

kaloPRIMUS XT: Temperaturmelder für die Wohnungswirtschaft

Beste Technik

Der Temperaturmelder des anerkannten Marktführers in Europa für Feuerschutzprodukte in Privathäusern ist speziell für den Einsatz in Räumen geeignet, in denen Rauchmelder aufgrund von Dampf- und Staubeentwicklung zu Fehlalarmen führen können. Die klassischen Einsatzbereiche des kaloPRIMUS XT sind somit Küchen, Keller, Garagen, Heizungsräume und Dachböden – die sinnvolle Ergänzung für eine Rauchmelder-Ausstattung. Sobald die Raumtemperatur 58 Grad Celsius erreicht, ertönt ein 85 Dezibel lauter Alarmton. Fällt die Temperatur wieder unter diese Grenze, verstummt das Gerät. Temperaturmelder sollten stets per Funk mit Rauchmeldern vernetzt werden. Schlägt ein Gerät Alarm, aktiviert es umgehend auch alle anderen Melder, die mit einem Funkmodul ausgestattet sind.

Der kaloPRIMUS XT verfügt – wie sein Rauchmelder-Pendant – über eine fest eingebaute 10 Jahresbatterie.

Ihre Vorteile

- Erstklassige Dienstleistung mit Montage und Wartung
- Gerätegenaue und rechtssichere Dokumentation auf dem Ablesebeleg mit Unterschrift des Nutzers
- Wartung der Temperatur- und Rauchmelder und Ablesung der Geräte zur Heizkostenabrechnung an einem Termin
- Marktführende Gerätetechnik mit 10 Jahren Garantie*
- 24-Stunden-Rufbereitschaft für Störfälle
- KALORIMETA als verlässlicher Partner mit über 55 Jahren Erfahrung in der Betreuung großer Gerätemengen

Produktleistungsmerkmale

- Sichere Hitzedetektion in dampf- und staubbelasteten Räumen und damit die sinnvolle Ergänzung zur Rauchmelder-Ausstattung
- Über 10 Jahre Batteriestandzeit, selbst bei Funk
- Fest integrierte Batterie
- Entnahmeverriegelung und Verplombungsmöglichkeit
- Großflächiger Testschalter
- Anzeige über rote LED

*bei entsprechendem KALORIMETA Wartungsvertrag

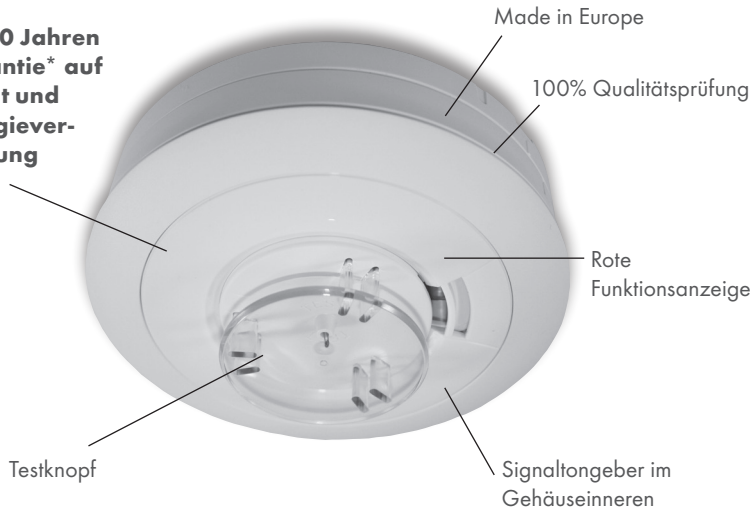
TEMPERATURMELDER
kaloPRIMUS XT

Mit 10 Jahren Garantie *



kaloPRIMUS XT: Temperaturmelder für die Wohnungswirtschaft

Mit 10 Jahren Garantie* auf Gerät und Energieversorgung



*bei entsprechendem KALORIMETA Wartungsvertrag

Technische Daten	kaloPRIMUS XT
Standards und Zulassung	ISO 9001:2000 BS EN5446-2:2003, CE
Spannungsversorgung	9 V Lithium-Batterie/2.000 mAh fest eingebaut
Batterielebensdauer	Mindestens 10 Jahre
Sensortyp	Schnell ansprechender Temperaturfühler (Klasse A1)
Temperaturbereich	Einsatztemperatur 0 bis +40°C Lagertemperatur -10 bis +50°C
Akustischer Alarm	Min. 85 dB(A) in 3 Metern Entfernung
Farbe	Weiß (ähnlich RAL 9003)
Abmessungen H/Ø	45 mm/115 mm
Gewicht	Ca. 200 g
Montage	Bohren/Dübeln/Kleben
Selbsttestfunktion	Automatisch ca. alle 40 Sekunden
Prüfung	Bedienung Taster
Vernetzbarkeit	Ja (optional mit Funkmodul)

KALO KALORIMETA	
Messdienste	
Ablesebeleg	
Abrechnungseinheit: TE1-011247	
Abr.-Ende: 31.12.2009	
Nutzer-Nr.:	0007
Harry Schmidt Marienhofweg 22 25335 Elmshorn	
Heizkostenverteiler:	
RB GeNr SKN IS S KW AblWrt	
KU RL1938 120 14 3.1	
BD VN5798 195 19 9.4	
SZ RL1894 210 10 2.2	
KI UH1039 70 49 16.9	
WZ RL2607 215 27 19.1	
FL VN5703 165 24 11.9	
Summe:	62.6
Warmwasserzähler:	
RB GeNr S VjWrt AblWrt	
KU 322553 0.019 19.183	
Rauchmelder:	
RB GeNr Info	
SZ A00081 Rauchmelder gewartet	
KI A004J9 Rauchmelder gewartet	
FL A004M0 Rauchmelder gewartet	
Erklärungen	
RB	- Raumbezeichnung
GeNr	- Nummer des Gerätes
SKN	- Skalenummer
BFkt	- Bewertungsfaktor
IS	- Info ans Stammhaus
S	- Gerät wird geschätzt
KW	- Kontrollwert in mm
VjWrt	- Vorjahreswert
AblWrt	- aktueller Ablesewert
Elmshorn, den 05.01.2010 12:50 Uhr	
Ableser/in: H. Reinhoff	

Ablesebeleg für den Nutzer

KALORIMETA ist Mitglied der bundesweiten Initiative



KALO KALORIMETA
Messdienste

KALORIMETA AG & Co. KG
Heidenkampsweg 40 • 20097 Hamburg
Fon +49 (0)40 - 237 75-0 • Fax +49 (0)40 - 237 75-555
info@kalo.de • www.kalorimeta.de