

# Rauch- und Warnmelder



## Funk-Rauchmelder Pyrex PX-1C

SKU: 118.076A

Die Qualitätsrauchmelder aus dem Hause Pyrex mit integriertem Funkmodul lassen sich einfach miteinander vernetzen und reagieren gleichzeitig, sollte ein Alarm ausgelöst werden. Dadurch wird gewährleistet dass im Falle eines Brandes im Keller der Alarm zum Beispiel im Schlafzimmer erkannt wird. Der Funk-Rauchmelder kann somit auch gut für grosse und mehrstöckige Häuser oder Wohnungen eingesetzt werden. Ausgestattet mit einer Repeaterfunktion können auch grosse Funkstrecken überbrückt und entfernt liegende Räume vernetzt werden. Der einzigartige und zertifizierte Magnetträger mit Gel-Klebeband lässt sich auf nahezu jeder Deckenstruktur ohne zu bohren montieren. Hierfür wird jedoch keine Garantie übernommen, sollte sich der Melder von der Decke lösen.

### Merkmale:

- Überragendes Preis-/Leistungsverhältnis
- 10-Jahre Garantie auf den Melder sowie die Batterie
- Bi-Sensor-Prozessor-Technologie zur Erkennung von Rauch und Hitze
- Repeaterfunktion zum Überbrücken grosser Reichweiten
- 15 Teilnehmer können maximal pro Gruppe vernetzt werden (14 Gruppen möglich)
- Küchentauglich durch Kondensationsbarrieren
- Zyklischer Selbsttest-Funktion mit Help-Signal bei negativem Feedback (Batteriestatus oder kontaminierte Sensorik)
- Gut hörbares Alarmsignal mit 85 dB

### Technische Daten:

- Erfassungsbereich: bis zu 60 m<sup>2</sup>
- Frequenzbereich: 868,3 MHz
- Protokoll: FSK (Frequency Shift Keying)
- Schutzart: IP40
- Masse (B x H): 105 x 38 mm
- Gewicht: 160 g

### Im Lieferumfang enthalten:

- Funk-Rauchmelder inkl. Lithiumbatterie
- Magnetträger für Klebmontage
- Gebrauchsanweisung

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





## Kohlenmonoxidwarnmelder Ei208

**SKU:** 118.084

Der Kohlenmonoxidwarnmelder Ei208 aus dem Hause Ei Electronics wurde eigens dazu konzipiert erhöhte CO-Konzentrationen in der Luft zu detektieren sowie zuverlässig vor der Gefahr zu Warnen. Das Stand-Alone-Gerät verfügt über einen elektrochemischen Sensor der ausgesprochen genau den CO-Gehalt in der Luft überprüft und bei Übertritt des Schwellwerts von 43 ppm automatisch ein optisches sowie akustisches Alarmsignal auslöst. Die Konzentration des Kohlenmonoxid-Gehalts in der Luft wird alle 4 Sekunden durch den Warnmelder geprüft, womit eine sofortige Alarmierung im Falle von erhöhten CO-Werten sichergestellt wird. Das Gerät registriert eigenhändig einen sinkenden CO-Gehalt in der Luft, zum Beispiel durch Lüften des betroffenen Raumes, worauf dieser den Alarm selbstständig wieder quittiert. Der Kohlenmonoxidwarnmelder Ei208 verfügt zudem über eine integrierte Longlife-Batterie mit einer Lebensdauer von ca. 10 Jahren, weshalb er sich bedenkenlos für den Langzeiteinsatz eignet oder auch zur Verwendung in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (Nasszellen).

### **Merkmale:**

Zuverlässiger Kohlenmonoxidwarnmelder zur Erkennung von erhöhten CO-Konzentrationen in Räumen  
Hoch sensibler elektrochemischer Sensor zur genauen Detektion von Kohlenmonoxid in der Luft  
Maximale Sicherheit dank ständiger Überwachung des CO-Wertes sowie sofortiger Alarmierung  
Extrem lauter Alarm welcher auch im Schlaf wahrgenommen werden kann, dank einem Schalldruck von 85 dB(A)  
Hervorragende Lebensdauer sowie garantierte Funktion von ca. 10 Jahren dank integrierter Longlife-Batterie  
Integrierte Kondensationsbarriere zur bedenkenlosen Nutzung in Räumen mit hoher Feuchtigkeit (Nasszellen)  
End-of-Life-Anzeige welche frühzeitig über das Ende der Lebensdauer des CO-Melders Ei208 informiert

### **Technische Daten:**

Farbe: Weiss (ähnlich RAL 9010)  
Material Gehäuse: Kunststoff  
Sensor: Elektrochemisch  
Lautstärke: 85 dB(A) in 3 m Abstand  
Batterielebensdauer: ca. 10 Jahre  
Schutzgrad: IP 42  
Betriebstemperatur: - 10 bis + 40°C  
Masse (H x B x T): 105 x 120 x 44 mm  
Gewicht: 165 g  
Zulassungen: EN 50291-1

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





## Gasmelder 230 V

SKU: 118.073

Der Gasmelder 230 V AC erkennt zuverlässig die Gase Methan, Propan und Butan und warnt frühzeitig vor Erreichen der Explosionsgrenze. Mit dem eingebauten Relaiskontakt ermöglicht es den Anschluss an eine Alarmanlage und an dem 12 V Alarmausgang kann eine Sirene oder Blitzlampe angeschlossen werden. Die Gasmelder sind ideal für den Einsatz in Ferienhäuser, Almhütten, Camping, Wohnwagen, Boote, Keller, Heiz- und Lagerräume geeignet. Dank der modernen elektronischen Sensortechnik ist das Gerät wartungsfrei und hat eine sehr lange Lebensdauer.

### Merkmale:

Frühzeitige und zuverlässige Erkennung weit vor der Explosionsgrenze von den Gasen Methan, Propan und Butan  
Ideal für den Einsatz in Ferienhäuser, Almhütten, Camping, Wohnwagen, Boote, Keller, Heiz- und Lagerräume geeignet  
Optische LED-Kontrolllampen (Grün=Betrieb, Gelb=Störung, Rot=Alarm) sowie Testknopf zur Überprüfung der Funktion  
Einfache Montage durch Montageplatte wie auch wartungsfrei dank moderner elektronischer Sensortechnik

### Technische Daten:

Farbe: Weiss  
Betriebsspannung: 230 V AC / 50 Hz  
Spannungsausgang: 12 V DC  
Relaisausgang: 230 V AC / 5 A  
Warnton: Piezoelektrisch  
Warntonlautstärke: 85 dB  
Alarmschwelle: Methan 0.4 %, Propan 0.24 %, Butan 0.2 %  
Kontrolllampen: Grün für Bereit, Gelb für Störung und Rot für Alarm  
Temperaturbereich: -10°C bis +40°C  
Anschlusskabel: 1.2 m mit Eurostecker  
Schutzart: IP 20  
Masse (B x H x T): 140 x 125 x 42 mm  
Gewicht: 0.2 kg  
Zulassungen: EN 50194-1:2009





## Gasmelder 12 V

SKU: 118.074

Der Gasmelder 12 V DC erkennt zuverlässig die Gase Methan, Propan und Butan und warnt frühzeitig vor Erreichen der Explosionsgrenze. Mit dem eingebauten Relaiskontakt ermöglicht es den Anschluss an eine Alarmanlage und an dem 12 V Alarmausgang kann eine Sirene oder Blitzlampe angeschlossen werden. Die Gasmelder sind ideal für den Einsatz in Ferienhäuser, Almhütten, Camping, Wohnwagen, Boote, Keller, Heiz- und Lagerräume geeignet. Dank der modernen elektronischen Sensortechnik ist das Gerät wartungsfrei und hat eine sehr lange Lebensdauer.

### Merkmale:

Frühzeitige und zuverlässige Erkennung weit vor der Explosionsgrenze von den Gasen Methan, Propan und Butan  
Ideal für den Einsatz in Ferienhäuser, Almhütten, Camping, Wohnwagen, Boote, Keller, Heiz- und Lagerräume geeignet  
Optische LED-Kontrolllampen (Grün=Betrieb, Gelb=Störung, Rot=Alarm) sowie Testknopf zur Überprüfung der Funktion  
Einfache Montage durch Montageplatte wie auch wartungsfrei dank moderner elektronischer Sensortechnik

### Technische Daten:

Farbe: Weiss  
Betriebsspannung: 12 V DC / 50 Hz  
Spannungsausgang: 12 V DC  
Relaisausgang: max. 30 V DC / 5 A / 230 V AC  
Warnton: Piezoelektrisch  
Warntonlautstärke: 85 dB  
Alarmschwelle: Methan 0.4 %, Propan 0.24 %, Butan 0.2 %  
Kontrolllampen: Grün für Bereit, Gelb für Störung und Rot für Alarm  
Temperaturbereich: -10°C bis +40°C  
Anschlusskabel: 1.2 m mit Eurostecker  
Schutzart: IP 20  
Masse (B x H x T): 140 x 125 x 42 mm  
Gewicht: 0.2 kg  
Zulassungen: EN 50194-1:2009





# Rauchmelder Pyrex PX-1

SKU: 118.076

Der Qualitätsrauchmelder PX-1 aus dem Hause Pyrex basiert auf einer Bi-Sensor-Prozessor-Technologie, welche zuverlässig Rauch und/oder Hitze detektiert und somit vor Bränden aller Klassen warnt. Durch den sensorgesteuerten Sicherheitsmechanismus wird ein Alarm ausgelöst, sobald konkrete Anzeichen für einen Brand bestehen. Das Stand-Alone-Gerät verfügt ausserdem über eine Kondensationsbarriere wodurch der Melder Küchen- sowie Nasszellentauglich ist. Ausserdem ist der PX-1 mit einer aktiven Verschmutzungskompensation ausgestattet und erreicht somit Täuschungsalarm-Sicherheit. Aufgrund einer grossen Prüf-/Stopp-Taste und integrierter Longlife-Batterie mit einer Lebensdauer von mind. 10 Jahren ist der PX-1 ein anwenderfreundlicher sowie zuverlässiger Rauchmelder und gehört in jeden Haushalt. Das Gerät lässt sich auf zwei Arten befestigen, einerseits mit einer einzigartigen sowie zertifizierten Magnetträgerplatte die mittels Gel-Klebe-Pad auf nahezu jeder Deckenstruktur hält oder durch Schrauben-Dübel Kombination.

## Merkmale:

Innovative Bi-Sensor-Prozessor-Technologie zur Erkennung von Rauch und/oder Hitze in Räumlichkeiten

Integrierte Kondensationsbarriere zur bedenkenlosen Nutzung in Räumen mit hoher Feuchtigkeit

Extrem intensiver Alarm welcher auch im Schlaf wahrgenommen wird, dank einem Schalldruck von 85 dB

Hervorragende Lebensdauer sowie garantierte Funktion von mind. 10 Jahren durch integrierte Longlife-Batterie

Zyklische Selbsttest-Funktion mit Help-Signal bei negativem Feedback (Batteriestatus, kontaminierter Sensorik)

## Technische Daten:

Farbe: Weiss

Material: Kunststoff

Batterie: 3V Lithium-Batterie

Akustischer Alarm: 85 dB

Erfassungsbereich: bis zu 60 m<sup>2</sup>

Auslösetemperatur: 60°C

Masse (B x H): 105 x 38 mm

Gewicht: 140 g

Zulassungen: DIN EN 14604:2005 / AC:2008 mit Q-Label

## Im Lieferumfang enthalten:

Rauchmelder inkl. Lithiumbatterie

Magnetträger für Klebmontage

Gebrauchsanweisung

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team



