

Visit-CO-Melder BE1555



Schützt Ihr Zuhause und Ihre Familie.

Der CO-Melder von Bellman & Symfon ist Teil des Visit Smart-Home-Systems, mit dem Sie Ihr Zuhause überwachen können. Der CO-Melder erkennt gefährliche Kohlenmonoxid-Konzentrationen und leitet den Alarm direkt an Ihre Visit-Empfänger weiter, damit Sie der Gefahr rechtzeitig entkommen.

Wie es funktioniert

Wird ein gefährlich hoher CO-Wert festgestellt, aktiviert der CO-Melder sofort Ihre

Visit-Empfänger, die Sie (abhängig vom Gerät) mit Tönen, Blinksignalen und Vibrationen warnen.

Das Wissen um die frühzeitige Warnung lässt Sie und Ihre Familie entspannt schlafen.

Der Visit CO-Melder erkennt Kohlenmonoxid mit modernen elektrochemischen Sensoren und ist über ein integriertes Visit-Funkmodul mit dem Visit-System verbunden.



Funktionen

Sichere Erkennung

Elektrochemischer Sensor

Zuverlässige Funkverbindung

Erfasst den gesamten Wohnbereich

Fest eingebaute Batterie

Muss innerhalb der zehnjährigen Produktlebensdauer nicht erneuert werden

Ruhe-Funktion

Schaltet den Alarm vorübergehend stumm

Sende-Funktion

Überträgt den Alarm an alle Visit-Empfänger



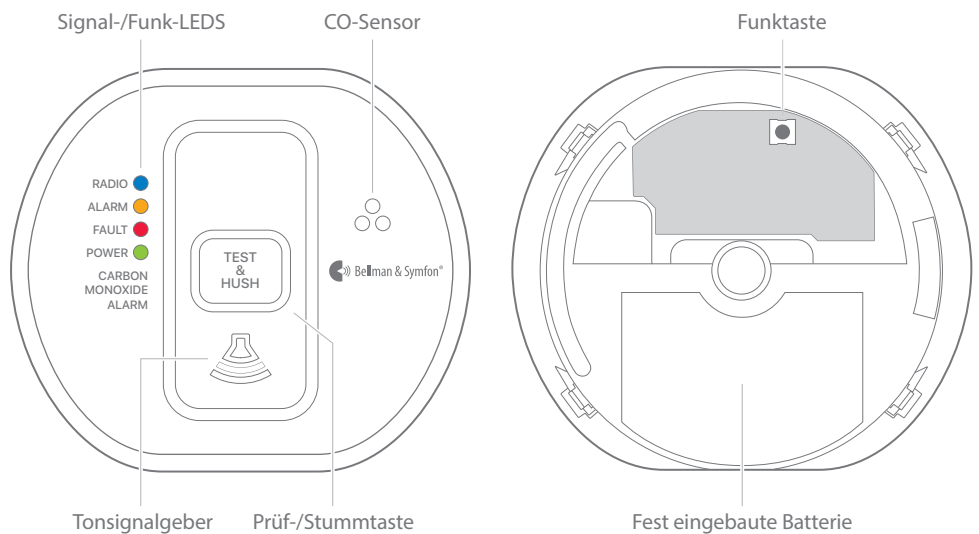


Größe und Gewicht

- Höhe: 105 mm
 Breite: 120 mm
 Tiefe: 40 mm
 Gewicht: 185 g, inkl. Batterie



Tasten und Bedienung



Eigenschaften

- **Sensortyp**
Elektrochemischer Sensor
- **CO-Sensitivität**
Entspricht BS EN 50291-1:2010 und A1:2012 / BS EN 50291-2:2010
- **Akustischer Alarm**
Mindestens 85 dB(A) aus 3 m Entfernung
- **Funkverbindung**
Der Kohlenmonoxid-Melder enthält ein separates Funkmodul.
- **Warnung bei schwacher Batterie/Defekt/Ende der Lebensdauer**
Überträgt den Alarm an alle Visit-Empfänger in Reichweite (gleicher Funkkanal erforderlich).
- **Sende-Funktion**
Überträgt den Alarm an alle Visit-Empfänger in Reichweite, unabhängig vom eingestellten Funkkanal.
- **Ruhe-Funktion**
Schaltet das Tonsignal für 4 Minuten stumm. Das Gerät lässt sich bei einem CO-Gehalt von mehr als 150 ppm nicht stummschalten.
- **Aktivierung**
 - Mittels der Prüf-/Stummtaste (Testet die Batterie für Kohlenmonoxid-Alarm, Elektronik und Tonsignal.)
 - Durch Kohlenmonoxid

- **Produktlebensdauer**
10 Jahre

Strom und Batterie

- **Batterie**
Eingebaute, nicht austauschbare Lithiumbatterie für die gesamte Produktlebensdauer
- **Batterielaufzeit**
10 Jahre. Entspricht der Produktlebensdauer.

Betriebsumgebung

- Nur für den Innenbereich
- **Betriebstemperatur:** -10° bis 40° C
- **Relative Luftfeuchtigkeit:** 15 % bis 95 % (nicht kondensierend)

Frequenz und Reichweite

- **Funkfrequenz:** 868,30 MHz
- **Reichweite:** Bis zu 200 m, freies Feld. Die Reichweite verringert sich durch Wände, große Objekte und andere funkbasierte Geräte wie Fernseher und Mobiltelefone.

Sicherheitsanforderungen

- BE1555 entspricht BS EN 50291-1:2010 und A1:2012 / BS EN 50291-2:2010

Lieferumfang

- BE1555 CO-Melder
- Schrauben und Dübel
- Bedienungsanleitung



CO-Alarmverhalten

- Der Alarm ist auf die folgenden Kohlenmonoxid-Konzentrationen eingestellt:

CO-Gehalt/Störung	Alarmton
> 43 ppm	Innerhalb von 60 - 90 Minuten
> 80 ppm	Innerhalb von 10 - 40 Minuten
> 150 ppm	Innerhalb von 2 Minuten
Batterie schwach	1 Signal pro Minute
Gerät defekt	2 Signale pro Minute
Ende der Lebensdauer	3 Signale pro Minute

© und TM 2019 Bellman & Symfon AB

Bellman und Bellman & Symfon sind eingetragene Warenzeichen von Bellman & Symfon AB. Alle Rechte vorbehalten. Alle Produktdesigns sind patentiert. Dieses Dokument kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

BE1555_015DSH001

bellman.com