

## » Produktbeschreibung



**SONAX**<sup>®</sup>  
**ALARM**

Elektronische Sicherheitssysteme

### » Hitzewarnmelder

## Serie 603

Hitzewarnmelder warnen dort vor Feuer, wo Rauchwarnmelder aus umgebungsbedingungstechnischen Gründen nicht eingesetzt werden können, weil sie hier zu Fehlalarmen neigen (z.B. Küche, Garage, Heizungsraum).

Die batteriebetriebenen Hitzewarnmelder der Serie 603 sind die ideale Lösung zur Absicherung dieser Bereiche in Verbindung mit anderen Warnmeldern.

#### Hitzewarnmelder

Hitzewarnmelder geben Alarm, wenn die Temperatur am Warnmelder 58 °C erreicht. Sie werden daher für die Installation in Küchen, Garagen, Heizungsräumen und anderen Bereichen empfohlen, in denen normalerweise ein hohes Aufkommen an Dämpfen, Rauch oder Staub zu verzeichnen ist. An diesen Orten können Rauchwarnmelder nicht ohne das Risiko zahlreicher unerwünschter Alarme installiert werden. Ein Hitzewarnmelder sollte ausschließlich in Räumen verwendet werden, die an Fluchtwege angrenzen, in Verbindung mit Rauchwarnmeldern in diesen Fluchtwegen.



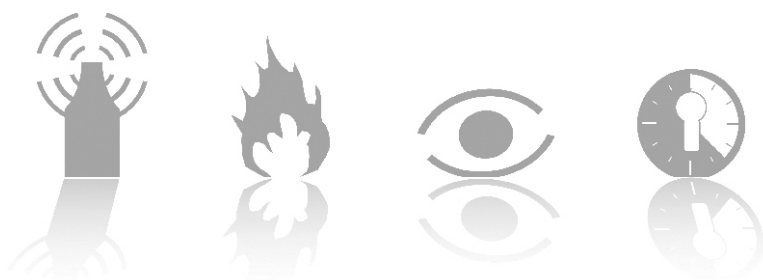
#### Vernetzte Warnmelder

Alle Hitzewarnmelder sollten mit anderen Warnmeldern (Rauchwarnmelder, Kohlenmonoxidmelder) vernetzt werden, um sicherzustellen, dass ein Alarmsignal insbesondere auch von schlafenden Personen frühzeitig gehört wird. Ein ordnungsgemäß ausgerichtetes Brandfrühwarnsystem stellt sicher, dass der Alarm ausgelöst wird, bevor die Fluchtwege durch Rauch blockiert sind. Aus diesem Grund müssen entlang der Fluchtwege immer Rauchwarnmelder installiert sein, da die Hitzewarnmelder keine ausreichende Warnung vor Brandrauch ermöglichen. ■



[www.sonax-alarm.de](http://www.sonax-alarm.de)

## » Technische Details



**SONAX**<sup>®</sup>  
**ALARM**

Elektronische Sicherheitssysteme

### » Hitzewarmmelder **Serie 603**

#### LEISTUNGSMERKMALE

- » batteriebetriebener Hitzewarmmelder
- » für Bereiche, in denen Rauchwarnmelder zu Falschalarmen neigen
- » keine Falschalarme durch Rauch
- » zur Verwendung in privat genutzten Räumlichkeiten
- » mit Festtemperatur-Sensor (Thermistor)
- » Ansprechendes, kompaktes Design
- » Vernetzung über optionales Funkmodul möglich
- » das Funkmodul ist kompatibel zu den Funkmodulen der Rauch- und Kohlenmonoxidwarnmeldern und deren Zubehör
- » Vernetzung über 2-Draht möglich
- » Lauter Alarm 85dBA (in 3 Meter Entfernung)
- » Testknopf (Testet die komplette Elektronik und Alarm)
- » Stummschaltung ohne Melderabschaltung (geringere Empfindlichkeit für 10 Minuten)
- » je nach Typ mit fest eingebauter 10-Jahres-Lithium-batterie oder wechselbarer 9 V-Alkalinebatterie
- » Batteriewechselanzeige (akustische und optische Warnung alle 45 Sekunden)
- » Schutzfunktion: Hitzewarmmelder kann nicht ohne Batterie in den Montagesockel eingesetzt werden
- » inkl. dem Montagezubehör für die Installation
- » umfangreiches Zubehörprogramm



#### TECHNISCHE DATEN

Energieversorgung	
- Typ 603 C:	Alkaline-Batterie
- Typ 603 TYC:	10 Jahres-Lithium-Batterie
Batterielebensdauer	
- Typ 600 C:	18 Monate
- Typ 603 TYC:	10 Jahre
Sensortyp:	schnell ansprechender Temperaturfühler (Klasse A1)
Alarmtyp:	piezoelektronisches Horn
Schallpegel:	85 dB (A) in 3 m Entfernung
Einsatztemperatur	-10 °C bis +40 °C
Gehäuse:	Kunststoff
Abmessungen:	B 120 x H 105 x T 45 mm
Farbe:	weiß
Geräte-Lebensdauer:	6 Jahre
Prüfstandards:	DIN14604

Liefermöglichkeit und technische Änderungen vorbehalten!

#### » IHR FACHHÄNDLER

