

HOME[®]
SECURE 868MHz

Funkgasmelder



Einführung

Der Gas Sensor überwacht den Austritt von Gas. Der Gas Sensor reagiert auf alle Gas-Typen, die in Städten vorkommen (natürliches Gas und LPG). Der Sensor ist einfach zu installieren und äußerst zuverlässig und ökonomisch im Betrieb. Wenn der Sensor einen Gas Leck erkennt, wird er Alarm unverzüglich ausgelöst, sodass die Bewohner genügend Zeit haben das Haus zu verlassen bevor ein Unglück durch Vergiftung oder Explosion geschieht. Der Detektor kann allein eingesetzt werden, oder in Kombination mit unserer HomeSecure PRO Alarmanlage, die Im Alarmfall via Telefon und SMS benachrichtigt.



- 1 Test/Reset Taste
- 2 Normalbetriebs LED
- 3 Alarm LED
- 4 Betriebsstörungs LED
- 5 Gas Konvektionsfenster

Registrieren des Gas Sensors

2.1 Registrierung

Bevor der Gas Sensor den Alarm auslösen kann muss dieser mit der Alarmzentrale registriert werden. Folgen Sie hierfür den Instruktionen auf der folgenden Seite:



**Programmieren Sie den Sensor mit der Alarmzentrale bevor Sie diesen dauerhaft an einem Ort platzieren.
Programmieren Sie die Sensoren einzeln, nacheinander.**



Nutzen Sie die Navigationstasten und die [#] Taste um zu Schritt 6. zu gelangen. Nun haben Sie 60 Sekunden Zeit den Sensor auszulösen. Öffnen Sie die Rückseite des Sensors, entfernen Sie das Plastik vom Batterie Terminal und entfernen Sie das Magnetstück von der Basis um es zu programmieren. Speichern Sie das Gerät mit Drücken der [#] Taste wenn Sie zu Schritt 8. gelangen. Nun können Sie das Gerät benennen. Drücken Sie [#] bei Schritt 9. und geben Sie den gewünschten Namen über die Zahlentasten ein (wie beim Schreiben einer früheren SMS).



Nachdem jeder Sensor einzeln programmiert wurde ist es wichtig, dass der Zonen Typ für jeden Sensor eingestellt wird. Siehe mehr auf der nächsten Seite.

2.2 Einstellen der Zonen Typen



Siehe [4.3 Zone Types] im Handbuch der HomeSecure PRO Alarmanlage.

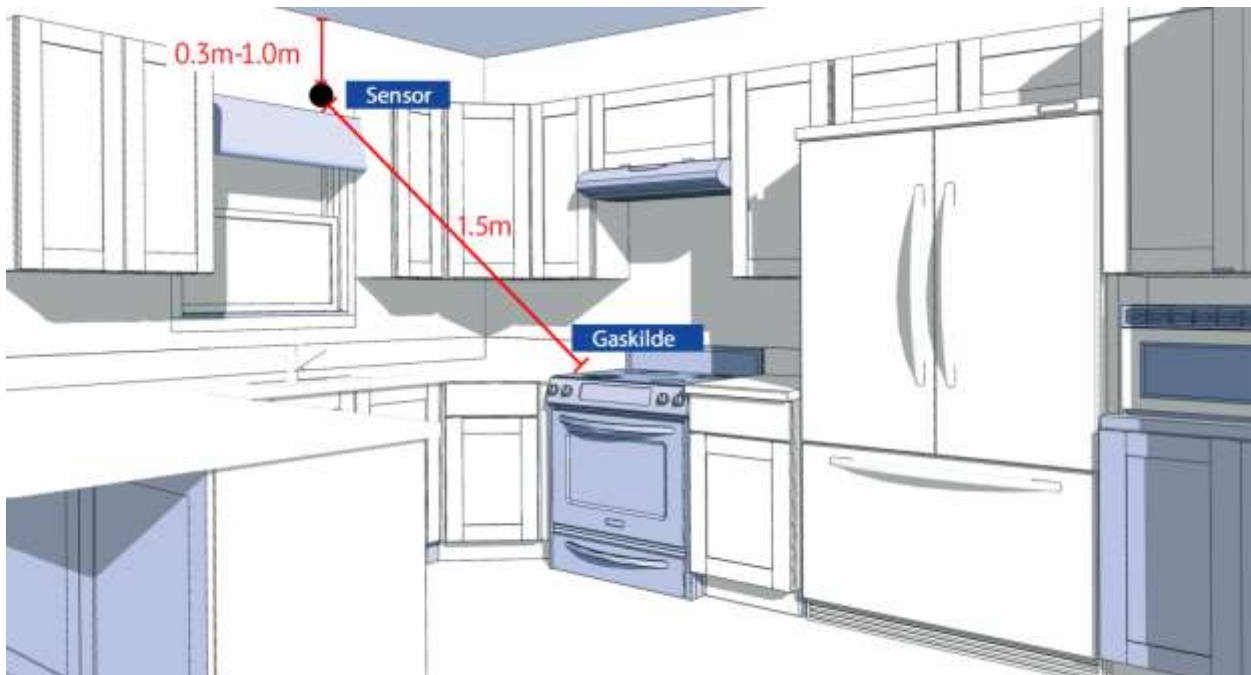
Installation

3

Installieren Sie den Gas Sensor in Räumen wo Gasquellen vorhanden sind. Bringen Sie den Gassensor in etwa 1.5 Metern Entfernung zur Gasquelle an. Die Höhe hängt vom vorliegenden Gas Typ ab. Beachten Sie, dass der Sensor eine dauerhafte Stromverbindung benötigt.

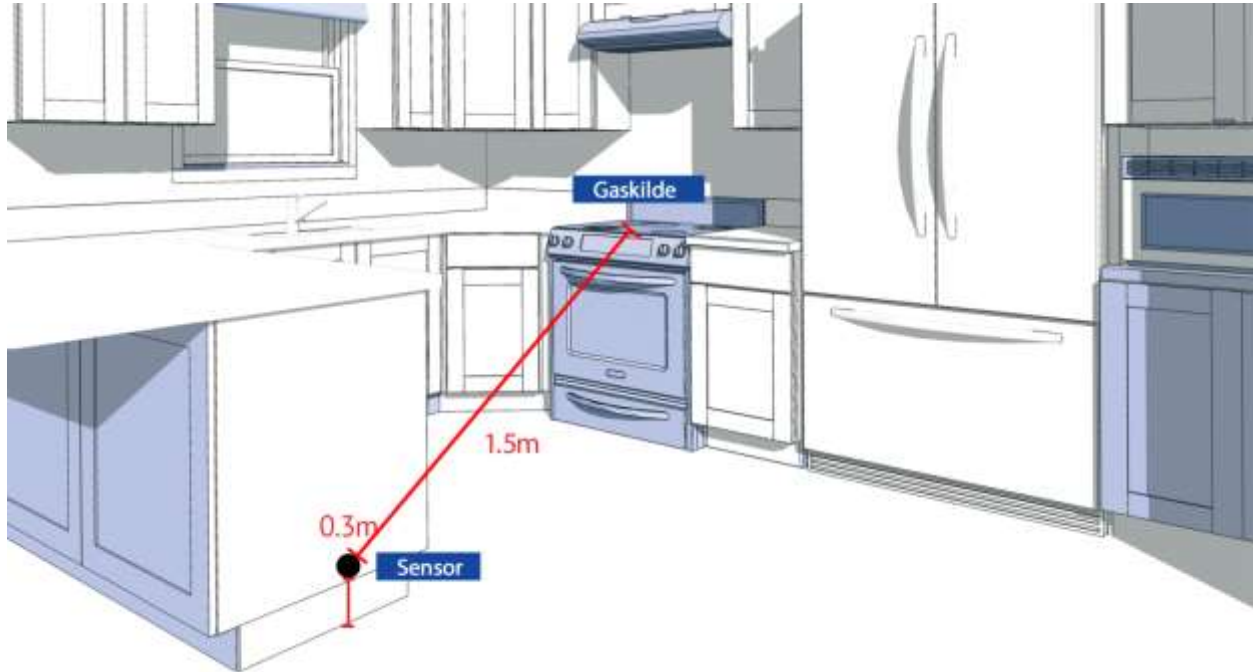
Natürliches Gas

0,3m – 1m Entfernung von der Decke



LPG Gas

0,3m – 1m Entfernung vom Boden.



Platzieren Sie den Gas Sensor nicht zu Nahe zum Gasherd, zur Dunstabzugshaube, zum Fenster, Heizung, oder Klimaanlage. Außerdem darf der Gasmelder nicht in Badezimmern, sowie in einer anderen feuchten, dunstigen Umgebung angebracht werden.

Technische Daten

Transmitting distance	80 meters without obstacles 10-15 meters with
Transmitting frequency	433MHz
Build-in Siren	70dB
Power Supply	220V AC
Sensitivity	8% LEL
Operating temperature	10 - 50°C
Humidity	≤95%
Dimensions	H: 125mm W: 70mm D: 44mm