



# Funk-Rauchmelder FlameStop GS559

- Funknetzwerk mit bis 30 Teilnehmern (auch ohne Gateway)
- Kann per Gateway (nicht enthalten)+ WIFI mit Ihrem Smartphone verbunden werden
- Photoelektrischer Sensor; Wartungs-und Bedienerfreundlich
- Hitze- und Rauchempfindlich
- Schnelle und einfache Installation
- 2 austauschbare Batterien AA
- Grosse Taste zum Prüfen/ Stoppen des Alarms
- Kompatibel mit Gateway Flamestop GS188



## Funk-Rauchmelder FlameStop GS559

Der GS559 ist ein photoelektrischer Rauchwarnmelder; er reagiert auch sensibel und zuverlässig auf langsame Schwellbrände, die im allgemeinen dicken, schwarzen Rauch bei geringer Hitze erzeugen bevor es zur Entwicklung von offenen Flammen kommt.

Die rote LED blinkt alle 50 Sekunden einmal, um die Betriebsbereitschaft anzuzeigen. Wird die Batterie schwach, ertönt ein periodischer Piepton, der durch die Stummschalttaste für 10 Stunden deaktiviert werden kann.

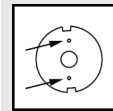
Im Alarmfall lösen alle Melder den Alarmton aus- und können durch Drücken einer Stummtaste gemeinsam ausgeschaltet werden.

In jedem Zimmer des Hauses (ausser Küche/ Bad) sollte mindestens 1 Rauchmelder montiert werden.

Technische Daten			
<b>Modell</b>	GS559	<b>Farbe</b>	weiss
<b>Warnton</b>	>85dB/3m	<b>Stummschaltung</b>	Ca 10 min
<b>Versorgung</b>	DC3V 2xAA	<b>Masse</b>	Ca 120mmx37mm
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	0-93%	<b>Temperaturbereich</b>	0°-40°C
<b>Rauchempfindlichkeit</b>	0.115-0.168dB/m	<b>Hitze-Empfindlichkeit</b>	54-70°C
<b>Signalreichweite</b>	Bis 100m im Freien	<b>Frequenz</b>	868MHz
<b>Garantie</b>	2 Jahre		
<b>Lieferumfang</b>	Inkl Batterie (wechselbar), Montagematerial		
<b>Artikel-N°</b>	371.082.10	Rauchmelder GS559: 1 Stück	
	371.082.13	Rauchmelder GS559: 3 Stück	
	371.082.03	Set: 1 Gateway GS188 + 3 Rauchmelder GS559	

### Im Notfall 112/118 Alarmieren - Retten - Löschen

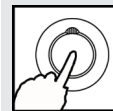
#### Schnellste Inbetriebnahme:



1. Schrauben setzen

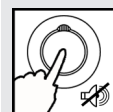


2. Rauchmelder einrasten



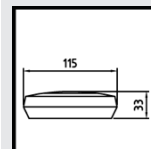
3. Testknopf drücken

#### Sicherer Betrieb:



Stummschalt-Taste zur Unterdrückung des Alarmsignals

#### Kompakte Bauform:



EN 14604: 2005

