

KOHLENMONOXIDALARM 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



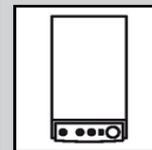
KOHLENMONOXIDALARM GS816

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



Potentielle Gefahrenquellen:



Öfen/Gasheizung:
Belüftung unzureichend

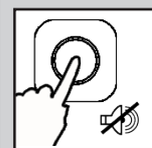


Cheminée:
Abzug blockiert



Wohnwagen:
Gasheizung defekt

Komfortable Ausstattung:



Stummschalt-Taste zur Unterdrückung des Alarmsignals