

# Funk- vernetzbarer Gasmelder GA02F

## Sicherheitshinweise

Lesen Sie vor der ersten Benutzung die Gebrauchsanweisung. Überprüfen Sie das Gerät auf Beschädigung, bei Beschädigung nicht in Betrieb nehmen!

Gasmelder sind für die Verwendung in Privatwohnungen konzipiert. Sie sind nicht in explosionsgefährdeten Räumen zu verwenden und auch nicht als Maßnahme des primären Explosionschutzes im Sinne der Richtlinien der Berufsgenossenschaften geeignet.

Die Sirene ist laut! Nicht in direkter Ohrnähe einschalten. Halten Sie Kinder davon fern.

## Beschreibung

Der GA02F warnt frühzeitig bei entweichendem Stadt- oder Erdgas (Methan). Der hochempfindliche Halbleitersensor ist werkseitig so kalibriert, dass er Gaskonzentrationen bereits weit unterhalb der unteren Explosionsgrenze meldet. Durch den eingebauten Funk-Sender-/empfänger kann der GA02F über Funk mit weiteren kompatiblen Meldern vernetzt werden:

Funk-Rauchmelder RA350F, Funk-Rauch- und Hitzenmelder RA350FH, Funk-Hitzenmelder HA02F, Funk-Nottaste FN19, Funk-Schnittstellen- Modul FSM12 bzw. FSM19, Funk- Wassermelder WA02F; weitere Gasmelder GA02F.

Wird Alarm von einem Melder ausgelöst, so melden alle gleichcodierten und innerhalb der Funkreichweite befindlichen Geräte mit.

## Lieferumfang

- Gasmelder (Sockel mit Gehäuse)
- Netzgerät mit Anschlusskabel
- Montagehalterung
- 2 Schrauben und 2 Dübel

## Technische Daten

Stromversorgung: 12V DC (über 230 V AC Netzgerät)  
max. 130 mA  
Stromaufnahme:  
heile Draht-Methode  
Sensor: Methan (Stadtgas/Erdgas)  
Gasart: 5-20% der LEI  
(untere Explosionsgemischkonzentration)  
Empfindlichkeit/ Alarmschwelle: 434,33 MHz  
Funkübertragung: 16 Möglichkeiten (Code 0 mit Priorität)  
Funkcodierung: von Gebäude und örtlichen  
Funkreichweite: Funkbedingungen abhängig  
ca. 85 dB(A) in 3 m Entfernung  
Piezotalarmgeber: automatisch, wenn Gaskonzentration unter  
Reset: die Alarmschwelle sinkt  
Wohnungen, Wohnhäuser  
Schutzbereiche: IP 20  
Schutzart: 90 %  
Luftfeuchtigkeit: -5° C bis +40° C  
Betriebstemperatur:

Hiermit erklärt die Firma INDEXA GmbH, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet.  
Die vollständige Konformitätserklärung ist nachlesbar unter: [www.indexa.de](http://www.indexa.de)  
Um technisch stets aktuelle Wangeräte anbieten zu können, behalten wir uns Verbesserungen von Konstruktion und Design vor.



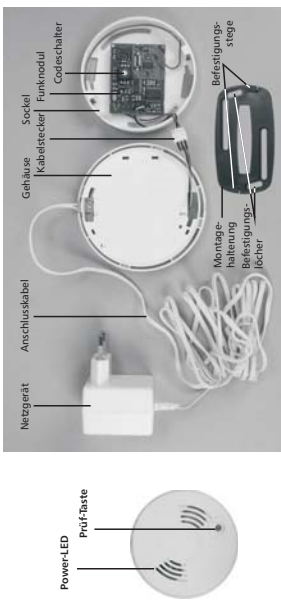
## Platzierung

Methan (Stadtgas / Erdgas) ist leichter als Luft und steigt daher von unten nach oben. Montage des Gerätes an der Wand 15 bis 30 cm unterhalb des höchsten Punktes der Decke. Montieren Sie das Gerät innerhalb einer Reichweite von 8 m zur Gasquelle.

Folgende Stellen sind nicht geeignet:

- Direkt an einem gasbetriebenen Gerät
- In geschlossenen Fächern und Schränken oder an einem Ort, an dem eine Tür, Wand oder ein Raumteiler des Gasstrom zum Gasalarmfeld behindert. Orte, an denen aufgrund von Zugluft und Wind der Gasstrom den Gasmelder nicht erreichen kann.
- Räume, in denen Aerosole (Haarspray, Deodorant usw.), Lack, Klebstoffe oder Ammoniak verwendet werden.
- An Stellen, an denen Sie den Melder schlecht zum Testen erreichen könnten.
- In der Nähe von Leuchtstoffröhren (mind. 50 cm Abstand halten) oder Stromführenden Leitungen, oder in Bereichen, in denen ein erhöhtes Niveau an „Elektrosmog“ herrscht.
- In Bereichen, in denen starker Staub-, Fett- oder Schmutzanfall die Funktion beeinträchtigen könnte (z.B. Werkstätten oder Scheunen).
- In Raumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (z.B. Badezimmer)

Das Gerät darf nicht im Freien werden. Beachten Sie die Installation durchführen, bevor Sie die Funkverbindung zu den mitvernetzten Meldern aus. Beachten Sie bitte das Kapitel „Hinweis: Alarmsignal-Funkübertragung“.



## Funk-Codierung

Alle miteinander vernetzten Geräte müssen auf den gleichen Code eingestellt werden. Es stehen 16 verschiedene Codes zur Verfügung und die Einstellung erfolgt am Codeschalter. Ab Werk ist der Funkcode 2 eingestellt. Falls Sie auf einen anderen Code umstellen möchten, müssen Sie den Sockel gegen den Uhrzeigersinn vom Gerät abdrehen und nach der Einstellung wieder auf das Gehäuse im Uhrzeigersinn drehen. Wenn aus nicht feststellbarem Grund wiederholt Fehlalarm ausgelöst wurde, stellen Sie auf einen anderen Code um. Nachdem Sie einen neuen Code eingesetzt haben, müssen Sie jedes einzelne Gerät und das ganze System erneuttesten (siehe Kapitel „Test“).



## Spezialfunktion des Code „0“

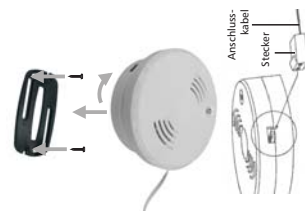
Im Normalfall muss der gleiche Code für alle vernetzten Geräte eingestellt sein, um die Funkübertragung zu gewährleisten. Dies gilt jedoch nicht für Code „0“, der eine Prioritätsfunktion hat. Wenn an einem Melder die Codenummer „0“ eingestellt ist, dann kann dieses Gerät nach einer Verzögerungszeit von 3 Minuten die Funksignale von Geräten mit allen anderen Codes empfangen. Diese Funktion ist für verschiedene Anwendungen nützlich, z.B. für einen Rauchmelder im Treppenhaus eines Gebäudes, der auch dann einen Alarm auslösen kann, wenn der Alarm mit einer anderen Codenummer in einer leer stehenden Etage länger als 3 Minuten ertönt und dessen Sirene ertönt. Im diesem Fall vom Melder im Treppenhaus erkannt und dessen Sirene ertönt. Im Treppenhaus kann Code „0“ zu Warnzeichen verwendet werden. Wenn alle Melder in dem Treppenhauseum (oder im Kellergeschoss i. Dachboden) auf Code „0“ eingestellt sind, und einer dieser Melder einen Alarm auslöst, dann ertönen alle anderen Melder unabhängig von deren Codeeinstellungen.

## Hinweis: Alarmsignal- Funkübertragung

Überprüfen Sie vor und nach der Installation, sowie in regelmäßigen Zeitabständen die Reichweite und Funktion, so dass sichergestellt ist, dass ein Warnton auch in den Schlafzimmern zu hören ist. Bitte beachten Sie, dass die Reichweite des Funksignals durch neue Funkstörquellen beeinflusst werden kann, und aus diesem Grund keine genaue Angabe zur tatsächlichen Übertragungsgenauigkeit für die Funksignale möglich ist. An jedem Anbringungsort herrschen ganz individuelle Bedingungen im Hinblick auf die Funkverträglichkeit. Die Funkübertragung wird besonders durch Stahlbeton, Stahlwände und Türen beeinträchtigt und durch andere Funkgeräte, insbesondere durch Dauerbetrieb gestört.

## Anbringung und elektrischer Anschluss

Beachten Sie unbedingt die Montagerohre (siehe Kapitel „Platzierung“). Berücksichtigen Sie dabei die Kabellänge zur Steckdose.  
Befestigen Sie die Montagehalterung mit den zwei mitgelieferten Schrauben und ggf. den Dübeln durch die Befestigungslocher an der Wand bzw. an der Decke (siehe rechte obere Abb.), so dass die zweite Befestigungsstange von der Wand bzw. Decke weg weisen. Schrauben Sie den Sockel vom Gehäuse und verbinden Sie die Kabelfeeder miteinander. Schrauben Sie den Sockel wieder auf das Gehäuse. Stecken Sie den Stecker am Anschlusskabel in das Gehäuse (s. rechte untere Abb.). Drehen Sie das Gehäuse im Uhrzeigersinn auf die Montagehalterung. Verwenden Sie zum Stromanschluss eine Steckdose mit 230V/Wechselstrom (AC).



## Aufheizzeit

Nach dem Anschließen benötigt der Sensor des Warngerätes eine kurze Aufheizzeit (ca. 2-3 Minuten) bis zum Erreichen der Funktionsfähigkeit. Während dieser Aufheizzeit reagiert das Gerät nicht auf Alarm und es kann kein Test durchgeführt werden.

## Kontrollanzeigen

Anzeige Stromversorgung: Die Power-LED leuchtet grün  
Anzeige Funktionsbereitschaft:  
kurzes Aufleuchten der Prüf-Taste 1x alle 40 Sekunden

## Funktions test

Kontrollieren Sie, dass die grüne LED im Gehäuse leuchtet (zeigt Stromversorgung an).  
Kontrollieren Sie, dass die Test/Prüf-Taste alle 40 Sekunden kurz aufleuchtet (zeigt die Betriebsbereitschaft des Gerätes an).  
Zum Testen des Gasmelders drücken Sie die Test/Prüf-Taste. Der Alarm ertönt, die Test/Prüf-Taste blinkt rot, und ein Funkalarm signal wird gesendet. Der Alarm ist so lange aktiv, wie Sie die Test/Prüf-Taste gedrückt halten. Prüfen Sie, dass die vernetzten Melder ausgelöst werden.

## Alarm

Überschreitet die Gaskonzentration am Gerät die vom Werk eingestellten Empfindlichkeitsschwellen, gibt das Gerät durch rotes Blinken der Prüf-Taste und durch die Sirene sofort Alarm.  
Sind Melder vernetzt, so warnen nach einer kurzen Verzögerung die gleichcodierten Geräte mit. Dabei zeigt das alarmauslösende Gerät das Senden und die mit ausgelösten Geräte das Empfangen eines Funksignals an.  
Sind Rauch- oder Hitzemelder vernetzt, prüfen Sie bei Alarmmeldung zuerst, ob es irgendwo brennt, im Zweifelsfall nehmen Sie immer an, dass es sich wirklich um ein Feuer handelt und handeln Sie entsprechend.  
Der Gasmelder bleibt so lange im Alarmzustand, bis kein Gas mehr vorhanden ist. Der Warnton endet, sobald die Gaskonzentration die vom Werk eingestellte Empfindlichkeitsschwelle unterschreitet.  
Versuchen Sie sofort die Ursache des Alarms zu ergänzen und stellen Sie den Fehler ab bzw. neutralisieren Sie ihn. Verlassen Sie, insbesondere bei undichtem Gasystem, die Instandsetzung durch einen Fachmann.

## Fehlalarme

Der Gasmelder ist seinem Zweck entsprechend sehr empfindlich eingestellt. Der Sensor des Systems spricht deshalb auch auf andere gasförmige Medien an. Der Gebrauch von Aerosolen (Freigas in Sprays usw.) aber auch starker Tabakqualm kann zu Fehlalarmen führen.

## Wartung

Das Gehäuse des Gasmelders kann mit einem Staubtuch oder einem feuchten Tuch gereinigt werden. Bisasen Sie von Zeit zu Zeit abhängig von den Umgebungsverhältnissen die Sensorsicherung leicht aus. Der Gasmelders darf niemals mit Wasser besprüht werden. Das Gehäuse enthält tempfindliche elektronische Bauteile. Der Funktionstest muss von Zeit zu Zeit, insbesondere bei häufigeren und auch längeren Ruhezeiten, wiederholt werden. Dadurch wird die Funktion von Hupe und Sensor sowie die Alarmlampe überprüft.

## Entsorgung

Der Gasmelder hat eine Betrieblebensdauer von ca. 5 Jahren, danach sollte das Gerät ersetzt werden. Sie dürfen Verpackungsmaterial oder Geräte nicht im Haushalt entsorgen, führen Sie sie der Wiederverwertung zu. Den zuständigen Recyclinghof bzw. die nächste Sammelstelle erfragen Sie bei Ihrer Gemeinde.

## WICHTIGE HINWEISE IM ALARMFALL

Signalisierter oder riechbarer Gasaustritt: EXPLOSIONSGEFAHR !

- Lösen Sie offen flammen, Glut und brennende Tabakwaren!
- Betätigen Sie keinesfalls elektrische Geräte!
- Ziehen Sie keine elektrischen Stecker (auch nicht vom Alarmgerät)!
- Warnen Sie gefährdete Personen im Gefahrenbereich!
- Unterbinden Sie mit dem Gasrahm die Gaszufuhr!
- Durchlüften Sie alle gefährdeten Räume!
- Beseitigen Sie die Ursache mit qualifiziertem/berechtigtem Fachpersonal!