



Bedienungsanleitung Funk Gasmelder 868 Mhz



Produktbeschreibung

Der Funk-Gasmelder 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.

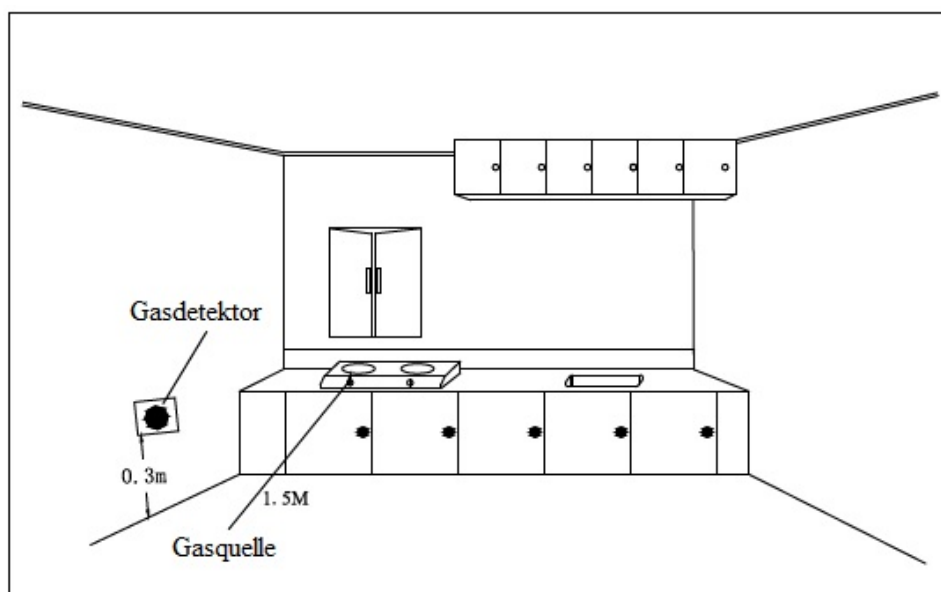
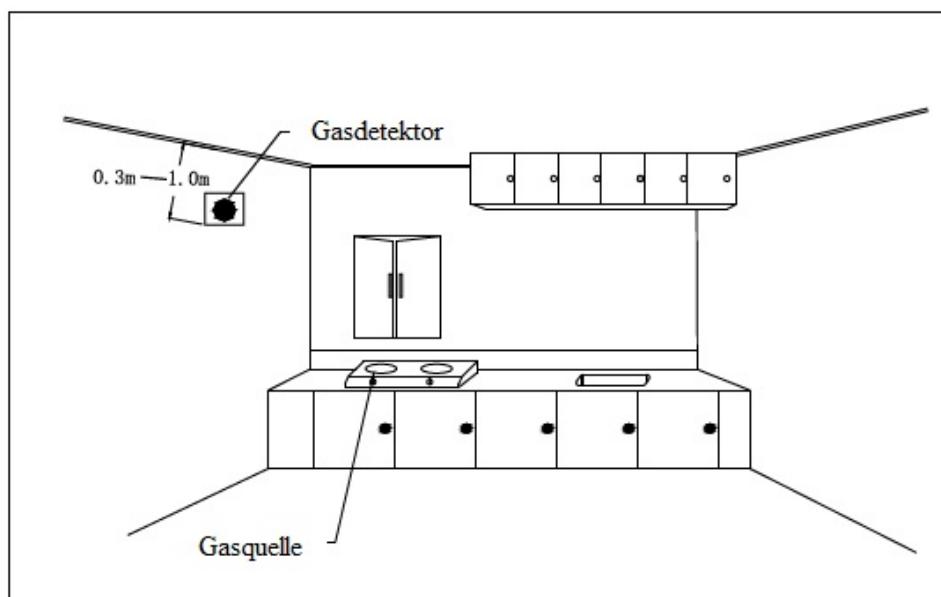
1. Verbinden Sie den Gasmelder mit der Stromversorgung und warten circa 2 Minuten bis die grüne LED durchgängig leuchtet
2. Bringen Sie die Alarmzentrale in den Kopplungsmodus. (Die Zonen 2 – 10 sind für Notfallmelder voreingestellt.)
3. Der Melder muss 2x ausgelöst werden, benutzen Sie zum auslösen Feuerzeuggas
4. Die Zentrale bestätigt die korrekte Kopplung mit “erfolgreich”.
5. Zum Test können Sie den Gasmelder anschließend wieder mit Feuerzeuggas auslösen.

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:	
Höhe:	
Breite:	
Gewicht:	
Stromversorgung:	
Kategorie:	Funk-Alarmanlagen-Erweiterung
Komponente:	Ga
Schalldruck:	
Gaserkennung:	LP
Sensorbereich:	
Frequenz:	8
Betriebstemperatur:	-10°

Sicherheits- und Warnhinweise

Die korrekte Konfiguration aller Passwörter und anderer Sicherheitseinstellungen ist die Verantwortlichkeit des Errichters bzw. des Endanwenders. Schließen Sie nicht mehrere Geräte an einem Netzteil an, da eine Überlastung des Netzteils zu Überhitzung oder einer Brandgefahr führen kann.

Bevor Sie Ihr Gerät anschließen und in Betrieb nehmen, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

- Achten Sie darauf, dass das Gerät in einem gut belüfteten und staubfreien Bereich installiert ist.
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen konzipiert.
- Schützen Sie das Gerät vor Flüssigkeiten.
- Bewahren Sie die Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern auf, da diese Komponenten gefährlich sein können
- Versuchen Sie niemals, das Gerät selbst zu reparieren.

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.

Manufacturer:

Shenzhen Daiya Electronics Technology, Shenzhen, China

Distributor:

Finesell GmbH, Chemnitzer Str. 36, 09247 Chemnitz Röhrsdorf

www.finesell.de | info@finesell.de | 03722/4066933





Einhaltung der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU

Hiermit erklärt die FineSell GmbH, dass die Komponente der Richtlinie 2014/53/EU, 2014/30/EU und 2011/65/EU entspricht.

Elektro- und Elektronikgerätegesetzes (ElektroG) WEEE-Reg.-Nr. DE 58616129

<https://finesell.de/richtlinien/>



Richtlinien	
 	Dieses Produkt und – sofern zutreffend – das mitgelieferte Zubehör sind mit „CE“ gekennzeichnet und entsprechen daher den geltenden harmonisierten europäischen Normen gemäß der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
	2012/19/EU (Elektroaltgeräte-Richtlinie): Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen innerhalb der Europäischen Union nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Für korrektes Recycling geben Sie dieses Produkt an Ihren örtlichen Fachhändler zurück oder entsorgen Sie es an einer der Sammelstellen. Für weitere Informationen siehe: www.recyclethis.info
	2006/66/EC (Batterierichtlinie): Dieses Produkt enthält eine Batterie, die innerhalb der Europäischen Union nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Siehe Produktdokumentation für spezifische Hinweise zu Batterien. Die Batterie ist mit diesem Symbol gekennzeichnet, das zusätzlich die Buchstaben Cd für Cadmium, Pb für Blei oder Hg für Quecksilber enthalten kann. Für korrektes Recycling geben Sie die Batterie an Ihren örtlichen Fachhändler zurück oder entsorgen Sie sie an einer der Sammelstellen
FCC-Zertifizierung Hinweis	Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Beschränkungen für ein Digitalgerät der Klasse A entsprechend Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte wurden erlassen, um einen angemessenen Schutz gegen nachteilige Störungen bei gewerblichen Installationen zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und strahlt Funk-Frequenzenergie ab und kann, sofern es nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung installiert und betrieben wird, zu nachteiligen Störungen der Funkkommunikation führen. Der Betrieb dieses Geräts in einem Wohnbereich führt möglicherweise zu nachteiligen Störungen.

