

# Visit Rauchmelde-Sender BE1481



## Eigenschaften

**Sensortyp**  
Optothermaler Sensor

**Lange Batterielebensdauer**  
Bis zu 5 Jahre

**Stummschaltung**  
Über Funktionstaste möglich

**Hohe Funkreichweite**  
Bis zu 200 m

## Beschützt Ihre Familie und Ihr Zuhause.

Der Visit Rauchmelde-Sender ist Teil des Visit Systems, das es Ihnen ermöglicht die Dinge des Alltags wahrzunehmen. Er entdeckt Rauch und ungewöhnliche Hitze in einem frühen Stadium und überträgt das Signal an Ihre Visit Empfänger.

### Warnt Sie rechtzeitig

Im Brandfall sendet der Visit Rauchmelde-Sender sofort ein Signal an Ihre Visit Empfänger, die Sie über Licht-, Ton- und/oder Vibrationssignale (je nach Empfängertyp)

benachrichtigen. So können Sie sich rechtzeitig in Sicherheit begeben.

Der Visit Rauchmelde-Sender verwendet eine stabile Funkverbindung mit einer Reichweite von bis zu 200 m (freies Feld). Er ist robust gestaltet und mit Batterien ausgestattet, die bis zu 5 Jahre halten. Darüber hinaus verfügt er über eine Stummschaltfunktion bei Fehlalarmen (z. B. bei Dämpfen aus der Küche) und warnt Sie bei Verschmutzungen durch Staub, Schmutz oder Spinnenweben.



# Technische Daten



## Maße und Gewicht

Länge: **120 mm, 4,7"**

Breite: **120 mm, 4,7"**

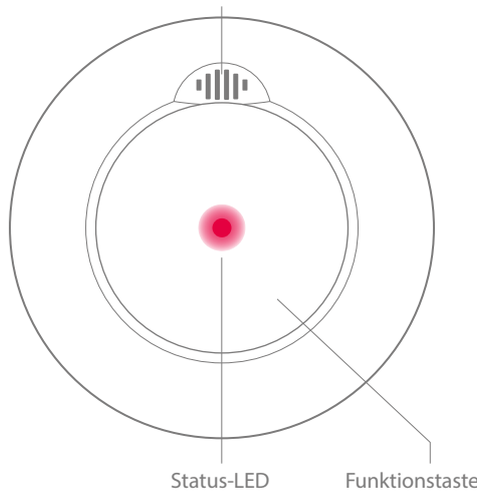
Höhe: **37 mm, 1,5"**

Gewicht: **165 g inkl. Batterien**

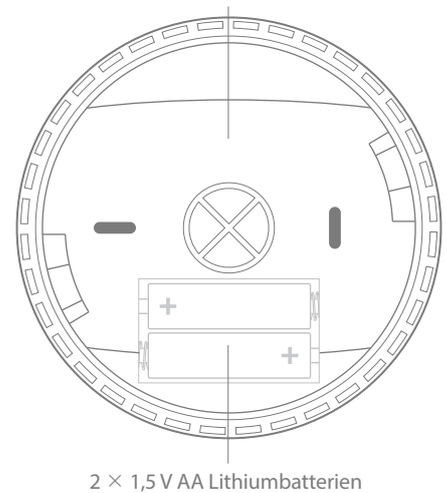


## Tasten und Bedienelemente

Lautsprecher für Alarmton



Montageplatte



## Eigenschaften

- Sensortyp  
Optothermaler Sensor für Hitze- und Rauchererkennung.
- Rauchempfindlichkeit: 0.115 – 0.168 dB/m
- Hitzeempfindlichkeit: 62°C (+/- 8°C)
- Alarmton  
> 85 dB(A) in 3m Entfernung  
Tonfrequenz: 3.2 kHz
- Funkmodul  
Zur Übertragung des Alarms an Ihre Visit Empfänger.
- Warnung bei schwacher Batterie  
Sendet einen Alarm an alle Visit Empfänger in Reichweite auf dem gleichen Frequenzband.
- Warnung bei Verschmutzung  
Meldet sich bei Verunreinigungen durch Staub, Schmutz oder Spinnenweben.
- Broadcast-Funktion  
Sendet auf Wunsch einen Alarm an alle Visit Empfänger in Reichweite – unabhängig vom eingestellten Frequenzband.
- Aktivierung durch:
  - Funktionstaste
  - Rauch
  - Hitze, wenn die Temperatur 62 °C (+/- 8°C) übersteigt

## Strom und Batterie

- Batteriespannung  
2 x 1,5V AA Energizer Lithium L91
- Stromverbrauch  
Aktiv < 75 mA, Standby < 15 µA
- Batterielaufzeit  
Mit Lithium: bis zu 5 Jahre

## Umweltbedingungen

- Nur für den Innengebrauch
- Temperaturbereich: 4° bis 40°C
- Luftfeuchtigkeit: 15% bis 95% relativ (nicht kondensierend)

## Frequenz und Reichweite

- Funkfrequenz: 868,3 MHz
- Reichweite: Bis zu 200 m (freies Feld)  
Die Funkreichweite ist abhängig von Gebäudeeigenschaften und örtlichen Funkbedingungen.

## Gesetzliche Anforderungen

- BE1481 erfüllt die folgende Norm für Rauchmelder: EN 14604: 2005 + AC:2008

## Lieferumfang

- BE1481 Rauchmelde-Sender
- 2 x 1,5 V AA Lithium-Batterien
- Schrauben- und Dübelset
- Bedienungsanleitung



## Instandhaltung und Reinigung

- Saugen Sie Ihren Rauchmelde-Sender regelmäßig (und bei jedem Batteriewechsel) mit einem weichen Bürstenaufsatz des Staubsaugers und wischen Sie das Gerät mit einem nebelfeuchten Tuch ab.
- Warnung:  
Rauchmelde-Sender niemals überstreichen!

© und TM 2019, Bellman & Symfon AB.

Bellman, Bellman & Symfon und das Logo von Bellman & Symfon sind eingetragene Warenzeichen von Bellman & Symfon AB. Alle Produktdesigns sind patentiert. Dieses Informationsblatt kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

BE1481\_014DSH001-DE

[bellman.com](http://bellman.com)