wärmesensor integriert. Diese Kombination ermöglicht eine äußerst präzise Branderkennung.

Weitere Informationen finden Sie auf [www.johnsoncontrols.com](http://www.johnsoncontrols.com) oder folgen Sie [@johnsoncontrols](https://twitter.com/johnsoncontrols) auf Twitter.

### **Zuverlässig**

Zuverlässige, leistungsstarke Rauch- und Wärmeerkennung.

- Basierend auf einer neuen, qualitativ hochwertigen Kernplattform
- Robuste Leistung und Zuverlässigkeit dank eingebauter PowerG-Funktechnologie auf dem neuesten Stand der Technik
- Leistungsstarker fotoelektrischer Rauchmelder erkennt das Vorhandensein von Rauch
- Eingebauter Wärmesensor alarmiert bei Temperaturen über 57 °C (135 °F)
- Zertifiziert gemäß den strengsten internationalen Normen

### **Sicher**

Frühzeitige Alarmierung im Brandfall mit klaren optischen und akustischen Signalen.

- Warnt Anwesende mit dem eingebauten Summer (85 dB) und dem LED-Blitzlicht bei Rauch oder hohen Temperaturen
- Alarmiert den Betreiber und/oder die Leitstelle durch ein Signal an die Alarmzentrale, mit dem bei Auslösung eines lokalen Alarms die systemeigene Sirene aktiviert und ein Alarmsignal ausgegeben wird
- Mit zusätzlichen Signalen bei niedrigem Batterieladestand, Problemen am Rauchsensor, Reinigungsbedarf, Sabotage und Testmodus

### **Einfach**

Zeit- und Kosteneinsparungen dank einfacher Installation und Wartung.

- Schnelle Installation mit nur wenigen Bohrlöchern
- Große Signalreichweite für die Installation ohne Repeater
- Klare Wartungs- und Batteriezustandsanzeigen für eine zeitgerechte und effiziente Wartung
- Programmierung verhindert Fehlalarme im Testmodus

