

Rauchalarmmelder

DICTA®750 für Batteriebetrieb

Die DICTA®750-Rauchalarmmelder sind ein optisches Warnmeldesystem mit elektronisch gesteuertem akustischen Signal.

Sie sind für den Einsatz in Haus, Wohnung und Büro geeignet.

Die Rauchalarmmelder haben die Aufgabe, Personen durch ein akustisches Warnsignal zu alarmieren. Im Brandfall leuchtet einmal pro Sekunde die rote LED und es ertönt das Warnsignal. Sobald der Rauch die Meldekammer wieder verlassen hat, schaltet sich der Melder automatisch in Bereitschaft.

Eine LED-Anzeige zeigt sowohl den Normal- als auch den Batteriebetrieb an. Sollte die Batterie nicht mehr genügend Strom liefern, ertönt alle 45 Sekunden ein akustisches Warnsignal - bis zu 30 Tage lang.

Ein großer und leicht zugänglicher Testknopf ermöglicht das Testen der Funktion des Melders.



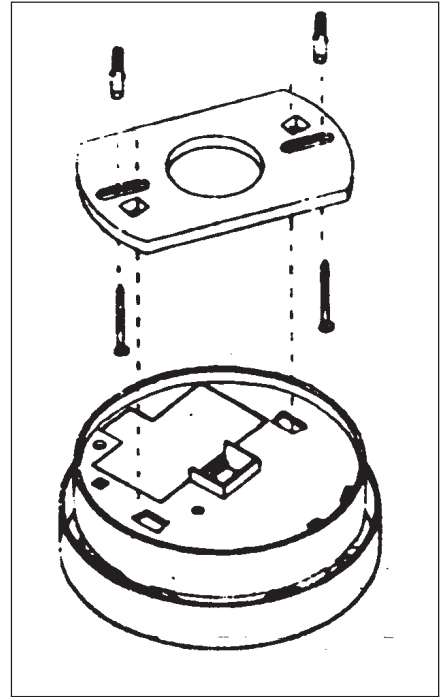
Technische Daten

Funktionsprinzip	Optische Streulichtmessung
Stromversorgung	9V Alkaline Blockbatterie
Batterie-Haltbarkeit (ca.)	1 Jahr unter normalen Bedingungen
Verkürzte Haltbarkeit z.B. durch	häufige Tests bzw. Fehl-Alarme
Umgebungstemperatur	+5° bis +38 °C
Luftfeuchtigkeit	10 % - 85 %
Lautstärke	85 dB in 3 m Entfernung
Gewicht	ca. 100 g (mit Batterie)

Lesen Sie bitte immer zuerst die dem Melder beiliegende Bedienungsanleitung ganz durch!

Montage

1. Durch Linksdrehung nehmen Sie die Grundplatte von der Rückseite des Melders ab. Gehen Sie dabei behutsam vor, um Schäden zu vermeiden.
2. Markieren Sie die Langlöcher und bohren zwei ca. 5 mm große Löcher.
3. Setzen Sie die Dübel ein und schrauben die Grundplatte daran fest.
4. Klappen Sie das Batteriefach auf (s.u.) und entfernen die Batterieverpackung.
5. Klipsen Sie die Batteriepole an die schwarze Kontaktbrücke im Melder. Stellen Sie sicher, daß beide Pole richtig angeschlossen sind.
6. Setzen Sie das Gehäuse auf die Grundplatte und rasten es mit einer Drehung im Uhrzeigersinn ein.
7. Testen Sie das Gerät wie in dem Kapitel „Inbetriebnahme“ beschrieben.

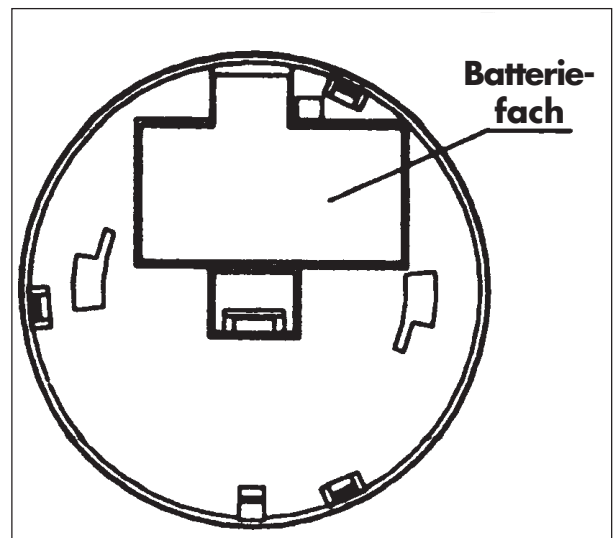


Inbetriebnahme

1. Prüfen Sie, ob die LED ca. alle 40-50 Sekunden blinkt.
2. Drücken Sie den Testknopf und halten Sie diesen für ca. 3 Sekunden gedrückt. Jetzt sollte der Alarm ertönen.
Achtung: Der Testknopf führt einen kompletten Funktionstest des Gerätes durch. Versuchen Sie niemals, den Melder mit einer offenen Flamme zu testen, da dies eine Gefahrenquelle sein kann.

Batteriefach

Ihr Rauchmelder benötigt eine 9V-Batterie. Sollte die Batterie zu Ende gehen, wird dies durch eine Batterieanzeige gemeldet. Wenn die Batterie zu schwach ist, ertönt ca. alle 40-50 Sekunden ein einzelner Piepston und das bis zu 30 Tage. Unter normalen Umständen hält die Batterie für den Melder ca. 1 Jahr. Diese Angaben beziehen sich auf die empfohlenen Alkaline-Batterien. Zum Batteriewechsel nehmen Sie den Melder von der Grundplatte durch Rechtsdrehung ab.



Bestellangaben

Rauchalarm DICTA®750 mit 9V-Batterie

Bestell-Nr. 040750