

elements smoke

Der Rauchmelder **smoke** meldet Dir unverzüglich über Dein Smartphone, wenn es bei Dir Zuhause zu einer Rauchentwicklung kommt und wo – und alarmiert jeden Hausbewohner mit lauten Warnsignal:

- Rauchmelder passend zu Sensoren von Gigaset elements
- Lautes, alarmierendes Warnsignal
- Batterie mit 10 Jahren Lebensdauer
- Sensor Batterie mit ca. 1-2 Jahre Lebensdauer
- 60 m² Überwachungsfläche bis zu einer Höhe von 6m
- Integrierte Verschmutzungserkennung
- LED-Anzeige für Alarm und Störungsmeldungen
- Kabellose Anbringung ohne Bohren (plug&play)



Anwendungsbeispiele

Mehr Sicherheit für die ganze Familie – dank **smoke**.

Ich bin mit meinem Mann und meiner Tochter erst vor kurzem in unsere erste eigene Wohnung gezogen. Wir haben viel Arbeit in die Individualisierung des Wohnbereichs gesteckt; daher ist unsere Sorge groß, dass in einem Brandfall vieles zerstört werden könnte. Aus diesem Grund haben wir alle Räume mit elements smoke ausgestattet. Nun werden wir nicht nur per Alarm vor einem Brand gewarnt, sondern bekommen auch eine Meldung auf unser Smartphone welcher Rauchmelder angeschlagen. So weiß jeder sofort Bescheid, egal wo er sich gerade befindet.

Unverzüglich reagieren - auch in Abwesenheit.

Meine Eltern wohnen auf dem Land, ein gutes Stück abseits der restlichen Gebäude des Ortes. Demzufolge hat die Feuerwehr eine lange Anfahrt zu bewältigen, bevor sie einen Brandherd effektiv bekämpfen kann; folglich ist es entscheidend, dass eine Rauchentwicklung schnell erkannt und gemeldet wird. Deshalb haben wir ihr Haus mit elements smoke ausgestattet. Dank der App können meine Eltern auch von unterwegs die Feuerwehr zu Hilfe rufen und möglicherweise größere Schäden verhindern.

Kein Raum für Fehler – im System mit **elements**.

In meiner Werkstatt habe ich eine kleine Destille für diverse Anwendungen aufgebaut, bei denen es nicht selten zu kleineren Rauchentwicklungen kommt. Meist führen diese zu Fehlermeldungen der Rauchmelder in dem kleinen Raum und haben mich bereits einige Male unnötig alarmiert. Aus diesem Grund habe ich die Werkstatt jetzt mit elements smoke und elements camera ausgestattet. Sobald nun ein Alarm ausgelöst wird, schaue ich mir zuerst den Livestream der camera an und überprüfe so, ob es tatsächlich ein Problem gibt.

Technische Spezifikationen

Gigaset elements smoke – Rauchmelder:

- Lautstärke Alarm (85 dB (A))
- Optischer Sensor (IP30)
- DECT-ULE gemäß ETSI TS 102 939-1
- Reichweite bis zu 50m in Gebäuden
- Standard CCM AES-128 für schnurlose DECT-ULE Authentifikation und Verschlüsselung
- Frequenzband: DECT 1880-1900 MH
- (R&TTE) Direktive 1999/5/EC (Annex 5)
- Direktive 2009/125/EC+Direktive 2011/65/EU

Anforderungen

- Stromversorgung 3 Volt Batterie CR2
- Installiertes Gigaset elements starter kit
- Kostenlose Gigaset elements App

Größe & Gewicht

- 99 x 56 mm (H x D)
- 128 g (inkl. Batterie)

Verpackung beinhaltet:

- 1x Rauchmelder
- 1x 3 Volt Batterie CR2
- 2x Klebestreifen
- 2x Schrauben + Dübel
- 1x Kurzanleitung mit Sicherheitsbroschüre



Gigaset

Wherever you go.