

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Steckdosen-Multi-Gasmelders. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Steckdosen-Multi-Gasmelder optimal einsetzen können.

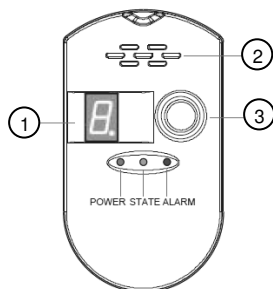
Lieferumfang

- Gasmelder
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Stromversorgung	110 – 240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	2 W
Anschlussart	Eurostecker Typ C (CEE 7/16)
Erkennt	LPG, Erdgas, Stadtgas bzw. die Einzelbestandteile davon
Zu erwartende Lebensdauer des Geräts	5 Jahre
Betriebstemperatur	-10°C – 40°C
Luftfeuchtigkeit	< 97% RLF
Lautstärke Alarmsignal	>85 dB bei 1 m
Alarmkonzentration	3% ~ 20% UEG
Zugrundeliegende Norm	DIN EN 50194-1
Maße	69 x 121 x 72 mm
Gewicht	98 g

Produktdetails



- 1 Zeigt die Gaskonzentrationsänderung an
- 2 Sensor
- 3 Alarm

Montage

Empfohlene Montageorte

- **Zur Detektion von Erdgas/Methan:**
Installieren Sie den Steckdosen-Multi-Gasmelder in der Nähe möglicher Gasquellen größer als 1,5 m, in der Nähe der Raumdecke, ca. 30 cm, unter der Decke (z.B. in der Küche).
- **Zur Detektion von Propan und Butan:**
Installieren Sie den Steckdosen-Multi-Gasmelder in der Nähe möglicher Gasquellen größer als 1,5 m, so tief wie möglich, üblicherweise zwischen 10 und 30 cm über dem Boden (z.B. in der Küche).

Ungeeignete Montageorte

- Hinter Vorhängen
- Hinter Möbelstücken
- Über der Spüle
- In der Nähe von Fenstern oder Türen
- In der Nähe eines Ventilators
- In einem Raum mit hoher Luftfeuchtigkeit (z.B. Bad)
- In einem Raum mit einer Temperatur unter -10°C oder über 40°C
- In einer Umgebung, in dem der Sensor des Steckdosen-Multi-Gasmelders durch Dreck oder Staub verschmutzt werden kann

Alarm-Modus

Aufwärmmodus

Stecken Sie den Steckdosen-Multi-Gasmelder in eine geeignete Steckdose. Beachten Sie die Hinweise zu empfohlenen und ungeeigneten Montageorten.

Die rote ALARM-LED leuchtet 2 Mal rot auf und der Alarm gibt einen DiDi-Ton von sich.

Die STATE-LED blinkt grün, die POWER-LED fängt an zu leuchten und nach spätestens 4 Minuten wird im Display „0“ angezeigt.

Der Steckdosen-Multi-Gasmelder ist nun im Bereitschaftsmodus.

Vor dem Alarm

Wenn der Sensor Gas erkennt, steigt die Anzeige des LED-Displays. Die Konzentration wird mit den Zahlen 0 – 9 angezeigt. Sobald die Gaskonzentration einen Bereich zwischen 3 bis 5 erreicht, ertönt ein langsamer Di-Di-Ton und die STATE-LED und die ALARM-LED blinken langsam rot.

Bei einer Konzentration zwischen 6 und 9 ertönt ein schneller DiDiDi-DiDiDi-Ton und die STATE-LED und die ALARM-LED blinken schnell rot.



HINWEIS:

Möglicherweise riechen Sie das Gas bevor der Alarm des Gasmelders ausgelöst wird. Verfahren Sie dann so, wie im Kapitel **Was im Fall eines Alarms zu tun ist** beschrieben.

Alarm-Modus

Sobald die Konzentration ein höheres Level erreicht, wird im Display „A“ angezeigt. Die STATE-LED blinkt schnell rot. Der Alarm-Ton ertönt weiterhin.

Sobald die Konzentration unter der messbaren Konzentration sinkt, endet der Alarm und der Steckdosen-Multi-Gasmelder arbeitet wieder im Bereitschaftsmodus.

Funktion testen

Prüfen Sie die Funktion des Geräts jede Woche und wenn Sie aus einem Urlaub zurückkommen bzw. mehrere Tage nicht zu Hause waren, indem Sie z.B. ein Feuerzeug (ohne Flammentzündung!) an den Gas-Sensor halten.

Reinigung und Wartung

Zusätzlich zum wöchentlichen Funktionstest, müssen Sie das Gerät mindestens einmal im Monat von Staub, Schmutz und Fremdkörpern reinigen- Nutzen Sie dazu einen Staubsauger mit einem weichen Bürstenaufsatz. Reinigen Sie damit das Gerät von allen Seiten. Prüfen Sie anschließend, ob alle Öffnungen frei von Fremdkörpern sind. Verwenden Sie kein Wasser, Reinigungs- oder Lösungsmitteln, da sie das Gerät beschädigen können. Wenn das Gerät stark verschmutzt ist und nicht wie beschrieben gereinigt werden kann, ersetzen Sie es. Testen Sie anschließend die Funktion.

Alarm üben

Wenn das Gerät einen Alarm ausgibt, warnt es vor einer gefährlichen Situation. Ihre schnelle Reaktion ist gefordert. Um auf eine solche Situation vorbereitet zu sein, gehen Sie wie folgt vor.

1. Lösen Sie in Anwesenheit aller Haushaltsmitglieder den Alarm aus, um sie mit dem Geräusch vertraut zu machen. Erklären Sie dessen Bedeutung.

2. Erstellen Sie einen Wohnungsplan mit allen Fenstern und Türen und ermitteln Sie für jeden Raum zwei Ausgänge mit Fluchtweg aus dem Gebäude.
3. Legen Sie einen sicheren Treffpunkt außerhalb des Gebäudes fest, an dem sich alle Haushaltsmitglieder im Falle eines Gasaustrittes treffen sollen.

Was im Fall eines Alarms zu tun ist

1. Geraten Sie nicht in Panik. Bleiben Sie ruhig.
2. Löschen Sie alle offenen Flammen und rauchende Gegenstände.
3. Schließen Sie alle Absperrrichtungen in der Gasleitung, damit kein weiteres Gas austreten kann.
4. Öffnen Sie Fenster und Türen.
5. Nutzen Sie Ihr Telefon nicht in dem Raum, in dem sich das Gas befindet oder befand. Warten, Sie, bis sich kein Gas mehr im Raum befindet.
6. Falls Sie die Ursache des Gases nicht feststellen können oder es Ihnen nicht möglich ist den Gasaustritt zu verhindern, verlassen Sie das Gebäude so schnell wie möglich. Bleiben Sie nicht stehen, um Gegenstände mitzunehmen.
7. Versammeln Sie sich an einem zuvor bestimmten Treffpunkt.
8. Verständigen Sie bei Gasaustritten, dessen Ursache Sie nicht feststellen können, die Feuerwehr. Verständigen Sie die Feuerwehr ebenfalls, wenn Sie den Gasaustritt nicht stoppen können.
9. Gehen Sie nicht zurück in das Gebäude.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes.
- Sie soll sorgfältig aufbewahrt und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben werden.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seinen Anschluss sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen.
- Den Anschluss nicht quetschen, nicht über scharfe Kanten oder heiße Oberflächen ziehen; Anschluss nicht zum Tragen verwenden.

- Wenn der Netzanschluss des Gerätes beschädigt wird, muss er durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes nach jedem Gebrauch, bei Störungen während des Betriebes und vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Ziehen Sie den Stecker nie mit nassen Händen aus der Steckdose.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

- **WARNUNG:** Durch Veränderung am Gerät besteht die Gefahr einer Fehlfunktion des Gerätes oder eines elektrischen Schlages! Lebensgefahr!
- Halten Sie den Steckdosen-Multi-Gasmelder fern von Schmutz und Staub.
- Nutzen Sie keine Lösungsmittel oder andere Flüssigkeiten zur Reinigung.
- Streichen Sie den Steckdosen-Multi-Gasmelder nicht an.
- Besprühen Sie den Steckdosen-Multi-Gasmelder nicht.
- Entfernen Sie den Steckdosen-Multi-Gasmelder und verstauen Sie ihn sicher in einer Plastiktüte, bevor Sie die Wände bestreichen, tapezieren oder andere Arbeiten an den Wänden vornehmen. Achten Sie darauf, den Steckdosen-Multi-Gasmelder anschließend wieder einzustecken und seine Funktionen zu testen.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-6975-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/E befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-6975 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.visor-tech.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Merci d'avoir choisi ce détecteur de gaz sur prise de courant. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

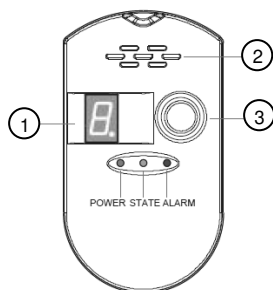
Contenu

- Détecteur de gaz
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Alimentation	110 – 240 V AC 50/60 Hz
Puissance absorbée	2 W
Branchement	Fiche euro type C (CEE 7/16)
Détecte	GPL, gaz naturel, gaz de ville et leurs composants individuels
Durée de vie estimée de l'appareil	5 ans
Température de fonctionnement	-10 °C à 40 °C
Humidité ambiante	< 97 % HR
Volume sonore du signal d'alarme	> 85 dB à 1 m
Concentration	3% ~ 20% LIE
Norme sous-jacente	DIN EN 50194-1
Dimensions	69 x 121 x 72 mm
Poids	98 g

Description du produit



- 1 Affichage de la concentration en gaz
- 2 Capteur
- 3 Alarme

Montage

Emplacement de montage conseillé

- **Pour la détection du gaz naturel/méthane :**
Installez le détecteur de gaz sur prise de courant à proximité des sources potentielles de gaz à plus de 1,5 m, à proximité du plafond, à env. 30 cm de celui-ci (par exemple dans la cuisine).
- **Pour la détection du propane et du butane :**
Installez le détecteur de gaz sur prise de courant à proximité des sources potentielles de gaz à plus de 1,5 m, à proximité du plafond, à env. 30 cm de celui-ci (par exemple dans la cuisine).

Emplacements de montage inadaptés

- Derrière un rideau
- Derrière un meuble
- Au-dessus d'un évier
- À proximité de fenêtres ou de portes
- À proximité d'un ventilateur
- Dans une pièce très humide (par ex. salle de bain)
- Dans une pièce à une température inférieure à -10 °C ou supérieure à 40 °C
- Dans un environnement dans lequel le capteur du détecteur de gaz sur prise de courant peut s'encrasser ou prendre la poussière

Mode alarme

Mode de mise en service

Branchez le détecteur de gaz à une prise adaptée. Respectez les indications concernant les emplacements de montage conseillés ou inadaptés.

La LED ALARM clignote deux fois en rouge et l'alarme émet un signal sonore (bip -- bip).

La LED STATE clignote en vert, la LED POWER s'allume. Après 4 minutes maximum, l'affichage indique « 0 ».

Le détecteur de gaz est maintenant en mode attente.

Avant le déclenchement de l'alarme

Lorsque le capteur détecte du gaz, le chiffre augmente sur l'affichage LED. La concentration en gaz est indiquée sur une échelle allant de 0 à 9. Dès que la concentration en gaz atteint 3 à 5, un signal sonore lent retentit (bip -- bip) et les LED ALARM et STATE clignotent lentement en rouge.

Si la concentration en gaz atteint 6 à 9, un signal sonore plus rapide retentit (bip-bip bip – bip-bip-bip) et les LED ALARM et STATE clignotent rapidement en rouge.



NOTE :

*Il est possible que vous sentiez le gaz avant que l'alarme du détecteur de gaz ne se déclenche. Dans ce cas, suivez les consignes du paragraphe « **Que faire en cas d'alarme ?** ».*

Mode alarme

Dès que la concentration atteint un niveau élevé, l'affichage indique « A ». La LED STATE clignote rapidement en rouge et l'alarme retentit.

Dès que la concentration chute en-dessous de la concentration mesurable, l'alarme s'arrête et le détecteur de gaz repasse en mode attente.

Test de fonctionnement

Vérifiez le fonctionnement de l'appareil chaque semaine, et lorsque vous revenez de vacances ou que vous vous êtes absenté de chez vous pendant plusieurs jours. Pour ce faire, maintenez par ex. un briquet (sans flamme !) devant le capteur de gaz.

Nettoyage et entretien

En plus du test de fonctionnement hebdomadaire, vous devez procéder à un nettoyage de l'appareil au moins une fois par mois, consistant à éliminer la poussière, la saleté et les corps étrangers. Nettoyez tous les côtés de l'appareil. Pour finir, vérifiez qu'aucun corps étranger ne se trouve sur une ouverture de l'appareil. N'utilisez ni eau, ni produit nettoyant, ni solvant, car cela pourrait endommager l'appareil. Si l'appareil est particulièrement sale et que le nettoyage décrit ne suffit pas, remplacez l'appareil. Testez enfin son bon fonctionnement.

Se préparer à une alarme

Lorsque l'appareil émet une alarme, cela signifie qu'il détecte une situation dangereuse. Vous devez alors réagir rapidement. Pour vous préparer à une telle situation, procédez de la manière suivante.

1. Déclenchez l'alarme en présence de tous les membres du ménage pour les familiariser avec cette dernière. Expliquez-en leur la signification.

2. Créer un plan de l'habitation avec toutes les fenêtres et portes et désignez pour chaque pièce deux sorties possibles permettant d'accéder à l'extérieur.
3. Déterminez un point de rencontre à l'extérieur du bâtiment, où tous les membres du ménage peuvent se regrouper en cas de fuite de gaz.

Que faire en cas d'alarme ?

1. Ne paniquez pas. Restez calme.
2. Éteignez toutes les flammes nues et les objets émettant de la fumée.
3. Fermez tous les dispositifs d'arrêt de la conduite de gaz afin qu'aucun autre gaz ne puisse s'échapper.
4. Ouvrez les fenêtres et les portes.
5. N'utilisez pas le téléphone se trouvant dans la pièce dans laquelle se trouve ou se trouvait le gaz. Attendez jusqu'à ce que le gaz disparaisse complètement de la pièce.
6. Si vous ne trouvez pas l'origine du gaz ou qu'il vous est impossible d'empêcher sa fuite, quittez le bâtiment aussi vite que possible. Ne vous arrêtez pas pour emporter des objets avec vous.
7. Rendez-vous à un point de rencontre défini à l'avance.
8. En cas de fuites de gaz dont vous ne pouvez pas déterminer la cause, contactez les pompiers. Contactez également les pompiers si vous ne parvenez pas à arrêter la fuite de gaz.
9. Ne retournez pas dans le bâtiment.

Consignes de sécurité générales

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne

responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

- Lisez attentivement ce mode d'emploi. Il comporte des informations importantes concernant l'utilisation, la sécurité et l'entretien de l'appareil.
- Il doit être conservé précieusement et transmis avec le produit à un tiers.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu.
- Respectez les consignes de sécurité lors de l'utilisation.
- Vérifiez le bon état de l'appareil, de son connecteur et de ses accessoires avant chaque utilisation.
- Veillez à ne pas pincer le branchement, ne l'exposez pas à des bords tranchants ou à des surfaces chaudes. N'utilisez pas le branchement pour déplacer l'appareil.
- Si le connecteur de votre appareil est endommagé, vous devez le faire remplacer par un professionnel agréé, afin d'éviter tout risque pour votre sécurité.
- Débranchez l'appareil après chaque utilisation, en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation, et avant chaque nettoyage de l'appareil.
- Ne débranchez jamais la fiche avec des mains mouillées.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou similaire uniquement. Cet appareil ne convient pas pour un usage industriel.
- Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Le fabricant n'est pas responsable en cas de mauvaise utilisation due au non-respect du mode d'emploi.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.

- Veillez à ce que la prise de courant à laquelle est branché l'appareil soit toujours facilement accessible pour que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- ATTENTION : Toute modification de l'appareil comporte un risque de dysfonctionnement de l'appareil ou d'électrocution ! Danger de mort !
- Tenez le détecteur de gaz sur prise de courant éloigné de toute source de saleté ou de poussière.
- N'utilisez pas de solutions liquides ou autres liquides divers pour son nettoyage.
- Ne mettez pas de peinture sur le détecteur de gaz sur prise de courant.
- Ne vaporisez rien sur le détecteur de gaz sur prise de courant.
- Retirez le détecteur de gaz sur prise de courant et entourez-le d'un sac en plastique avant de repeindre les murs, de les tapisser ou d'entreprendre d'autres travaux sur les murs. Pensez ensuite à rebrancher le détecteur de gaz sur prise de courant et à tester son fonctionnement.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes pour le traitement des déchets

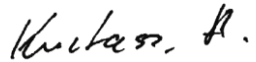
Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets,

veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit, NX-6975 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.



Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr. Dans le champ de recherche, saisissez la référence de l'article : NX-6975.