

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses WLAN-Multi-Gasmelder. So sind Sie per Sprachansage, SMS und sogar per App jederzeit vor Gaslecks gewarnt.

Bitte lesen Sie die im Folgenden aufgeführten Hinweise und Tipps ausführlich durch.



Bitte beachten Sie, dass es sich bei dieser Beilage um Anwendungshinweise zum sicheren Gebrauch Ihres Produktes handelt.

Die ausführliche Bedienungsanleitung können Sie einfach online über unseren Support-Bereich abrufen.



www.pearl.de/support

Geben Sie im Suchfeld nur noch die Artikelnummer ZX-3060 ein.

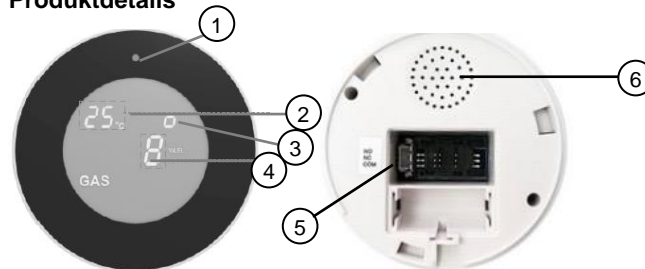
Lieferumfang

- Gasmelder
- Netzteil
- Montage-Material (2 x Schrauben, 2 x Dübel, 1x Abstandsmatte)
- 2-poliges Anschlusskabel zum Anschluss an externes Gas-Ventil
- Produktinformation

Empfohlene App:

- Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem Multi-Gasmelder und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **Elesion**.

Produktdetails



- | | |
|----------------------|---------------------------------|
| 1. Status-LED | 5. Anschluss für ext. Gasventil |
| 2. Raum-Temperatur | 6. Lautsprecher |
| 3. WLAN-Status | |
| 4. Gas-Konzentration | |



HINWEIS:

Gasmelder sind kein Ersatz für Rauch-, Hitze- oder Kohlenmonoxidmelder!



HINWEIS:

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

Hinweise zur Wahl des Montageorts

- Bitte bestimmen Sie vor der Installation zunächst, welches Gas vom Gasmelder 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 und 100 cm betragen.
- **Geeignete Montage-Orte 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 und 100 cm betragen.

• Ungeeignete Montage-Orte

- 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.

Montage

1. Halten Sie mit einer Hand den Gasmelder fest und drehen Sie mit der anderen Hand die Halterung auf der Rückseite des Gasmelders im Gegenuhrzeigersinn, um die Halterung abnehmen zu können.
2. Setzen Sie nun die Halterung an der Position an der Wand an, an der Sie Ihren Gasmelder anbringen möchten. Beachten Sie dabei den Richtungspfeil für die Anbringung auf der Innenseite der Montage-Adapterplatte.
3. Markieren Sie die zwei Bohrlöcher zum Anbringen der Halterung und nehmen Sie die Halterung wieder von der Wand.
4. Bohren Sie dann an den Markierungen Löcher passend in der Größe der Dübel, die Sie verwenden möchten. Für die mitgelieferten Dübel verwenden Sie einen Bohrer mit Ø 6 mm. Und setzen Sie anschließend die Dübel in die Bohrlöcher ein.
5. Setzen Sie dann die Halterung auf und drehen Sie die Schrauben durch die Halterung in die Dübel. Ziehen Sie die Schrauben ausreichend fest an.
6. Setzen Sie den Gasmelder auf die Halterung auf. Eine Pfeil-Markierung am Gasmelder sowie zwei Strichmarkierung an der Halterung zeigen Ihnen dabei die korrekte Einsatzposition.

7. Lassen Sie den Gasmelder durch leichtes Drehen im Uhrzeigersinn einrasten.

Technische Daten

Stromversorgung		per USB (Netzkabel enthalten)
WLAN	Standard	802.11 b/g/n
	Funkfrequenz	2.405 - 2.480 MHz
	Sendeleistung	20 dBm
Empfohlene Verwendungsdauer		3 Jahre
Lautstärke Alarmsignal		> 85 dB
Alarm-Konzentration		8 % - Wert UEG
Betriebstemperatur		0 - 55 °C
Betriebs-Luftfeuchtigkeit		< 80 %
Folgende Gase werden erkannt:		Butan, Methan, flüssiges Gas, Propan, Autogas
Maße (Ø x H)		100 x 34 mm
Gewicht		210 g

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig, außer zum Batteriewechsel. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Verschmutzung durch Fett kann den einwandfreien Betrieb des Melders beeinträchtigen.
- Das Produkt von Kindern fernhalten.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- 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-3060-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU 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 ZX-3060 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce détecteur de gaz. 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
- Adaptateur secteur
- Matériel de montage (2 x vis, 2 x chevilles, 1x tapis d'écartement)
- Câble à 2 broches pour connexion à une valve de gaz externe
- Fiche d'information produit

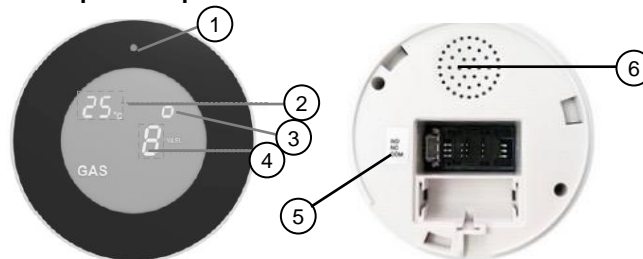
Application recommandée :

- L'utilisation du produit requiert une application capable d'établir une connexion entre le cylindre connecté et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite **ELESION**.

Caractéristiques techniques

Alimentation		USB (câble fourni)
Réseau Internet sans fil	Norme	802.11 b/g/n
	Fréquence radio	2405 – 2480 MHz
	Puissance d'émission	20 dBm
Durée d'utilisation recommandée		3 ans
Volume de l'alarme		> 85 dB
Concentration		8 % - Valeur LIE
Température de fonctionnement		0 – 55 °C
Humidité relative de l'air pour le fonctionnement		< 80 %
Gaz reconnus		Butane, méthane, gaz liquide, propane, GPL
Dimensions (Ø x H)		100 x 34 mm
Poids		210 g

Description du produit



1. LED de statut
2. Température de la pièce
3. LED de statut wifi
4. Concentration de gaz
5. Raccord pour valve externe
6. Haut-parleur



NOTE :

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

Lieux d'installation



NOTE :

Veillez respecter les instructions suivantes lors du choix du lieu d'installation.

- Avant l'installation, déterminez d'abord quel gaz doit être détecté par le détecteur de gaz. Selon l'usage, le détecteur doit être installé à un endroit différent !
- **Emplacements d'installation appropriés pour les gaz plus lourds que l'air (propane, butane, etc.) :**
 - Installez le détecteur de gaz à moins de 150 cm de la source de gaz à surveiller. La distance au sol doit être comprise entre 30 et 100 cm.
- **Emplacements d'installation appropriés pour les gaz plus légers que l'air (gaz naturel, etc.) :**
 - Installez le détecteur de gaz à moins de 150 cm de la source de gaz à surveiller. La distance au plafond doit être comprise entre 30 et 100 cm.

• Emplacements d'installation inadaptés :

- Locaux clos (dans un placard, derrière un rideau, etc.).
- Près d'une fenêtre ou d'une porte.
- Près d'un ventilateur.
- Locaux poussiéreux et sales : le dispositif risque d'être encrassé et bloqué.
- Locaux humides.
- Près d'ouvertures ou de puits de ventilation : la circulation de l'air y est importante, ce qui peut réduire la concentration de gaz.
- Au-dessus ou à proximité d'appareils à gaz : de petites quantités de gaz peuvent s'échapper au démarrage de ces appareils, ce qui peut déclencher une alarme.
- À proximité de sources de fumées (plaques de cuisson, etc.) : les fumées de cuisine peuvent déclencher de fausses alarmes.
- À proximité de sources de graisse : la graisse peut s'accumuler et nuire au bon fonctionnement du détecteur de gaz.

Montage du dispositif

1. Tenez le détecteur de gaz d'une main. De l'autre main, tournez le support arrière dans le sens antihoraire pour le retirer.
2. Placez le support à l'endroit de votre choix sur le mur. Aidez-vous de la flèche à l'intérieur de la plaque de montage.
3. Marquez l'emplacement des deux trous du support, et replacez le support au mur.
4. Percez ensuite des trous au niveau des repères. Percez des trous en fonction du diamètre des chevilles. Les chevilles fournies nécessitent des trous de Ø 6 mm. Insérez ensuite les chevilles dans les trous.
5. Installez le support et vissez-le au mur. Insérez pour ce faire les vis dans les chevilles au travers du support. Serrez les vis comme il convient.
6. Fixez le détecteur de gaz au support. Aidez-vous des flèches sur le détecteur et des barres sur le support pour trouver la meilleure position.
7. Enclenchez le détecteur de gaz en le tournant très légèrement dans le sens horaire.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Le cas échéant, transmettez-le avec le produit à l'utilisateur suivant.
- 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 pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- N'ouvrez pas le produit vous-même sauf pour changer les piles. 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.
- L'accumulation de graisse dans le produit peut nuire au bon fonctionnement du détecteur.
- Conservez hors de la portée et de la vue des enfants.
- N'exposez pas le produit à une chaleur extrême.
- Ne plongez l'appareil ni dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- 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 ZX-3060 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE (du Parlement européen et du Conseil), établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 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 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

Kurtasz, A.

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.



NOTE :

Il s'agit ici uniquement d'un guide de démarrage rapide. La notice détaillée est disponible sur www.pearl.fr/support/notices. Faites défiler le tableau qui s'affiche, ou effectuez une recherche sur la page en tapant la référence de l'article, ZX3060, dans le champ de recherche.