

Einleitung

Mit diesem nützlichen, frei stehenden Gasmelder für brennbare Gase sorgen Sie für Ihre Sicherheit im eigenen Haus (nur für den Innenbereich). Sobald der Gaspegel ein bestimmtes Level erreicht, gibt der Gasmelder ein sichtbares und hörbares Signal.

Warnung

Die Lebensdauer des Gasmelders wird für 3 Jahre garantiert. Für einen optimalen Schutz empfehlen wir, den Gasmelder alle 3 Jahre zu wechseln.

Spezifikationen

- Erkennbare Gase: Erdgas: Methan, Ethan, Propan und Butan. Flüssiges Propangas (LPG): Propan, Butan, Propylen und Butylen
- Betrieb: 100-240 V Wechselstrom (AC)~50/60 Hz
- Traglast: < 2 W
- Alarmstufe: 3% LEL~20% LEL
- Lautstärke des Alarms: > 85 dB
- Temperaturbereich: -10°C~50°C
- Relative Luftfeuchtigkeit: < 97% RH
- Lagertemperatur: -10°C bis+40°C
- Abmessungen: 67 x 67 x 112 mm
- Gewicht: 122 g

Wo der Gasmelder installiert werden sollte

Vor der Installation der Gasmelders sollten Sie überprüfen, welche Art von Gas für das/die Zimmer, in dem/denen Sie einen Gasmelder nutzen wollen, relevant sind.

Erdgas und Stadtgas

Er sollte in dem Raum bzw. den Räumen installiert werden, in dem/denen ein Gasleck am wahrscheinlichsten ist. Er sollte oberhalb eines möglichen Gaslecks und nahe der Decke installiert sein (in der Regel mit einem Abstand von 0,3 m von der Decke). Außerdem sollte er an einem Ort installiert sein, an dem die Luftströme nicht durch Möbel oder andere Einrichtungsgegenstände behindert werden.

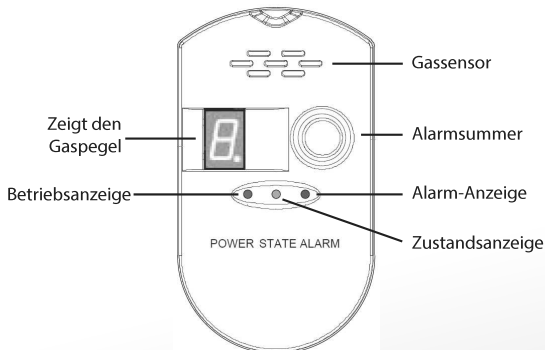
Flüssiges Propangas

Er sollte in dem Raum bzw. den Räumen installiert werden, in dem das/die am häufigsten verwendete(n) Gerät(e) untergebracht ist/sind und wo ein Leck am wahrscheinlichsten ist. Installieren Sie ihn so tief wie möglich (in der Regel 0,1 m über dem Boden) und an einem Ort, an dem die Luftströme nicht durch Möbel behindert werden.

Wo der Gasmelder nicht installiert werden sollte

- In einem kleinen, geschlossenen Raum
- Direkt über einem Waschbecken
- Neben einer Tür oder einem Fenster
- Neben einer Dunstabzugshaube
- In einem Bereich, in dem die Temperatur unter -10°C fallen oder über 40°C steigen könnte
- Wo Schmutz und Staub den Sensor blockieren könnten
- An einem feuchten Ort oder Ort mit hoher Luftfeuchtigkeit

Betrieb



1. Schließen Sie den Gasmelder an eine Steckdose an. Die grüne Stromanzeige leuchtet durchgehend und ein hörbarer Signalton ertönt (die rote Alarmanzeige blinkt zweimal). In der Anzeige für den Gaspegel erscheint

„–“ für ca. 4 Minuten. Danach befindet sich der Gasmelder im Alarm-Erkennungsmodus.

2. Wenn der Pegel bei 0, 1 oder 2 liegt, ist die Statusanzeige aus.
3. Wenn die Konzentration bei 3 liegt, ist die Statusanzeige rot und die Alarmanzeige blinkt. Wenn der Pegel bei 3, 4 oder 5 liegt, ertönt ein Alarm mit einem langsamen Signalton.
4. Wenn der Pegel bei 6, 7, 8 oder 9 liegt, ertönt ein Alarm mit einem schnellen Signalton.
5. Wenn der Gaspegel-Anzeiger bei einem Pegel von A ist, dann erfolgt der Alarm mit einer roten Statusanzeige (Alarmanzeige ist durchgehend rot).
6. Wenn der Pegel unter den festgelegten Wert fällt, dann kehrt der Alarm wieder in den normalen Zustand zurück.

Was tun im Falle eines Alarms oder beim Geruch von Gas, selbst ohne Alarm

Bewahren Sie Ruhe und tun Sie Folgendes (nicht unbedingt in dieser Reihenfolge):

- Löschen Sie alle offenen Flammen, einschließlich aller Rauchwaren
- Schalten Sie alle Gasgeräte ab
- Schalten Sie keine anderen Elektrogeräte ein oder aus, einschließlich des Gasmelders
- Öffnen Sie Fenster und Türen, um frische Luft hineinzulassen
- Benutzen Sie in dem Gebäude, in dem das Gasleck vermutet wird, kein Telefon

Wartung

Ihr Gasmelder alarmiert Sie über möglicherweise gefährliche Gaspegel in Ihrem Haus, wenn er richtig gepflegt wird. Um Ihren Melder in einwandfreiem Zustand zu halten, empfehlen wir Ihnen Folgendes:

- Testen Sie Ihren Gasmelder mindestens einmal pro Woche (z.B. können Sie mit einem Feuerzeug vorsichtig Gas vor dem Gassensor ausströmen lassen)
- Halten Sie den Gasmelder durch vorsichtiges Staubsaugen im Gehäuse mit einem weichen Bürstenaufsatz (einmal pro Monat) frei von Staub
- Verwenden Sie keine Reinigungslösungen für Ihren Gasmelder, sondern wischen Sie ihn einfach mit einem leicht feuchten Tuch ab
- Bemalen oder lackieren Sie den Gasmelder nicht
- Verwenden Sie keine Sprühflaschen am oder in der Nähe des Gasmelders

**Sicherheitsvorkehrungen:**

Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu verringern, sollte dieses Produkt AUSSCHLIESSLICH von einem autorisierten Techniker geöffnet werden. Trennen Sie das Produkt von anderen Geräten, wenn ein Problem auftreten sollte. Setzen Sie das Gerät nicht Wasser oder Feuchtigkeit aus.

Garantie:

Alle Änderungen und/oder Modifizierungen an dem Produkt haben ein Erlöschen der Garantie zur Folge. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden durch unsachgemäße Verwendung dieses Produkts.

Haftungsausschluss:

Design und technische Daten unterliegen unangekündigten Änderungen. Alle Logos, Marken und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer und werden hiermit als solche anerkannt.

Entsorgung:

- Dieses Produkt muss an einem entsprechenden Sammelpunkt zur Entsorgung abgegeben werden. Entsorgen Sie dieses Produkt nicht zusammen mit dem Hausmüll.
- Weitere Informationen erhalten Sie beim Verkäufer oder der für die Abfallwirtschaft verantwortlichen örtlichen Behörde.

Dieses Produkt wurde hergestellt und geliefert in Übereinstimmung mit allen geltenden Vorschriften und Richtlinien, die für alle Mitgliedsstaaten der Europäischen Union gültig sind. Es entspricht allen geltenden Vorschriften und Bestimmungen im Land des Vertriebs.

Eine formale Dokumentation ist auf Anfrage erhältlich. Diese beinhaltet unter anderem, jedoch nicht ausschließlich: Konformitätserklärung (und Produktidentität), Sicherheitsdatenblatt, Testreport des Produkts.

Wenden Sie sich bei Fragen bitte an unseren Kundendienst:

per Internet: <http://www.nedis.de/de-de/>

per E-Mail: service@nedis.com

per Telefon: Niederlande +31 (0)73-5993965 (während der Geschäftszeiten)

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, NIEDERLANDE