

mumbi Hitzemelder m-HM100 Bedienungsanleitung

Auf den folgenden Seiten
finden Sie die Bedienungs-
anleitung für den mumbi
Hitzemelder m-HM100.



[Zur Produktseite
auf mumbi.de](#)







[Zum mumbi
Kundenservice](#)



Claus GmbH
Sigsfeldstr. 4
45141 Essen

www.mumbi.de

DE	Inhalt	
	Lieferumfang	3
	Spezifikationen	3
	Allgemein	3
	Batterie	3
	Platzierung des Hitzemelders	3
	Wo können Sie Rauch- oder Hitzemelder montieren?	4
	Installation und Anbringung	4
	Für folgende Orte ist der Hitzemelder nicht geeignet	5
	Test und Gebrauch des Hitzemelders	5
	Grundsätze eines Fluchtplans	5
	Wartung und Pflege	5
	Hinweise zum Umweltschutz	6
GB	User Manual	www.mumbi.de/manuals 
FR	Mode d'emploi	www.mumbi.de/manuals 
IT	Istruzioni per l'uso	www.mumbi.de/manuals 
ES	Manual de instrucciones	www.mumbi.de/manuals 

Bedienungsanleitung

m-HM100 - Hitzemelder

Lieferumfang

- Hitzemelder
- 9V Blockbatterie
- Montageset und Anleitung

Spezifikationen

Batterie:	9V Blockbatterie
Betriebstemperatur:	0 – 70°C
Luftfeuchtigkeit:	10% – 85% (im Raum)
Aktivierung bei:	62°C (± 8°C)
Warnton:	≥ 85dB im Abstand von 3m

Allgemein

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen zu Montage und Betrieb Ihres Hitzemelders. Bitte lesen Sie dieses Merkblatt sorgfältig durch, bevor Sie mit der Montage beginnen und heben diese Anleitung auf.



- Hitzemelder sind kein Ersatz für Rauch-, Gas- oder Kohlenmonoxidmelder

Dieser Hitzemelder reagiert auf Wärme/Hitze, das bedeutet, dass er die Lufttemperatur ständig überwacht. Er erkennt weder Rauch, noch Gas oder Feuer, sondern löst Alarm aus, wenn die Temperatur einen bestimmten Wert übersteigt. Der Hitzemelder löst, eine korrekte Montage vorausgesetzt, bereits in einem frühen Stadium übermäßiger Hitzeentwicklung Alarm aus. Das kann Ihnen im Ernstfall einige zusätzliche Sekunden verschaffen, um Ihr Haus zu verlassen und die Feuerwehr zu alarmieren. Der Hitzemelder wurde zur Erkennung übermäßiger Hitzeentwicklung konzipiert, wie z. B. bei einem Brand, kann aber keinen Brand verhindern.

Batterie

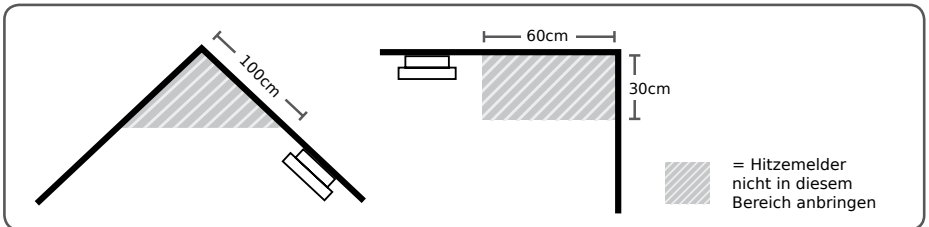
Die Stromversorgung erfolgt über eine 9V Batterie. Es ist sehr einfach die Batterie zu wechseln. Entfernen Sie den Deckel an der Rückseite des Melders, um die Batterie anzuschließen. Sobald die Batterie leer wird, ertönt alle 45 Sekunden ein Warnton. Tauschen Sie die Batterie schnellstmöglich durch eine neue aus.

Platzierung des Hitzemelders

Dieser Hitzemelder eignet sich ausgezeichnet für die Montage in Küchen und Räumen, in denen viel geraucht wird. In derartigen Räumen verursachen konventionelle Rauchwarnmelder oftmals Fehlalarm.

Wo können Sie Rauch- oder Hitzemelder montieren?

- Mindestens 2 Rauch- oder Hitzemelder in jeder Wohnung
- Auf jeder Etage mindestens 1 Rauch- oder Hitzemelder
- Im Flur oder im Treppenhaus
- Vor jeder Schlafzimmertür
- In jedem Schlafzimmer (wenn die Tür geschlossen wird)
- Im Wohnzimmer
- In Abstellräumen und Räumen mit elektrischen Geräten



Installation und Anbringung



Der Melder lässt sich einfach und problemlos montieren. Wir empfehlen den Melder an der Decke oder oben an einer Wand zu montieren. Montieren Sie den Melder in der Mitte des betreffenden Raumes an der Decke. Bei der Wandmontage müssen Sie darauf achten, dass zwischen Decke und Melder ca. 30cm Platz bleiben. Bei schrägen Decken, z. B. auf Dachböden, muss der Melder ca. 1 Meter vom First entfernt montiert werden.

- Nach Bestimmung der besten Position vergewissern Sie sich zunächst, dass sich weder Stromkabel noch Rohrleitungen in diesem Bereich befinden

Wenn möglich, überprüfen Sie den Anbringungsort mit einem Ortungsgerät (Leitungssucher), bevor Sie Löcher für die Befestigung bohren. Sollten Sie kein Gerät zur Verfügung haben, achten Sie darauf, dass die Bohrlöcher nicht in die sogenannten Installationszonen gemäß DIN-Norm – DIN 18015 – gebohrt werden.

1. Markieren Sie die Befestigungslöcher und bohren Sie anschließend an diesen Stellen.
2. Stecken Sie die Dübel in die Bohrlöcher.
3. Schrauben Sie die Halterung an. – ÜBERDREHEN SIE DIE SCHRAUBEN NICHT –
4. Setzen Sie eine 9V-Batterie fest in das Batteriefach auf der Rückseite des Melders ein.
5. Schrauben Sie den Melder vorsichtig auf den Deckel. – NUR MÖGLICH MIT EINGELEGTER BATTERIE –

Für folgende Orte ist der Hitzemelder nicht geeignet

- Nicht neben Türen und Fenstern
- Nicht in der Nähe von Gebläsen oder Radiatoren

Montieren Sie den Hitzemelder nicht an schwer erreichbaren Stellen (aufgrund des Testschalters, dem Austausch der Batterie und der Wartung).



DE

Test und Gebrauch des Hitzemelders

Der Alarm ist mit einer Test-Taste ausgestattet. Drücken Sie die Test-Taste, bis das Alarmsignal ertönt. Die LED blinkt, bis die Taste losgelassen wird. Während eines Alarms blinkt die LED. Beim Normalbetrieb blinkt die LED ca. alle 30 Sek. Das Signal wird nicht mehr abgegeben, wenn die Test-Taste losgelassen wird. Testen Sie den Alarm mindestens einmal pro Woche und generell nach dem Austauschen der Batterie und dem Reinigen des Gerätes mit einem Staubsauger. Das Alarmgerät muss regelmäßig mit einem Staubsauger gereinigt werden, um Staubpartikel zu entfernen, damit ein optimaler Schutz gewährleistet werden kann. Öffnen Sie beim Reinigen nicht das Gehäuse.

WICHTIG: Das Anbringen eines Hitzemelders gehört zu Ihren Brandschutzmaßnahmen wie Rauchwarnmelder, Feuerlöscher, Notleiter und Seile.

Grundsätze eines Fluchtplans

Erstellen Sie einen Etagenplan, der alle Türen, Fenster und die Fluchtwege von jedem Raum aus aufzeigt. Berufen Sie ein Familientreffen ein, um den Fluchtplan zu diskutieren und jedem mitzuteilen, was im Falle eines Alarms zu tun ist. Bestimmen Sie einen Ort außerhalb Ihres Hauses als Treffpunkt im Falle eines Alarms. Machen Sie jede Person in Ihrem Haushalt mit dem Geräusch des Alarmsystems vertraut und bitten Sie alle darum das Haus zu verlassen, sollte dieses Geräusch ertönen. Üben Sie mindestens alle 6 Monate einen Alarm. Übungen helfen Ihnen, Ihren Fluchtplan vor dem Notfall zu testen. Es ist daher wichtig, dass Ihre Kinder wissen, was zu tun ist.

Der Hitzemelder signalisiert übermäßige Hitzeentwicklung. Der Hersteller kann nicht für Verluste und/oder Schäden jedweder Art haftbar gemacht werden, wozu auch Einzel- oder Folgeschäden zählen, die durch Rauch oder Feuer verursacht werden.

Wartung und Pflege

Das Gerät ist wartungsfrei, also öffnen Sie den Hitzemelder bitte nicht. Ihre Garantie verfällt, wenn Sie das Gerät öffnen. Reinigen Sie den Hitzemelder äußerlich mit einem weichen und trockenen Tuch oder einer Bürste.



Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Carbonsäure, Benzin, Alkohol oder Ähnliches enthalten. Diese Mittel greifen die Oberfläche des Gerätes an und die Ausdünstungen sind zudem gesundheitsschädlich und explosiv. Verwenden Sie keine scharfkantigen Werkzeuge, Schraubendreher, Drahtbürsten oder Ähnliches, um das Gerät zu reinigen.



Hinweise zum Umweltschutz

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelplatz für Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Wirkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar.

Mit der Wiederverwendung der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze der Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

DE



9VDC

Manufactured for Smartwares Safety & Lighting BV, Broekakkerweg 15, 5126BD Gilze The Netherlands, +49(0)1805010762, www.smartwares.eu

Imported for Claus GmbH, Sigsfeldstraße 4, 45141 Essen, Deutschland, www.mumbi.de

mumbi[®]

**Claus GmbH
Sigsfeldstr. 4
45141 Essen**

www.mumbi.de

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Firma: Smartwares Safety & Lighting B.V.
Adresse: Jules Verneweg 87,5015 BH Tilburg
Land: Niederlande

smartwares
safety & lighting

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Gegenstand der Erklärung:

Artikelbeschreibung: **Wärmemelder**
Artikel-Nr.: **m-HM100** **mumbi**
Markenname: **MUMBI**

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (2004/108/EG)
CPD Richtlinie, CPR Verordnung (89/106/EWG, 93/68/EWG, (EU) 305/2011)
Beschränkung der Gefährlicher Stoffe (2011/65/EU)

Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der anderen technischen Spezifikationen, in Bezug auf die die Konformität erklärt wird:

EN 61000-6-3: 2007/ A1: 2011
EN 50130-4: 2011
EN 50130-4: 2011
EN 61000-4-2: 2009
EN 61000-4-3: 2006/ A1: 2008/ A2: 2010
EN 54-5: 2000
EN 50581: 2012

Bevollmächtigter Vertreter: José Maas, Quality Manager

Smartwares Safety & Lighting B.V.
NL-5015 BH Tilburg
Tel.: 0031 (0) 99 5940500
Fax: 0031 (0) 99 5940599

Ort und Datum der Ausstellung: Tilburg, 18-04-2016



Wir können noch viel mehr!



**Entdecken Sie unser umfangreiches
Produktsortiment auf www.mumbi.de**

mumbi®

Claus GmbH
Sigsfeldstr. 4
45141 Essen

www.mumbi.de



**Service-Hotline
0201 99999-439**

Mo-Fr: 08:00 Uhr bis 18:00 Uhr
Sa: 10:00 Uhr bis 16:00 Uhr
E-Mail: service@mumbi.de