

Protecting
Your
Future



Der KIDDE® 230V-Rauchmelder



FIREX 4973/85

- _Mit doppelter Stromversorgung
- _Installation gem. DIN 14676
- _Bis zu 24 Geräte vernetzbar

Der netzbetriebene KIDDE Rauchmelder:
Ideal für Neubau, Modernisierung und
überall, wo eine Stromversorgung gelegt
werden kann bzw. vorhanden ist.

Der Standard aus den USA –
seit mehr als 30 Jahren.

**Vorteil:
Vernetz-
barkeit**



Professioneller Brandschutz für Privat und Gewerbe

Führende Industriestaaten mit Rauchmelderpflicht schreiben zur Erhöhung der Sicherheit die Installation von netzbetriebenen Rauchwarnmeldern vor. Die doppelte Stromversorgung garantiert Schutz, auch bei Ausfall einer Stromquelle. Darüber hinaus verhindert der Festanschluss an das Stromnetz, dass Melder leichtfertig entnommen werden. Firex 230V Rauchmelder werden schnell und einfach installiert: bei einem Deckenausschnitt mit dem mitgelieferten Installationsmaterial, bei Aufputz- und Leitung mit dem Montagesockel Firex 4890.

Als Notstromversorgung sind Firex 230V-Rauchmelder wahlweise mit einer Alkaline-Batterie, der besonders langlebigen Lithium-Powercell oder mit fest eingebautem Lithium-Ionen-Akku als permanente Notstromversorgung erhältlich. Ihre Funktionsbereitschaft quittieren die optischen Rauchmelder auf Tastendruck. Mit der False-Alarm Control Funktion kann der Alarm, z.B. beim Kochen, vorübergehend ausgeschaltet werden.

Bis zu 24 Firex Rauch- und Wärmemeldern lassen sich miteinander vernetzen. Firex Rauchmelder sind EN 14604 zertifiziert und eignen sich daher zur Installation gem. DIN 14676.

Lieferprogramm

Firex 4973	mit 9V Alkaline-Batterie (2-3 Jahre Stromversorgung)	Mod. PAD C 240
Firex 4973-L	mit 9V Lithium-Batterie (8-10 Jahre Stromversorgung)	Mod. PAD C 240
Firex 4985	mit 12V Lithium-Akku (permanenter Notstrom)	Mod. PAR 230C
Zubehör Firex 4890	Montagesockel zur Installation ohne Deckenausschnitt	
Zubehör Firex 4891	Relaissockel zur Alarmweitschaltung	

Zur Installation in Küchen erhalten Sie auch Firex Wärmemeldern mit 230V AC Netzbetrieb

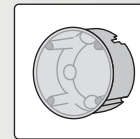
Technische Daten

Warnton:	85 dBA / 3m	Versorgung:	230V AC (50Hz)
Notstrom:	abhängig vom Typ, siehe oben	Temperaturbereich:	+5° bis +45°C
Luftfeuchtigkeit:	10 bis 93%	Maße (Øxh):	125 x 38mm
Gewicht:	ca. 250g	Deckenausschnitt (Ø):	45mm (empfohlen)
Farbe:	weiß		
Lieferumfang:	Montageteller, Befestigungsmaterial, Staubschutzhaube, Batterie		

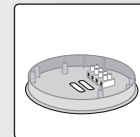


Ihr Fachhändler für zuverlässigen Brandschutz:

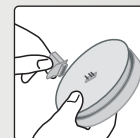
Sichere Installation



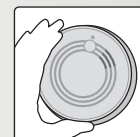
Mit Deckenausschnitt (45mm):
Leitung 4 x 1,5 mm², 230 Volt AC.



Ohne Deckenausschnitt:
Mit Montagesockel Firex 4890.



Steckverbindung zur schnellen
und sicheren Endmontage.



Gerät einrasten, testen – betriebsbereit.

Kompaktes Gehäuse

