

# **FIREX<sup>®</sup>**

## **RAUCHMELDER**

**Damit Sie aufwachen  
bevor es zu spät ist!**

Die neuen Firex Rauchmelder mit 230V-Netzbetrieb. Das bedeutet optimale Sicherheit im Wohn-, Büro- und Objektbereich.

Optischer Rauchmelder für

# **230 V AC**

Netzbetrieb

- FÜR WOHN-, BÜRO- UND OBJEKTBEREICH.
- IDEAL BEI NEU- UND AUSBAUTEN

## **NEU!**

Tandemschaltung für 36 Geräte  
False-Alarm-Control-Funktion  
Auto-Alarm-Reset-Funktion



ABBILDUNG IN ORIGINALGRÖSSE

Daher eignen sich diese Geräte insbesondere zur Installation in Neu- und Ausbauten sowie bei Modernisierungen.

**Prädikat:  
»lebensrettend«**

# FIREX 230V Rauchmelder: Professioneller Brandschutz für Privat & Gewerbe

**R**auchmelder retten Leben! Denn die meisten Feuer entstehen nachts, wenn Sie und Ihre Familie schlafen. Und bei einem Wohnungsbrand können bereits wenige Atemzüge zur Bewußtlosigkeit führen. Wer zuvor nicht geweckt wird, hat dann kaum eine Chance.

**F**irex 230V-Rauchmelder verfügen selbstverständlich über verschiedene Notstrom-Optionen. Das ist besonders wichtig, um die einwandfreie Funktionsbereitschaft auch bei Stromausfall zu gewährleisten. Firex Rauchmelder tragen das VDE-zertifizierte GS-Siegel für geprüfte Sicherheit sowie das Qualitätskennzeichen der strengen britischen Norm BS 5446-1.

**D**ie zuverlässigen Melder arbeiten praktisch wartungsfrei. Bis zu 36 Geräte können miteinander verbunden werden. Die einwandfreie Funktionsbereitschaft quittieren Firex Rauchmelder auf Tastendruck. Darüber hinaus bieten Firex Rauchmelder eine

False-Alarm-Control Funktion. Diese ermöglicht die vorübergehende Deaktivierung des Sensors, um Fehlalarme zu vermeiden, bspw. beim Kochen oder wenn in kleinen Räumen viel geraucht wird.

**D**ie neuen Firex Rauchmelder für 230V-Netzbetrieb werden so schnell und einfach installiert wie eine Deckenleuchte. Voraussetzung dazu ist lediglich eine 230V Stromversorgung, die bereits bei der Planung von Bau- und Modernisierungsmaßnahmen berücksichtigt werden sollte (empf. Deckenausschnitt: 45 mm). Für den nachträglichen Einbau (ohne Deckenausschnitt) ist ein Montagesockel erhältlich (Art. 4890).

**F**irex Rauchmelder werden von Feuerwehren und Brandschutzbeauftragten empfohlen. Auch der Verband der Schadenversicherer (VdS) empfiehlt die Installation von Rauchmeldern dieser Bauart. Denn bei einfachster Montage können sie im Notfall Ihr Leben retten.

## Technische Daten:

Versorgung:	230 Volt AC (50Hz)
Notstrom:	s. Lieferprogramm
Alarmsignal:	85 dB A/ 3m
Tandemschaltung:	bis max. 36 Geräte
Stromaufnahme:	50 mA
Leistung:	750 mW
Luftfeuchtigkeit:	10 bis 93 %
Temperaturbereich:	+ 5 bis + 45° C
Maße (Ø x h):	125 x 35 mm
Gewicht:	ca. 250 g
Farbe:	weiß
<i>Lieferumfang inkl. Installationsmaterial</i>	
Empf. Deckenausschnitt:	45 mm (Ø)

**FIREX**  
RAUCHMELDER

## Lieferprogramm:

**Firex 4953 – ohne Notstromversorgung –**  
Nur für Systeme die eine unterbrechungsfreie Stromversorgung gewährleisten.

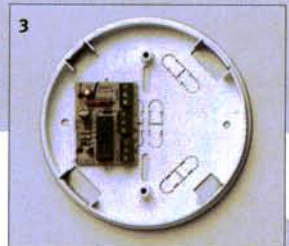
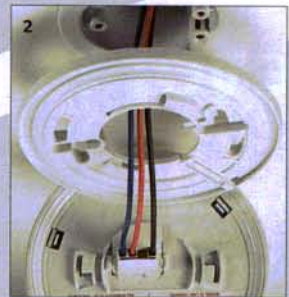
**Firex 4973 – mit Notstrom-Batterie –**  
Inklusive 9V-Alkaline-Blockbatterie für 3 Jahre Notstromversorgung.

**Firex 4985 – mit Notstrom-Akku –**  
Inklusive 12V-Lithium-Akku zur permanenten Notstromversorgung.

*Weiteres Zubehör:*

**Firex 4890 – Montagesockel –** zur einfachen Installation ohne Deckenausschnitt.

**Firex 4891 – Relaissockel –** zur externen Aufschaltung (max. 1A AC / 2A DC).



- 1 Einzigartiges Kompaktformat im schönen Design
- 2 Schnell und einfach installiert dank separater Steckverbindung zum Gehäuseteil
- 3 Montagesockel, auf Wunsch mit Relais-Funktion zur externen Aufschaltung



Ihr Fachhändler für guten Brandschutz:

Der Brandschutz Liesenkötter

Gutenbergstr. 11  
49479 Ibbenbüren

Fax: +49 (0)5451 93880 20