

## KOHLENMONOXIDALARMS GS816


- Zuverlässige, lautstarke Alarmierung bei CO-Gefahr (85dB)
- Schnelle und einfache Installation
- Kann per Gateway (nicht enthalten)+ WIFI mit Ihrem Smartphone verbunden werden (Alarm ebenfalls auf Gateway+Smartphone)
- Kompatibel mit Gateway FS-Flamestop/Gratis-App
- 2 austauschbare Batterien AA
- Taste zum Prüfen/Stoppen des Alarms
- EN-Standard 50291-1



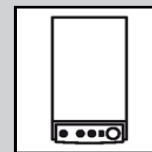
### KOHLENMONOXIDALARMS GS816

Die Gefahr einer CO-Vergiftung besteht in geschlossenen Räumen, in denen Geräte mit Holz, Kohle, Heizöl oder Gas betrieben werden. Sind z.B. Heizanlagen defekt bzw. unzureichend gewartet oder ist ein Rauchabzug blockiert oder sind Räume nicht ausreichend belüftet, kann CO in die Raumluft gelangen. Dann wird es gefährlich – lebensgefährlich! Dabei ist es besonders tückisch, dass man das gefährliche Gas nicht sehen, riechen oder schmecken kann

#### Technische Daten:

<b>Stromversorgung:</b>	DC3V (wechselbare Batterien 2xAA)	
<b>Frequenz:</b>	868MHz	
<b>Alarm-Konzentration:</b>	50ppm	60-90mins
	100ppm	10-40mins
	300ppm	<3mins
<b>Signalreichweite</b>	100m im Freien	
<b>App:</b>	Android/iOS	
<b>Temperaturbereich:</b>	-10° bis 40°C	
<b>Feuchtigkeit:</b>	max 90% rel Feuchte	
<b>Grösse:</b>	95x95x34mm	
<b>Gewicht:</b>	ca 135g	
<b>Art. Nummer</b>	372.000.99	

#### Potentielle Gefahrenquellen:



**Öfen/Gasheizung:**  
Belüftung unzureichend

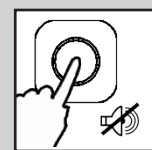


**Cheminée:**  
Abzug blockiert



**Wohnwagen:**  
Gasheizung defekt

#### Komfortable Ausstattung:



Stummschalt-Taste zur Unterdrückung des Alarmsignals