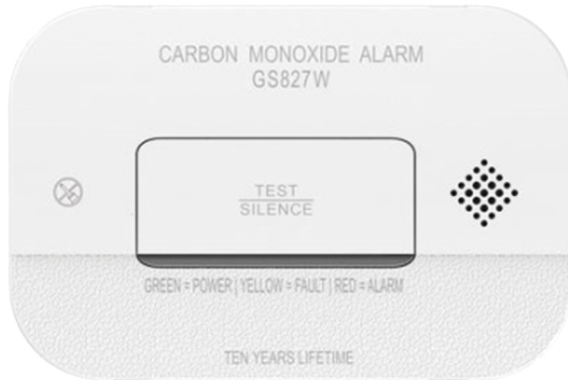


KOHLLENMONOXISALARM GS827

- 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 und Smartphone)
- Kompatibel mit Gateway FS-FlameStop/Gratis-App
- 2 austauschbare Batterien AA
- Taste zum Prüfen/Stoppen des Alarm
- EN-Standard 50291-1

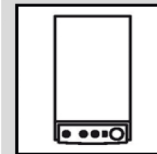


KOHLLENMONOXIDALARM GS827

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 eine 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)
Alarm-Konzentration:	30ppm >120mins
	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
Montageort:	Decke oder Wand
Art. Nummer:	M50.72 CE

Potentielle Gefahrenquellen:



Öfen/Gasheizung:
Belüftung unzureichend

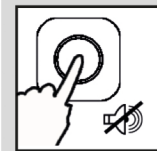


Cheminée:
Abzug blockiert



Wohnwagen:
Gasheizung defekt

Komfortable Ausstattung:



Stummschalt-Taste zur Unterdrückung des Alarm-signals