

# Rauchmelder 230V/9V Lithium RA702LB

INDEXA®

## TECHNISCHE DATEN

**Betriebsspannung:** 230V AC , 50Hz

**Notstromversorgung:** 9V Blockbatterie, Lithium

**Stromverbrauch:** max. 40 mA (bei Alarm)

**Rauchsensoren:** Foto-elektronisch

**Prüftaste:** prüft Warnton und Vernetzung

**Warnton:** piezoelektronisch 85 dB(A) bei 3 m Entfernung

**Netzstromanzeige:** LED

**Betriebsbereitschaft:** Kontrollanzeige blinkt ca. alle 40 Sekunden rot

**Alarmauslösung:** Kontrollanzeige blinkt ca. jede Sekunde rot

**Batteriewarnung:** akustisch

**Temperaturbereich:** 0° bis 40°C

**Luftfeuchtigkeit:** 10 bis 90%

**Vernetzung:** bis zu 40 Geräte können zusammengeschlossen werden, max. Gesamtkabellänge 150 m

**Prüfungen:** EN14604: 2005

**Abmessungen:** Ø 122 x 50mm

- Foto-elektronischer, netzbetriebener Rauchmelder
- Notstromversorgung über 9 Volt Lithiumbatterie (mitgeliefert)
- Erkennt frühzeitig den bei Schwelbränden entstehenden Rauch und gibt einen lauten pulsierenden Alarmton
- Mit lautem 85 dB(A) Warnton, LED-Betriebsanzeige, Prüftaste und akustischer Batteriewarnung
- Bis zu 40 Geräte vernetzbar (auch mit Rauchmelder RA700B, RA702B sowie Hitzemelder HA701B und HA701LB)
- Stummschaltung über Taste
- Geeignet für den Einsatz in privaten Wohnungen und Wohnhäusern, nicht für öffentliche, industrielle oder kommerzielle Objekte zugelassen
- Als Mindestempfehlung gilt ein Warnmelder pro Schlafräum, Kinderzimmer und Flur
- Geprüft nach EN 14604 (entspricht der Anforderung der DIN 14676)
- Sockel für schnelle Installation



RA702LB

Art.Nr. 10528

