

## kaloPRIMUS XT: Thermomelder für die Wohnungswirtschaft

### Beste Technik

Der Thermomelder 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. Thermomelder 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 Thermo- 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

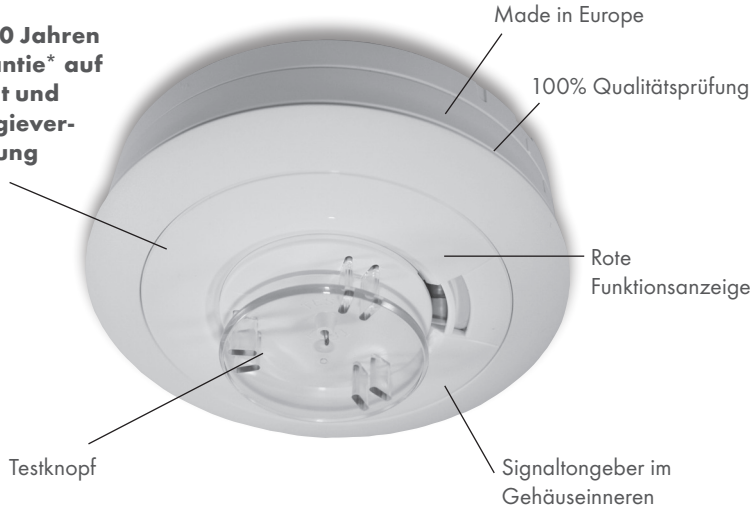
Mit 10 Jahren Garantie \*

**THERMOMELDER**  
kaloPRIMUS XT



# kaloPRIMUS XT: Thermomelder 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	
<b>Ablesebeleg</b>	
Abrechnungseinheit: TE1-011247	
Abr.-Ende: 31.12.2009	
Nutzer-Nr.:	0007
Harry Schmidt Marienhofweg 22 25335 Elmshorn	
<b>Heizkostenverteiler:</b>	
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
<b>Warmwasserzähler:</b>	
RB GeNr	S VjWrt AblWrt
KU 322553	0.019 19.183
<b>Rauchmelder:</b>	
RB GeNr	Info
SZ A00081	Rauchmelder gewartet
KI A004J9	Rauchmelder gewartet
FL A004M0	Rauchmelder gewartet
<b>Erklärungen</b>	
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