

Funk-Gasmelder



- Übertragung an eine Haus-ServiceRuf-Teilnehmerstation mit Empfang der Klasse 1
- Zuverlässige Erkennung
- Flexible Montage
- Drahtloses System
- Automatische Funkstreckenüberwachung

Der Funk-Gasmelder reagiert wenn Methan-, Propan- bzw. Butangas in der Luft erkannt wird. Ab einem Wert von 20 % unterhalb der Explosionsgrenze wird ein Alarm ausgesendet.

Funktionsbeschreibung

Die Alarmsignalisierung erfolgt via LED-Anzeige und Sirene (85 dB bei 1 m Entfernung). Erkennungsfehler werden durch Blinken der LED und einen besonderen Sirenenton angezeigt. Zur automatischen Statusüberwachung wird alle 23 Stunden ein Signal an eine Haus-ServiceRuf-Teilnehmerstation gesendet, in der die Funkverbindung erfasst wird.

Zertifikate und Zulassungen

Region	Zertifizierung
Europa	CE

Lieferumfang

Anzahl	Komponente
1	Funk-Gasmelder
1	Steckernetzteil
1	Bedienungsanleitung

Technische Daten

Spannungsversorgung	230/12 V-Steckernetzteil
Stromverbrauch im Standby-Modus	normalerweise 180 µA
Stromverbrauch während eines aktiven Alarms	normalerweise 230 mA
Betriebstemperatur	0 °C bis +55 °C in trockenen, beheizten Räumen
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 90 %
Akustische Signale	Sirene, normalerweise 85 dB (bei 1 m Entfernung)
Optische Signale	LED
Abmessungen (H x B)	80 x 80 mm
Gewicht	ca. 150 g
Material und Farbe	Weißer Kunststoff

TeleAlarm SA
 Rue du Pont 23
 2300 La Chaux-de-Fonds
 Switzerland
 info@telealarm.com
www.telealarm.com

TeleAlarm SA
 Hinterbüelstrasse 3
 8307 Effretikon
 Switzerland
 info-ch@telealarm.com
www.telealarm.com

TeleAlarm Europe GmbH
 Hertzstraße 2
 04329 Leipzig
 Germany
 info-de@telealarm.com
www.telealarm.com