

PRIMUS

BRANDSCHUTZ
PROTECTION INCENDIE
PROTEZIONE ANTINCENDIO

SMARTHOME - SICUREZZA A CASA

Allarme per il monossido di carbonio GS827

- Allarme sicuro e sonoro in caso di emissione di anidride carbonica (85db)
- Installazione semplice e rapida
- Può essere collegato allo smartphone tramite Gateway (non incluso) e tramite Wi-Fi (allarme anche su Gateway e Smartphone)
- Compatibile con Gateway FS-Flamestop / App gratuita
- 2 batterie AA sostituibili
- Pulsante per controllare / arrestare l'allarme
- EN-Standard 50291-1

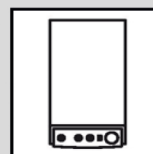


ALLARME PER IL MONOSSIDO DI CARBONIO GS827

Gli ambienti chiusi, in cui vengono utilizzati apparecchi a legne, carbone, gasolio o gas presentano il rischio di intossicazione da emissioni di anidride carbonica. Se, ad esempio gli impianti di riscaldamento sono difettosi, non sono sottoposti a una manutenzione adeguata, oppure se un'uscita de fumo è bloccata e i locali non sono sufficientemente ventilati, il monossido di carbonio può diffondersi nell'aria del locale. È soprattutto pericoloso perché si può vedere, odorare o sentire il sapore del gas in questione.

Dati tecnici	
Alimentazione:	DC3V (2 batterie AA sostituibili)
Alarm-Konzentration:	30ppm >120mins
	50ppm 60-90mins
	100ppm 10-40mins
	300ppm <3mins
Concentrazione dell'allarme:	100m all'aperto
App:	Android/iOS
Temperatura di funzionamento:	5° fino a 38°C
Umidità:	max 80% di umidità relativa
Dimensioni:	95x95x34mm
Luogo di installazione	Soffitto o parete
Articolo N°:	M50.72 CE

Potenziali fattori di rischio:



Forni/ riscaldamento a gas:
Ventilazione insufficiente



Camini:
Innesco bloccato



Camper:
Riscaldamento a gas difettoso

Impianto intelligente:



Pulsante di silenziamento per disabilitare il segnale d'allarme

PRIMUS

BRANDSCHUTZ
PROTECTION INCENDIE
PROTEZIONE ANTINCENDIO