

Protecting
Your
Future

Der KIDDE® 230V-Rauchmelder

FIREX KF20

- _ 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 Neubau und Modernisierung

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. KIDDE 230V Rauchmelder werden schnell und einfach installiert: bei vorhandenem Deckenausschnitt mit dem mitgelieferten Installationsmaterial, bei Aufputzzuleitung mit dem als Zubehör erhältlichen Montagesockel.

Als Notstromversorgung sind KIDDE 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 KIDDE Rauch- und Wärmemelder lassen sich miteinander vernetzen. KIDDE Rauchmelder sind EN14604 zertifiziert und eignen sich daher zur Installation gem. DIN14676.

Lieferprogramm

KIDDE/Firex KF20	mit 9V Alkaline-Batterie (2-3 Jahre Stromversorgung)
KIDDE/Firex KF20-L	mit 9V Lithium-Batterie (8-10 Jahre Stromversorgung)
KIDDE/Firex KF20-R	mit 12V Lithium-Akku (permanenter Notstrom)
SMK4896 (Zubehör)	Montagesockel (zur Installation an Unterputzdose oder Aufputz-Zuleitung)
SMK23RU (Zubehör)	Relaissockel (zur Alarmweitschaltung)

Hinweis: Zur Installation in Küchen erhalten Sie auch Firex Wärmemelder mit 230V AC Netzbetrieb.

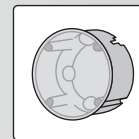
Technische Daten

Warnton:	85 dBA / 3m	Versorgung:	230V AC (50Hz)
Notstrom:	abhängig vom Typ, siehe oben	Vernetzung:	max. 24 Melder
Temperaturbereich:	+5° bis +45°C	Luftfeuchtigkeit:	10 bis 93%
Maße (Øxh):	125 x 38mm	Deckenausschnitt (Ø):	45 mm (empfohlen)
Gewicht:	ca. 220g	Farbe:	weiß
Lieferumfang:	Montageteller, Befestigungsmaterial, Staubschutzhaube, Batterie		

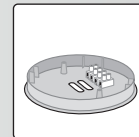


Ihr Fachhändler für zuverlässigen Brandschutz:

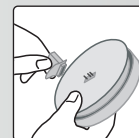
Sichere Installation



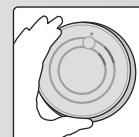
Mit Deckenausschnitt (45mm):
Leitung 4 x 1,5 mm², 230 Volt AC.



Ohne Deckenausschnitt:
Mit Montagesockel SMK4896 (Zubehör).



Steckverbindung zur schnellen
und sicheren Endmontage.



Gerät einrasten, testen – betriebsbereit.

Kompaktes Gehäuse

