

# kalomAGNUS: Rauchmelder für die Wohnungswirtschaft

## Beste Technik

Basierend auf der Erfahrung im professionellen Brandmeldeanlagen-Bereich wurde der Rauchmelder kalomAGNUS für die Anwendung in der Wohnungswirtschaft konzipiert. Der kalomAGNUS bietet eine zehnjährige Garantie\* auf Gerät und Energieversorgung und vereint alle für die Wohnungswirtschaft wichtigen Eigenschaften: Einen sehr lauten Alarmton (> 85 dB), einen optionalen Geräteentnahmeschutz, eine fest eingelötete Langzeitbatterie und eine einfach vom Boden aus zu bedienende große Stummschaltmechanik.

Der „Stand-Alone“ Rauchmelder ist „Made in Germany“ und wartet mit vielen Besonderheiten auf, wie z.B. einer integrierten Energie- und Verschmutzungserkennung.

## Ihre Vorteile

- Erstklassige Dienstleistung mit Montage und Wartung nach DIN EN 14676
- Gerätegenaue und rechtssichere Dokumentation auf dem Ablesebeleg mit Unterschrift des Nutzers
- Wartung der 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 Rauchererkennung durch intelligente Auswertesensorik und spezielles Gehäusedesign
- Integrierte Verschmutzungserkennung und Störanzeige bei Erreichen der Verschmutzungsschwelle
- Über 10 Jahre Batteriestandzeit
- Fest integrierte Batterie
- Optionale Verplombungsmöglichkeit
- Feinmaschiger Schutz gegen Insekten
- Gehäuseteil dient als großflächiger Test- und Stummschalter zur einfachen Auslösung vom Fußboden aus
- Anzeige über rote LED

\*bei entsprechendem KALORIMETA Wartungsvertrag

Mit 10 Jahren Garantie\*

**RAUCHMELDER**  
kalomAGNUS



# kalOMAGNUS: Rauchmelder für die Wohnungswirtschaft



zertifiziert

\*bei entsprechendem KALORIMETA Wartungsvertrag

Technische Daten	kalOMAGNUS
VdS-Anerkennung	VdS G202042 in Übereinstimmung mit DIN EN 14604 und DIN 14676, CE
Spannungsversorgung	4 x 2,25 V Lithiumbatterie (nicht entnehmbar) Kapazität ca. 1.300 mAh
Batterielebensdauer	Über 10 Jahre
Sensortyp	Optisch
Temperaturbereich	Umgebung -10 bis +60°C Normaler Betrieb +15 bis +25°C
Akustischer Alarm	> 85 dB(A) in 3 m Entfernung
Farbe	Weiß (ähnlich RAL 9003)
Abmessungen H/Ø	52 mm/100 mm
Gewicht	Ca. 160 g
Montage	Bohren/Dübeln/Kleben
Selbsttestfunktion	Automatisch ca. alle 45 Sekunden
Prüfung	Bedienung Taster
Vernetzbarkeit	Nein

KALO KALORIMETA	
Messdienste	
<b>Ablesebeleg</b>	
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