

Bedienungsanleitung

Hitzemelder HM1040UW

Bevor Sie beginnen, lesen Sie dieses Benutzerhandbuch aufmerksam durch und bewahren Sie es für die Zukunft auf.

Ihr HM1040 Hitzemelder ist für private Haushalte oder Garagen geeignet, in denen rauchige, staubige oder feuchte Bedingungen vorzufinden sind, sodass ein Standard Rauchwarnmelder nicht verwendet werden kann.

Technische Informationen:

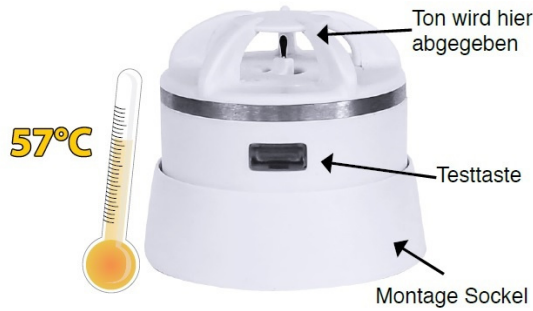
Alarmtyp: Ihr HM1040 Rauchwarnmelder reagiert auf schnell ansteigende Wärme oder einen absoluten Wärmegrenzwert.

Alarmsignal: Das Auslösen des Hitzemelders wird durch einen durchdringenden Alarmton angezeigt. Die Mindestlautstärke beträgt 85dB in 3 Meter Entfernung.

Batterie: Energieversorgung durch eine nicht wechselbare 3V CR123A Lithium Batterie mit einer Lebensdauer von 10 Jahren (im Lieferumfang enthalten).

Niedrige Batterie Warnmeldung: Wenn sich die Kapazität der Batterie dem Ende neigt, wird dies durch einen kurzen akustischen Signalton und durch das Aufblinken der LED alle 48 Sekunden angezeigt. Diese Warnmeldung wird mindestens für 30 Tage lang weiter angezeigt.

Sie müssen den Hitzemelder nach 10 Jahren Betrieb oder wenn er beschädigt wurde, austauschen. Der Hitzemelder ist erst aktiv, wenn er in den Montagesockel eingesetzt ist (Warten Sie einige wenige Sekunden bevor Sie den Testknopf betätigen).



Platzierung: Entwickelt zur Platzierung an der Decke. Der Hitzemelder sollte mindestens 50 cm von Wänden entfernt montiert werden.

Alarm Status: Ihr HM1040 Hitzemelder besitzt ein akustische und visuelles Signal. Während des passiven Status blinkt die LED alle 48 Sekunden einmal kurz auf, um die Betriebsbereitschaft zu signalisieren. Im Alarm Status blinkt die LED in schnellerer Folge und der Hitzemelder generiert einen durchdringenden Alarmton, um die Bewohner zu warnen.

Wartung: Testen Sie den Hitzemelder einmal im Monat, in dem Sie die Testtaste betätigen. Ihr Hitzemelder sollte dann einen lauten Alarmton wiedergeben.

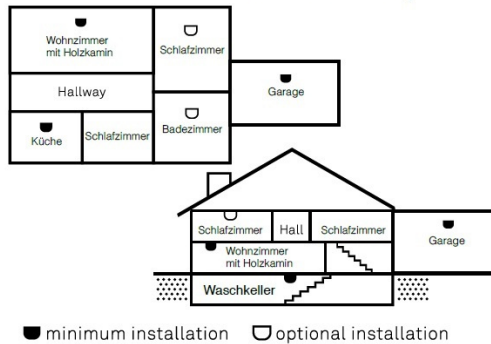
Die besten Orte zur Montage Ihres Hitzemelders: Platzieren Sie einen Hitzemelder in der Nähe von möglichen Feuerquellen wie:

- Küchenbereich
- Wohnzimmer mit Holzkamin oder Holzofen
- Garagenbereich
- Waschkeller

Weitere Hitzemelder erhöhen die Sicherheit.

Installation des Hitzemelders:

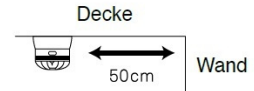
1) Beim Kauf befindet sich der Hitzemelder nicht im Montagesockel. Benutzen Sie den Montagesockel als Schablone, um die Bohrlöcher an der Decke zu markieren. Benutzen Sie die im Lieferumfang en-



thaltenen Schrauben und Dübel, um den Montagesockel an der Decke zu befestigen.

2) Setzen Sie den Hitzemelder in den Montagesockel ein und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn. Der Hitzemelder rastet mit einem „Klick“-Geräusch ein. Testen Sie den Hitzemelder nach der Montage in dem Sie die Testtaste betätigen. Der Hitzemelder sollte ein lautes Alarmsignal wiedergeben.

Info: Entfernen Sie keines Falls den Aufkleber an der Unterseite des Gerätes. Der Aufkleber enthält wichtige Informationen.



Der Hitzemelder sollte NICHT platziert werden:

- In einer Deckenspitze, in Ecken oder mit einem Abstand von weniger als 50cm zu Wänden.
- In Räumen in denen die Umgebungstemperaturen sich außerhalb von -10°C und +50°C bewegen.

Platzieren Sie den Hitzemelder so, dass Sie ihn zu Wartungszwecken erreichen können.

Fehlersuche: Wenn Ihr Hitzemelder ohne offensichtlichen Grund auslöst, könnte die Ursache dafür sein:

Hohe kondensierende Luftfeuchtigkeit, die durch das Trocknen des Hitzemelders behoben werden kann.

Wenn der Hitzemelder beim Betätigen der Testtaste kein Alarmsignal wiedergibt, kann es an einer fehlerhaften Batterie liegen. Tauschen Sie den Hitzemelder aus.

Weitere Informationen:

Übermalen Sie den Hitzemelder nicht. Beachten Sie Ihre lokale Gesetzeslage in Bezug auf die Installation von Hitzemeldern mit fester Stromversorgung.

Entsorgung: Bitte entsorgen Sie die Batterie und das Produkt ordnungsgemäß. Elektroschrott sollte recycled werden.



Hergestellt von Cavius Aps
Julsovej 16 | DK-8600 Silkeborg
www.cavius.com | info@cavius.com
Hergestellt in VR China

Vertrieb durch Presto-Vedder GmbH

Verwendung des Klebepads

- 1) Klebepad, wenn gewünscht auf die Unterseite des Sockels kleben.
- 2) Geeignete Stelle wählen. Zur Auswahl einer geeigneten Stelle beachten Sie bitte die Bedienungsanleitung des Melders. Der Montagebereich muss stabil, trocken, staub- und fettfrei sein. Achten Sie auf eine ebene Oberfläche. Nachdem der Sockel an die Decke geklebt wurde, kann er nicht mehr umpositioniert werden.
- 3) Melder in den Sockel einsetzen. Achten Sie darauf, dass Sie den Melder ordnungsgemäß in den Sockel eingeklickt haben, bevor Sie mit dem Klebevorgang beginnen.
- 4) Folie vom Klebepad abziehen.
- 5) Den Sockel mit eingesetztem Melder ca. 20 Sekunden an die Decke andrücken.
- 6) Funktionstest laut Bedienungsanleitung des Melders durchführen.

Hinweis: Beim Entfernen oder Einsetzen des Melders in den geklebten Montagesockel den Sockel durch Gegenhalten fixieren.

Wesentliche Merkmale zertifiziert	
Montageart	<input checked="" type="checkbox"/> Deckenmontage
Hauptstromversorgung	<input checked="" type="checkbox"/> Interne Stromquelle
Batterielebensdauer	<input checked="" type="checkbox"/> 10 Jahre
Vernetzbares Gerät	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nicht
Geeignet für den Einbau in Garagen (rauchigen oder feuchten Umgebung)	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nicht
Verbindung zu externen Zusatzgeräten	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nicht
Funkvernetzbar	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nicht
Individuelle Alarmanzeige	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nicht
Erreichbar für Menschen mit eingeschränkter Bewegungsfähigkeit	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nicht