

Manual V.

1.0

Benutzerhandbuch – Funk – Gasmelder 433 Mhz



© FS

FineSell GmbH
Chemnitzer Straße 36
09247 Chemnitz
Web finesell.de • Email info@finesell.de

Produktbeschreibung

Der Funk-Gasmelder G10 erkennt Kohlegas, Propangas, sowie Erdgas. Der intelligente Mikrocomputer kontrolliert und handelt auf Grund seiner Messdaten soweit logisch, dass Fehlalarme vermieden werden. Unterschätzen Sie nie die Gefahr, die von einem blitzschnell auftretenden, zu hohen Gasgehalt in der Luft ausgeht. Erstickungstod oder Explosionen können sich fatal auswirken.

- eingebaute Sirene
- Signal-LED
- Sensorbereich 20m
- keine Verdrahtung
- sicherer Funkbetrieb zwischen dem Gasmelder und der Alarmanlage

Verbindung mit der Alarmanlage:

Wichtig! Haben Sie den Gasmelder und die Alarmzentrale zusammen bestellt, ist dieser bei Auslieferung bereits mit der Alarmzentrale gekoppelt.

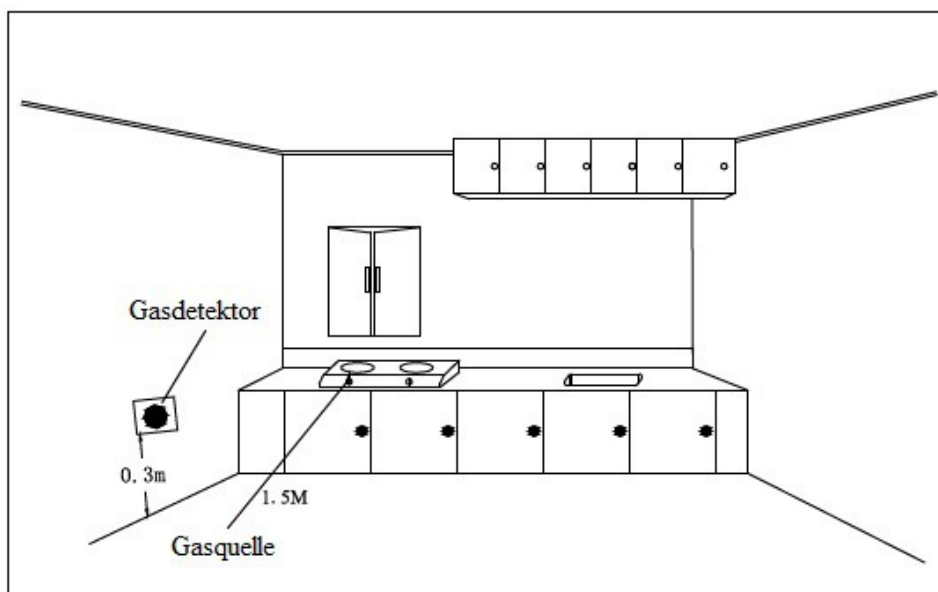
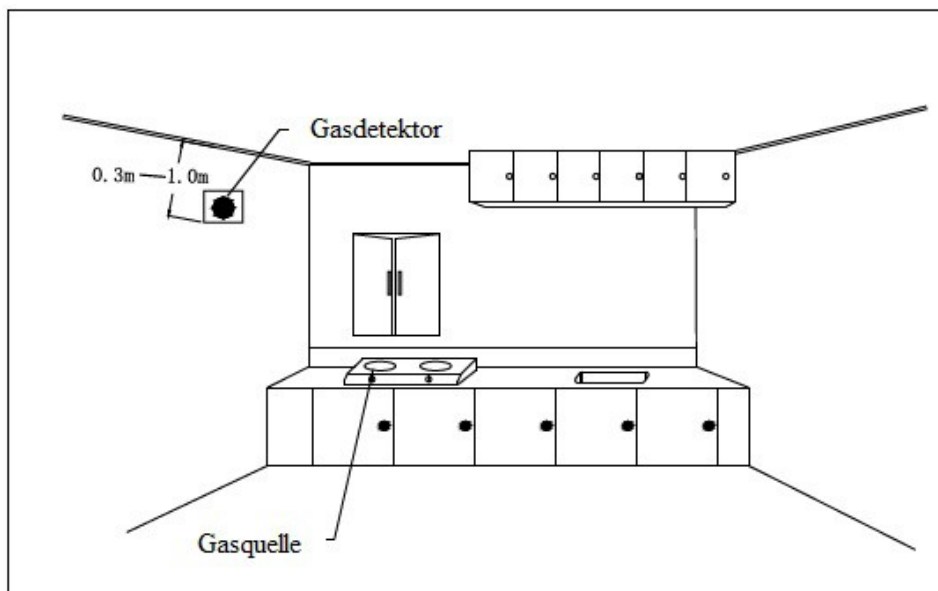
- Verbinden Sie den Gasmelder mit der Stromversorgung und warten circa 2 Minuten
- Bringen Sie die Alarmzentrale in den Kopplungsmodus.
- Drücken Sie die kleine Taste, an der Seite des Gasmelders kurz, dabei ertönt ein Signalton.
- Je nach Alarmsystem, quittiert die Anlage das erfolgreiche Koppeln bzw. müssen Sie den eingelernten Melder abspeichern.

Installation

Die korrekte Platzierung des Gasmelders ist entscheidend für dessen Funktion und Ihre Sicherheit. An welcher Stelle der Melder platziert werden muss, hängt von der Art des eingesetzten Gases ab:

Erdgas – LNG besteht unter anderem aus Methan, dieses steigt nach oben, da es leichter als Luft ist. In diesem Fall muss der Melder innerhalb eines Meters unterhalb der Decke angebracht werden.

Flüssiggas – LPG (NGL) (z. B. *Propan und Butan*) ist schwerer als Luft und sinkt deshalb zu Boden, der Gasmelder muss innerhalb eines Meters über dem im Boden platziert werden.



Technische Daten

Tiefe:	40 mm
Höhe:	110 mm
Breite:	70 mm
Gewicht:	146 g
Stromversorgung:	Netzstrom
Kategorie:	Funk-Alarmanlagen-Erweiterung
Komponente:	Gasmelder
Schalldruck :	>85 dB
Gaserkennung:	LPG & LNG
Sensorbereich:	20m
Frequenz :	433 MHz
Betriebstemperatur:	-10°C - 50°C
EAN:	4260345631581

Support / Hilfe

Sollten Sie Hilfe benötigen kontaktieren Sie uns gern
unter info@finesell.de oder
telefonisch unter 03722 / 4066933

Haftungsausschluß

Mit dieser Komponente haben Sie ein besonders hochwertiges und zuverlässiges Produkt erworben. Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Gewährleistungsanspruch. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Gewährleistungsanspruch. Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Gerätes haben. Eine Haftung seitens des Herstellers und Verkäufers bei Ausfall einzelner Komponenten, oder des Gesamtsystems wird ausdrücklich ausgeschlossen. Der Hersteller behält sich technische Änderungen vor.

FineSell GmbH
Chemnitzer Straße 36
09247 Chemnitz

E-Mail info@finesell.de
Tel 03722 / 4066933
Fax 0371 / 27232117