



kaloPRIMUS XT: Temperaturmelder für die Wohnungswirtschaft

KALO
einfach persönlicher.

Beste Technik – Der Temperaturmelder kaloPRIMUS XT ist speziell für den Einsatz in Räumen konzipiert, in denen Rauchwarnmelder aufgrund von Dampf- und Staubentwicklung zu Fehlalarmen führen können.

Die klassischen Einsatzbereiche des kaloPRIMUS XT sind somit Küchen, Keller, Garagen, Heizungsräume und Dachböden. Er ist deshalb eine sinnvolle Ergänzung zur Rauchwarnmelder-Ausstattung. Sobald die Raumtemperatur 58°C erreicht, ertönt ein 85dB(A) lauter Alarmton.

Fällt die Temperatur wieder unter diese Grenze, verstummt das Gerät. Temperaturmelder können optional per Funk mit Rauchwarnmeldern vernetzt werden. Schlägt ein Gerät Alarm, aktiviert es umgehend auch alle anderen Melder, die mit einem Funkmodul ausgestattet sind.

Produktleistungsmerkmale

- » Störsichere Hitzedetektion in dampf- und staubbelasteten Räumen und damit die sinnvolle Ergänzung zur Rauchwarnmelder-Ausstattung
- » Fest integrierte, nicht entnehmbare 10-Jahres Batterie selbst bei Funk*
- » Entnahmeverriegelung
- » Großflächige Prüftaste
- » Rote Kontroll-LED zeigt die Funktionsfähigkeit des Gerätes an
- » Lauter Alarmgeber mit mind. 85dB(A)
- » Optional vernetzbar per Funkmodul
- » Alarmauslösung ab 58°C Raumtemperatur
- » Nicht als Ersatz für einen vorgeschriebenen Rauchwarnmelder geeignet

Ihre Vorteile

- » Erstklassige Dienstleistung mit Montage und Wartung
- » Marktführende Gerätetechnik mit 10 Jahren Garantie auf Gerät und Energieversorgung*
- » 24-Stunden/7-Tage-Rufbereitschaft für Störfälle
- » KALO als verlässlicher Partner mit langjähriger Erfahrung in der Betreuung von über 2 Millionen Rauchwarnmelder
- » Rote Kontroll-LED zeigt die Funktionsfähigkeit des Gerätes an
- » Automatische Stummschaltung und Rücksetzung bei Senkung der Raumtemperatur unterhalb der kritischen Temperatur

10 Jahres Batterie*



*bei entsprechendem KALO Wartungsvertrag

Temperaturmelder
kaloPRIMUS XT

kaloPRIMUS XT: Temperaturmelder für die Wohnungswirtschaft

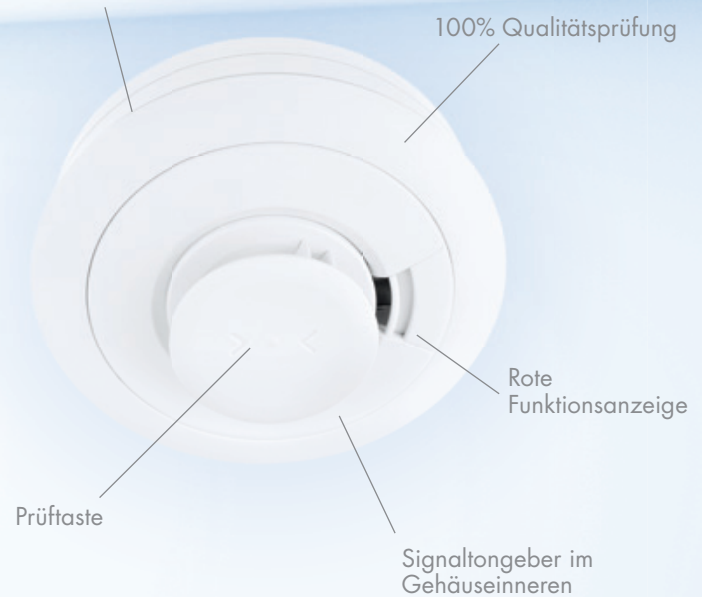
Technische Daten	kaloPRIMUS XT
Spannungsversorgung	9V Lithium Batterie/2000 mAh
Batterielebensdauer	10 Jahre
Sensortyp	Schnell ansprechender Temperaturfühler (Klasse A1)
Betriebumgebungstemperatur	0°C bis +40°C
Lagertemperatur	-10°C bis +60°C
Ansprechtemperatur	58°C
Akustischer Alarm	min. 85dB(A) in 3 Meter Entfernung
Farbe	weiß
Abmessung	55mm /115mm
Gewicht	ca. 200g
Montage	Bohren/Dübeln/Kleben
Schutzgrad	IP20
Standards	DIN14604*/CE/ISO 9001:2000**
Zulassungen	BS 5446-2:2003
Selbsttestfunktion	Automatisch ca. alle 40 Sekunden
Prüfung	Bedienung Taster
Vernetzbarkeit	Ja (optional mit Funkmodul)

*In Deutschland existiert keine eigenständige Norm für Wärmewarmmelder. Für die Serie Ei603 sind die entsprechenden Kriterien auch DIN14604 und EN54 abgeleitet worden.

**Bei der ISO 9001:2000 handelt es sich um eine Zertifizierung des Qualitätsmanagementsystems der internen Betriebsläufe.

Made in Europe

100% Qualitätsprüfung



KALO)
einfach persönlicher.

KALORIMETA GmbH
Heidenkampsweg 40
20097 Hamburg
Tel. 040 – 237 75 - 0
Fax 040 – 237 75 - 555
info@kalo.de
www.kalo.de



KALO ist Mitglied der
bundesweiten Initiative