

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Multi-Gasmelders. Der Gasmelder reagiert auf alle gängigen Gasarten (z. B. Erdgas, Kohlenstoff, Flüssiggas, Methan, etc.). Übersteigt die Gas-Konzentration den Grenzwert von 2.500 PPM, erklingt ein lauter Dauerton.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Multi-Gasmelder optimal einsetzen können.


Lieferumfang

- Multi-Gasmelder inkl. Montageplatte
- Montagematerial (2 Dübel, 2 Schrauben)
- Bedienungsanleitung

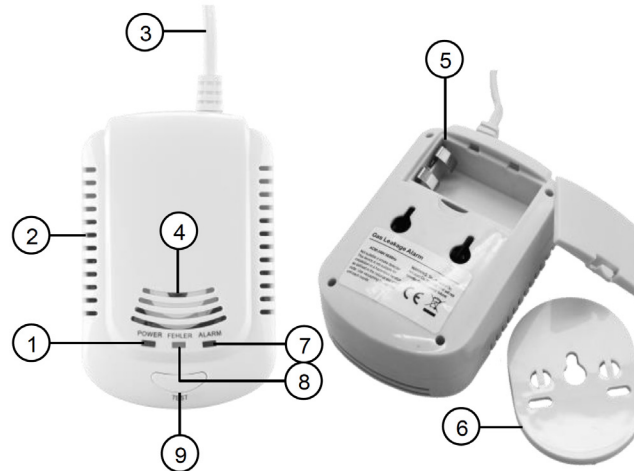
Optionales Zubehör

9-V-Block-Akku zur Notstromversorgung (z. B. PX-8340)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Rating | 90 – 240 V AC, 50/60 Hz |
| Schutzklasse II  | Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung |
| Nickel-Metallhydrid-Akku | 9-V-Block |
| Gerätetyp | Typ B |
| Lautstärke | 85 dB @ 3 m |
| Aufwärmzeit | 180 s |
| Alarm-Grenzwert | 2.500 PPM |
| Betriebstemperatur | 0 – 50 °C |
| Betriebluftfeuchtigkeit | 10 – 95 % |
| Empfohlene Verwendungsdauer | 5 Jahre |
| Maße | 112 × 73 × 42 mm |
| Gewicht | 155 g |

Produktdetails



1. POWER-LED
2. Lüftungsöffnungen
3. Stromkabel
4. Lautsprecher
5. Akkufach
6. Montageplatte
7. ALARM-LED
8. FEHLER-LED
9. TEST-Taste

Wichtige Hinweise zur Montage

Bitte beachten Sie bei der Wahl des Montageortes die folgenden Hinweise.

Ungeeignete Montageorte

- Geschlossene Räume (z. B. in einem Schrank oder hinter einem Vorhang)
- Bei einem Fenster oder einer Tür.
- Bei einem Ventilator.
- An Stellen, an denen Schmutz und Staub den Gasmelder blockieren können.
- An feuchten Orten.
- Der Montageort sollte nicht zu nahe an Öffnungen oder Ventilationsschächten sein, da hier die Luftzirkulation hoch ist und dies die Gaskonzentration verringern kann
- Der Gasmelder sollte nicht über oder in der Nähe von Gasgeräten angebracht werden, da geringere Mengen an Gas bei der Inbetriebnahme austreten können und dies

einen Alarm auslösen kann.

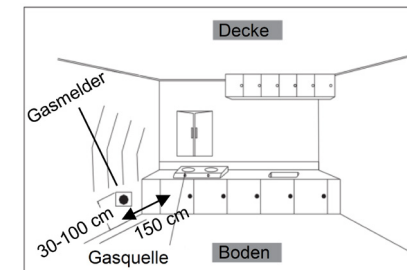
- Nicht in der Nähe von Dunstquellen anbringen. Küchendunst kann Fehlalarme auslösen.
- Nicht in der Nähe von Fettquellen anbringen. Verschmutzung durch Fett kann den einwandfreien Betriebs des Gasmelders beeinträchtigen.

Gas-Typ bestimmen

Bitte bestimmen Sie vor der Installation zunächst, welches Gas erkannt werden soll. Je nach Anwendungsfall, muss der Melder an einem anderen Ort montiert werden.

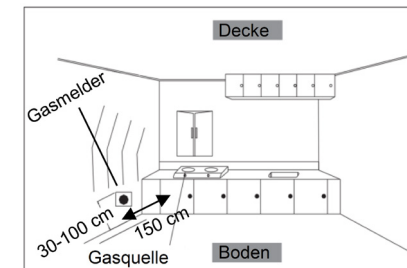
Geeignete Montage-Orte für Gas, das schwerer als Luft ist (z. B. Propan, Butan)

Bringen Sie Ihren Gasmelder im Umkreis von 150 cm zur überwachenden Gasquelle an. Der Abstand zum Boden sollte zwischen 30 – 100 cm betragen.



Geeignete Montageorte für Gas, das leichter als Luft ist (z. B. Erdgas):

Bringen Sie Ihren Gasmelder im Umkreis von 150 cm zur überwachenden Gasquelle an. Der Abstand zur Decke sollte zwischen 30 – 100 cm betragen.



Montage

1. Schieben Sie die Montageplatte nach unten und nehmen Sie sie ab.
2. Nehmen Sie die Montageplatte als Vorlage und zeichnen Sie ein Bohrloch an der gewünschten Stelle ein.



ACHTUNG!

Achten Sie darauf, dass an der gewählten Bohrstelle keine Leitungen oder Rohre verlaufen. Dies kann zu Verletzungen oder Umgebungsschäden führen!

3. Bohren Sie an der markierten Stelle ein Loch und setzen Sie einen Dübel ein.



HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass das mitgelieferte Montagematerial für den gewünschten Anbringungsort möglicherweise nicht geeignet ist. Passendes Montagematerial erhalten Sie im Baumarkt.

4. Drehen Sie die Schraube so weit in das Bohrloch, bis der Schraubkopf noch ca. 3 mm aus der Wand herausragt.



HINWEIS:

Falls Sie einen 9-V-Block-Akku zur Notstromversorgung bei Stromausfall verwenden möchten, setzen Sie diesen jetzt in das Akkufach ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polarität.

5. Schieben Sie die Montageplatte wieder auf die Rückseite Ihres Gasmelders, so dass sie einrastet.
6. Hängen Sie die Montageplatte am Schraubkopf auf.

Inbetriebnahme

1. Schließen Sie Ihren Gasmelder an eine geeignete Steckdose an.
2. Es erklingt ein kurzer Signalton. Ihr Gasmelder ist einsatzbereit, sobald die POWER-LED dauerhaft leuchtet.
3. Führen Sie nun einen Funktions-Test durch.

Funktions-Test

Führen Sie nach der Erstinstallation und mindestens einmal pro Woche einen Funktions-Test durch.

1. Halten Sie die TEST-Taste gedrückt.
2. Alle LEDs leuchten kurz auf. Es erklingt ein kurzer Signalton.
3. Danach leuchtet nur noch die POWER-LED.

LED-Anzeigen

| LED | Aktion | Ton | Bedeutung |
|--------|----------|-----------------|----------------|
| POWER | leuchtet | (keiner) | Betriebsbereit |
| FEHLER | blinkt | 1x lang | Fehler |
| ALARM | blinkt | 2 x fortlaufend | Gas-Alarm |

Aktiver Alarm

Sobald der Grenzwert von 2.500 PPM in der Raumluft überschritten wird, wird der Alarm ausgelöst. Die ALARM-LED blinkt schnell, begleitet von zwei sich fortlaufend wiederholenden Signaltönen. Der Alarm stoppt automatisch, sobald die Gas-Konzentration in der Raumluft wieder unter den Grenzwert fällt.

Verhalten im Alarm-Fall

Gehen Sie bei einem Alarm bitte vor wie folgt:

1. Geraten Sie nicht in Panik. Bleiben Sie ruhig.
2. Löschen Sie alle offenen Flammen und rauchende Gegenstände. Schalten Sie keine elektrischen Geräte ein oder aus.
3. Schließen Sie alle Absperreinrichtungen 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.

Alarm-Übungen

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, üben Sie das richtige Verhalten im Alarmfall mit allen Mitgliedern des Haushalts.

1. Lösen Sie in Anwesenheit aller Haushaltsmitglieder einen Test-Alarm aus (siehe Abschnitt Funktions-Test), um sie mit dem Alarm-Signal vertraut zu machen. Erklären Sie die Bedeutung der Signaltöne und LEDs.
2. Erstellen sie einen Wohnungsplan mit allen Fenstern und Türen. 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 Alarms treffen sollen.

Fehlermeldung

Wenn die FEHLER-LED blinkt und ein langer Signalton erklingt, liegt ein Fehler des internen Sensors oder der Hauptplatine vor. Trennen Sie Ihren Gasmelder kurz von der Stromversorgung und schließen Sie ihn dann erneut an. Wenn die Fehlermeldung nach dem Neustart immer noch angezeigt wird, kontaktieren Sie den Hersteller.

Reinigung

Trennen Sie Ihren Gasmelder vor der Reinigung von der Stromversorgung.

- Reinigen Sie die Lüftungsöffnungen jeden Monat von Staub und Schmutz. Verwenden Sie hierzu ein trockenes Leinentuch. Bei starken Verschmutzungen können Sie dieses auch leicht anfeuchten.
- Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel!
- Führen Sie nach jeder Reinigung einen Funktions-Test durch.

Wartung

Lassen Sie den Gasmelder alle 6 Monate von Fachpersonal prüfen.

Sicherheitshinweise



HINWEIS:

Gasmelder sind kein Ersatz für Rauch-, Hitze- oder Kohlenmonoxid-Melder.

- Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen zu Montage und Betrieb Ihres Gasmelders. Bitte lesen Sie dieses Merkblatt sorgfältig durch, bevor Sie mit der Montage beginnen und heben diese Anleitung auf.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- 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 nie 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.
- Die empfohlene Verwendungsdauer des Geräts beträgt 5 Jahre. Der Detektor sollte 5 Jahre nach Erstinbetriebnahme ausgetauscht werden.
- Bei diesem Melder handelt es sich um ein eigenständiges Alarmsystem, daher kann er nicht an einem anderen System angeschlossen werden.
- Halten Sie das Produkt von Kindern fern.
- Vermeiden Sie den Einfluss von Nässe (Spritz- oder Regenwasser), Staub sowie unmittelbare Sonnenbestrahlung auf das Gerät.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Leinentuch, das bei starken Verschmutzungen leicht angefeuchtet sein kann. Verwenden Sie zur Reinigung keine lösemittelhaltigen Reinigungsmittel.

- Streichen Sie den Gasmelder nicht an. Besprühen Sie ihn nicht mit Farbe.
- Halten Sie das Produkt fern von Staub und Schmutz.
- Folgende Mittel dürfen nicht in der Nähe des Gasmelder verwendet werden: Sprühdosen, Haargel, Farben, Lufterfrischer.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Bitte bestimmen Sie vor der Installation zunächst, welches Gas erkannt werden soll. Je nach Anwendungsfall, muss der Melder an einem anderen Ort montiert werden.
- Bei diesem Melder handelt es sich um ein eigenständiges Alarmsystem, daher kann er nicht an einem anderen System angeschlossen werden.
- Betreiben Sie das Gerät nur an haushaltsüblichen Steckdosen. Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der Ihres Stromnetzes übereinstimmt.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen; Anschlussleitung nicht zum Tragen verwenden.
- Ziehen Sie vor jeder Reinigung und bei Störungen während des Betriebs den Netzstecker des Geräts.
- Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- 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.
- Halten Sie das Produkt von Kindern fern.
- Dieses Produkt kann nicht vor Kohlenmonoxid warnen.
- 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 ZX-2977-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-2977 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,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce détecteur de gaz. Ce détecteur de gaz réagit à tous les types de gaz courants (gaz naturel, carbone, gaz liquide, méthane, etc.). Lorsque la concentration de gaz atteint les 2500 ppm, une alerte sonore est donnée.


Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

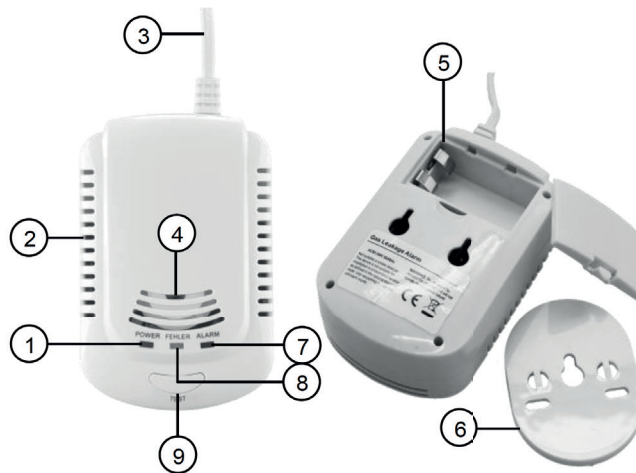
- Détecteur de gaz avec support de montage
- Matériel de montage (2 chevilles, 2 vis)
- Mode d'emploi

Accessoire en option (disponible séparément sur www.pearl.fr)
Batterie bloc 9 V pour alimentation de secours

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--|
| Puissance | 90 – 240 V AC, 50/60 Hz |
| Classe de protection II  | Protection par double isolation ou isolation renforcée |
| Batterie hybride métal-nickel | Bloc 9 V |
| Type d'appareil | Type B |
| Volume sonore | 85 dB à 3 m |
| Temps de préchauffage | 180 s |
| Plafond d'alerte | 2500 ppm |
| Température de fonctionnement | 0 – 50°C |
| Humidité de l'air pour le fonctionnement | 10 – 95 % |
| Durée d'utilisation maximale | 5 ans |
| Dimensions | 112 × 73 × 42 mm |
| Poids | 155 g |

Description du produit



1. LED POWER
2. Ouvertures d'aération
3. Câble d'alimentation
4. Haut-parleur
5. Compartiment à batterie
6. Plaque de montage
7. LED ALARM
8. LED FEHLER (erreur)
9. Touche TEST

Consignes importantes pour le montage

Lors du choix du lieu de montage, soyez attentif aux points suivants :

Emplacements de montage inadaptés

- Endroits clos (par ex. dans une armoire ou derrière un rideau)
- Près d'une fenêtre ou d'une porte
- Près d'un ventilateur
- Dans les endroits où la saleté et la poussière peuvent bloquer le détecteur de gaz.
- Dans un endroit humide.
- Le lieu d'installation ne doit pas être trop près des ouvertures ou des puits de ventilation, car la circulation d'air est élevée, ce qui peut réduire la concentration de gaz.
- Le détecteur de gaz ne doit pas être installé au-dessus ou à proximité d'appareils à gaz, car de petites quantités de gaz peuvent s'échapper pendant la mise en service, ce qui peut déclencher une alarme.

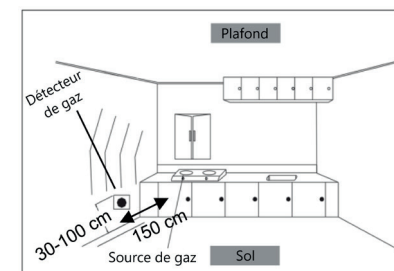
- Ne pas installer à proximité de sources de fumées. Les vapeurs de cuisine peuvent déclencher de fausses alertes.
- Ne pas installer à proximité de sources de graisse. La contamination par la graisse peut nuire au bon fonctionnement du détecteur de gaz.

Déterminer le type de gaz

Avant l'installation, veuillez déterminer quel gaz doit être détecté. Selon l'application, le détecteur doit être monté à un endroit différent.

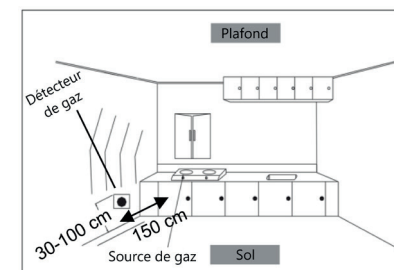
Emplacements de montage appropriés pour les gaz plus lourds que l'air (par ex. propane, butane)

Installez votre détecteur de gaz dans un rayon de 150 cm autour de la source de gaz de surveillance. La distance au sol doit être comprise entre 30 et 100 cm.



Emplacements de montage appropriés pour les gaz plus légers que l'air (par ex. gaz naturel)

Installez votre détecteur de gaz dans un rayon de 150 cm autour de la source de gaz de surveillance. La distance au plafond doit être comprise entre 30 et 100 cm.



Montage

1. Faites glisser la plaque de montage vers le bas et retirez-la avec précaution.
2. Utilisez le disque magnétique comme gabarit et marquez le trou de perçage à l'endroit désiré.



ATTENTION !

Assurez-vous qu'aucun câble ou conduit ne se trouve à l'endroit que vous avez choisi de percer. Cela pourrait causer des blessures physiques et/ou des dommages matériels !

3. Percez un trou à l'endroit marqué, et insérez-y une cheville.



NOTE :

Veuillez noter que le matériel de montage fourni peut ne pas être compatible avec l'endroit où vous souhaitez installer le support mural. Vous trouverez du matériel de fixation adapté dans une quincaillerie ou un magasin d'outillage, par exemple.

4. Vissez la vis dans le trou percé, jusqu'à ce que la tête de vis dépasse d'environ 3 mm du mur.



NOTE :

Si vous souhaitez utiliser une batterie de 9 V pour l'alimentation de secours en cas de panne de courant, insérez-la maintenant dans le compartiment prévu à cette effet. Veillez à respecter la polarité.

5. Refaites glisser la plaque de montage à l'arrière du détecteur de gaz de manière jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
6. Accrochez la plaque de montage sur la tête de vis.

Mise en marche

1. Branchez votre détecteur de gaz à une prise de courant appropriée.
2. Un court signal sonore retentit. Votre détecteur de gaz est prêt à l'emploi dès que la LED POWER brille en permanence.
3. Procédez à un test de fonctionnement.

Test de fonctionnement

Après l'installation initiale et au moins une fois par semaine, effectuez un test de fonctionnement.

1. Maintenez la touche TEST appuyée.
2. Toutes les LED s'allument brièvement. Un court signal sonore retentit.
3. Seule la LED POWER reste allumée.

Voyants LED

| LED | Action | Son | Signification |
|--------|-------------|--------------|-----------------|
| POWER | allumée | (aucun) | prêt à l'emploi |
| FEHLER | clignotante | 1x longtemps | erreur |
| ALARM | clignotante | 2x de suite | alarme gaz |

Alarme active

Dès que la valeur limite de 2500 ppm dans l'air ambiant est dépassée, l'alarme se déclenche. La LED ALARM clignote rapidement, accompagnée de deux bips sonores répétés en continu. L'alarme s'arrête automatiquement, dès que la concentration de gaz redescend en dessous de 2500 ppm.

Comportement à adopter en cas d'urgence

Procédez comme suit :

1. Restez calme.
2. Éteignez toutes les flammes nues et tous les objets fumants. Vous ne devez alors ni allumer ni éteindre les appareils électriques.
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.

Exercices d'alarme

Lorsque l'appareil émet une alarme, cela signifie qu'il détecte une situation dangereuse. Vous devez alors réagir rapidement. Afin d'être préparés à une telle situation, adoptez un comportement correct en cas d'alarme avec tous les membres de la famille.

1. Déclenchez une alarme test en présence de tous les membres de la famille (voir la section Test de fonctionnement) pour les familiariser avec le signal d'alarme. Expliquez la signification des bips sonores et des LED.
2. Créez un plan d'habitation avec toutes les fenêtres et portes. Déterminez deux sorties avec voies d'évacuation pour chaque pièce.
3. Établissez un point de rencontre sécuritaire à l'extérieur du bâtiment où tous les membres de la famille devraient se rencontrer en cas d'alarme.

Message d'erreur

Si la LED FEHLER (erreur) clignote et qu'un long bip sonore retentit, le capteur interne et/ou la carte mère sont défectueux. Débranchez brièvement votre détecteur de gaz de l'alimentation, puis rebranchez-le. Si le message d'erreur apparaît toujours après le redémarrage, contactez le fabricant.

Nettoyage

Débranchez votre détecteur de gaz de l'alimentation avant de le nettoyer.

- Nettoyez les ouvertures de ventilation de la poussière et de la saleté tous les mois. Utilisez un chiffon sec. En cas de fortes salissures, vous pouvez légèrement humidifier votre chiffon.
- N'utilisez pas de produits nettoyants ou de solvants.
- Effectuez un test de fonctionnement après chaque nettoyage.

Entretien

Faites vérifier le détecteur de gaz par un personnel qualifié tous les 6 mois.

Consignes de sécurité



NOTE :

Les détecteurs de gaz ne remplacent pas les détecteurs de fumée, de chaleur ou de monoxyde de carbone.

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Lisez-le attentivement et 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 !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Respectez les consignes de sécurité lors de l'utilisation.
- 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.
- La prise de courant à laquelle est branché l'appareil doit toujours être facilement accessible, pour que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- N'ouvrez pas le produit vous-même. 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.
- La durée de vie recommandée de l'appareil est de 5 ans. Le détecteur doit être remplacé 5 ans après sa mise en service.
- Ce détecteur est un système d'alarme autonome, il ne peut donc pas être connecté à un autre système.
- Maintenez le produit hors de portée des enfants !
- Évitez l'influence de l'humidité (éclaboussures d'eau ou eau de pluie), de la poussière et de la lumière directe du soleil sur l'appareil.
- Nettoyez le boîtier à l'aide d'un chiffon doux, légèrement humidifié en cas de forte salissure. N'utilisez pas de produits de nettoyage contenant des solvants pour le nettoyage.
- Ne peignez pas le détecteur de gaz. Ne vaporisez pas de couleur dessus.
- Maintenez le produit hors de portée des enfants.
- Les produits suivants ne doivent pas être utilisés pour le nettoyage : spray aérosol, gel capillaire, peintures, assainisseurs d'air.
- Avant la mise en service, vérifiez le bon état de l'appareil, de son câble de raccordement et de ses accessoires. N'utilisez pas le produit s'il présente des dommages visibles.
- Avant l'installation, veuillez déterminer quel gaz doit être détecté. Selon l'application, le détecteur doit être monté à un endroit différent.
- Ce détecteur est un système d'alarme autonome, il ne peut donc pas être connecté à un autre système.
- N'utilisez le produit qu'avec une prise secteur domestique. Vérifiez que l'indication de tension figurant sur la plaquette d'identification correspond à la tension délivrée par le réseau électrique que vous utilisez.
- Veillez à ne pas pincer le câble d'alimentation, ne l'exposez pas à des bords tranchants ou à des surfaces chaudes. N'utilisez pas le câble pour déplacer l'appareil.
- Débranchez l'adaptateur avant chaque nettoyage, après chaque utilisation et en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation.
- Ne débranchez jamais la fiche d'alimentation avec des mains mouillées ou en tirant sur le câble.
- 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.
- 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.
- Cet appareil ne permet pas de détecter le monoxyde de carbone;

- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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 concernant 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, ZX-2977, 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, relative au 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 www.pearl.fr/support/notices ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.