

WLAN-Multi-Gasmelder

für haushaltsübliche Gase, mit App und Sprachansage

Bedienungsanleitung



ELESION®

Inhaltsverzeichnis

Ihre neuer Multi-Gasmelder	4
Lieferumfang.....	4
Wichtige Hinweise zu Beginn	5
Sicherheitshinweise.....	5
Wichtige Hinweise zur Auswahl des Standorts.....	6
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	6
Konformitätserklärung	6
Produktdetails	7
Montage	8
Montage des Gasmelders.....	8
Inbetriebnahme	9
App installieren	10
Gasmelder mit App verbinden	10
Steuerseite des Gasmelders	12
Geräte-Einstellungen.....	13
Datenschutz	14
Technische Daten	14

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

www.visor-tech.com

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

Ihre neuer Multi-Gasmelder

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Multi-Gasmelders mit App für weltweite Benachrichtigung bei Alarm auf Ihrem Smartphone.

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

Lieferumfang

- Gasmelder
- USB-Netzteil
- 2-poliges Anschlusskabel für externes Gas-Ventil
- Montagematerial
- Bedienungsanleitung

Empfohlene App:

Für die weltweite Benachrichtigung bei Alarm benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen dem Multi-Gasmelder und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **ELESION**.



ELESION:

Scannen Sie einfach den QR-Code, um eine Übersicht weiterer ELESION-Produkte aufzurufen.

Wichtige Hinweise zu Beginn

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.
- Halten Sie das Produkt fern von Kindern.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen am Gasmelder darf nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Achten Sie beim Betrieb darauf, dass der Gasmelder an einer Steckdose betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie den Gasmelder im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes bei Störungen während des Betriebes sowie vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Ziehen Sie den Stecker nie am Netzkabel oder 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!
- Der Gasmelder ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Achten Sie darauf, dass der Gasmelder beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der Ihres Stromnetzes übereinstimmt.
- Achten Sie darauf, die Anschlussleitung nicht zu quetschen sowie nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen zu ziehen.
- Verwenden Sie die Anschlussleitung nicht zum Tragen des Gasmelders.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Setzen Sie das Produkt keiner direkten Sonnenstrahlung aus.
- Berühren Sie das Produkt nicht mit nassen oder feuchten Händen.
- Überprüfen Sie das Gerät vor der Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- 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.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck gemäß dieser Gebrauchsanweisung verwendet werden.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zur Auswahl des Standorts

Vermeiden Sie die Anbringung an folgenden Standorten:

- In kleinen geschlossenen Räumen, z.B. im Schrank oder hinter einem Vorhang.
- In der Nähe von Fenstern, Türen oder ähnlichen Öffnungen mit regelmäßigem Luftzug.
- In der Nähe von Ventilatoren oder Ventilationsschächten.
- In staubiger und schmutziger Umgebung.
- In Sanitäreanlage mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- In der Nähe von Kochstellen, z.B. Herd, oder Spülmaschine.
- In direkter Nähe von Gasgeräten, da diesen in der Regel eine harmlose Menge Gas entweichen kann, die zu Fehlalarmen führen kann.

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 + (EU)2015/863, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

A handwritten signature in black ink, appearing to read '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.



Produktdetails



1. Temperatur
2. Gas-Konzentration
3. Test-Taste

4. WLAN-Statusanzeige
5. Stromanschluss

Montage



HINWEIS:

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

- 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 des Gasmelders

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 \varnothing 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.

Inbetriebnahme

Stecken Sie den USB-Stecker des Netzteils in die Stromanschluss-Buchse des Gasmelders und das Netzteil dann in eine geeignete Steckdose. Der Gasmelder startet selbstständig und kalibriert sich automatisch. Dieser Vorgang dauert ca. 3 Minuten.

App installieren

Für die weltweite Benachrichtigung bei Alarm auf Ihr Mobilgerät benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem Gasmelder und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **ELESION**. Suchen Sie diese im Google Play Store (Android) oder App-Store (iOS) oder scannen Sie den entsprechenden QR-Code. Installieren Sie die App dann auf Ihrem Mobilgerät.

Android

iOS



HINWEIS:

Falls Sie noch nicht über ein ELESION-Konto verfügen, legen Sie sich bitte eines an. Die Registrierung in der App erfolgt per Email-Adresse.

Eine genaue Erklärung des Registrierungs-Vorgangs sowie eine allgemeine Übersicht der App finden Sie online unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld einfach die Artikelnummer ZX-3060 ein.



www.pearl.de/support

Gasmelder mit App verbinden



HINWEIS:

Ihr Gasmelder kann nur in ein 2,4-GHz-Netzwerk eingebunden werden. 5-GHz-Netzwerke erkennen Sie daran, dass meist ein „5G“ an den Netzwerknamen angehängt ist.

1. Verbinden Sie Ihr Mobilgerät mit dem 2,4-GHz-Netzwerk, in das Ihr Gasmelder eingebunden werden soll.
2. Öffnen Sie die App **ELESION** und melden Sie sich an.
3. Tippen Sie anschließend im **Mein-Zuhause**-Tab auf **Gerät hinzufügen** oder oben rechts auf das Plus-Symbol.
4. Tippen Sie in der linken Spalte auf die Kategorie **Sensoren**.
5. Tippen Sie nun in der rechten Spalte auf die Unterkategorie **Gasmelder**.

6. Geben Sie das WLAN-Passwort des 2,4-GHZ-Netzwerkes ein, in das Ihr Gasmelder eingebunden werden soll. Tippen Sie auf das Augen-Symbol, um das eingegeben Passwort ein- oder auszublenden.



HINWEIS:

Es wird automatisch das WLAN-Netzwerk übernommen, mit dem Ihr Mobilgerät aktuell verbunden ist. Soll Ihre Kamera mit einem anderen WLAN-Netzwerk verbunden werden, tippen Sie auf den Doppelpfeil neben dem Netzwerknamen.

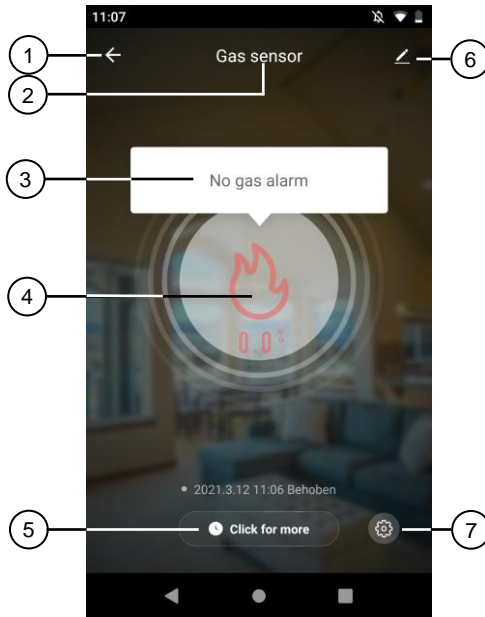


Sie gelangen zu den WLAN-Einstellungen Ihres Mobilgeräts. Stellen Sie dort die Verbindung zum gewünschten Netzwerk her. Kehren Sie mit der Zurück-Taste zur App zurück und geben Sie gegebenenfalls das geforderte WLAN-Passwort ein.

7. Tippen Sie auf **Weiter**.
8. Drücken Sie am Gasmelder die Test-Taste und halten Sie sie gedrückt, bis Sie die Sprachausgabe *Enter WiFi Configuration Mode* hören.
9. Tippen Sie dann in der App auf **Nächster Schritt** und auf **Weiter**. Ihr Gasmelder wird gesucht und automatisch verbunden. Der Gasmelder bestätigt den Vorgang zuerst mit der Sprachausgabe *WiFi Configuration Succeeded* und dann mit *WiFi Connected*.
10. Tippen Sie auf das Stift-Symbol neben Ihrem Gasmelder und geben Sie den gewünschten Gerätenamen ein. So ist Ihr Gasmelder später eindeutig zuordenbar. Tippen Sie dann im Eingabefenster auf **Speichern**.
11. Tippen Sie oben auf **Fertig**. Der Gasmelder wird Ihrer Geräteliste hinzugefügt. Sie gelangen zur Steuerseite des Geräts.

Steuerseite des Gasmelders

Tippen Sie in der Geräteliste (Mein-Zuhause-Tab) auf Ihren Gasmelder. Die Steuerseite mit folgenden Optionen wird aufgerufen.



- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. Zurück | 5. Verlaufsanzeigen (Historie) |
| 2. Geräteame | 6. Geräte-Einstellungen |
| 3. Status-Nachricht | 7. Melde-Einstellungen |
| 4. Aktuelle Gas-Konzentration | |

Geräte-Einstellungen

1. Tippen Sie auf der Steuerseite oben rechts auf das Icon für die Geräteeinstellungen.
2. Tippen Sie auf einen Menüpunkt oder die Schaltfläche neben einem Menüpunkt, um die gewünschten Einstellungen vorzunehmen. Es stehen folgende Optionen zur Auswahl:

Menüpunkt	Funktion
Name des Gerätes ändern	Namen, Symbol und Standort anpassen
Information des Geräts	Virtuelle ID, IP- und Mac-Adresse, Zeitzone und Signalstärke
Sofortige Szenen und Automatisierungen	Zeigt alle von Ihnen erstellten Szenarien
Offline-Meldung	Aktivierbare Push-Benachrichtigung (Schalter rechts, grün), beim Strom- oder WLAN-Verlust des Gasmelder
Gerät teilen	Zugriff auf Ihre Überwachungskamera mit anderen App-Nutzern teilen
Gruppen erstellen	Zum Verknüpfen mit anderen Geräten, für gleichzeitige Steuerung und automatische Aktionen / Szenen
FAQ & Rückmeldung	FAQs aufrufen und Feedback senden
Zum Startbildschirm hinzufügen	Für direkten Zugriff auf den Gasmelder vom Startbildschirm Ihres Smartphones
Netzwerk überprüfen	WLAN-Verbindungstest
Ausrüstungs-Upgrade	Informationen zur Firmware-Version, mit Option für automatisches Update
Das Gerät entfernen	Gasmelder aus der App löschen



HINWEIS:

Das Gerät kann nur stumm geschaltet werden während eines aktiven Alarms. Um die Funktion zu gewährleisten, lässt sich das Gerät nicht stummschalten, wenn kein Alarm ausgelöst wurde.

Datenschutz

Bevor Sie das Gerät an Dritte weitergeben, zur Reparatur schicken oder zurückgeben:

- Entfernen Sie das Gerät aus der App.

Eine Erklärung, weshalb bestimmte Personendaten zur Registrierung bzw. bestimmte Freigaben zur Verwendung benötigt werden, erhalten Sie in der App.

Technische Daten

Stromversorgung		5 V DC, 1 A (per Micro-USB)
WLAN	Standard	802.11b/g/n
	Band	2,4 GHz
	Funkfrequenz	2.405 – 2.480 MHz
	Sendeleistung	20 dBm
Arbeitstemperatur		0 – 55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit		max. 80 %
Maße		100 x 34 mm
Gewicht		210 g

Kundenservice:

DE: +49(0)7631-360-350

CH: +41(0)848-223-300

FR: +33(0)388-580-202

Importiert von:

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV2 – 05.10.2021 – JvdH/GW//RM

Détecteur multigaz connecté

avec annonce vocale

Mode d'emploi



ELESTION®

Table des matières

Votre nouveau détecteur multigaz	3
Contenu	3
Consignes préalables	4
Consignes de sécurité	4
Consignes importantes pour le montage	5
Consignes importantes pour le traitement des déchets	5
Déclaration de conformité	5
Description du produit.....	6
Montage	6
Montage du dispositif.....	7
Mise en marche	7
Installer l'application	7
Connexion à l'application	8
Page d'accueil	9
Réglages de l'appareil	10
Protection des données	10
Caractéristiques techniques	11

Votre nouveau détecteur multigaz

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 USB
- Câble à 2 broches pour valve de gaz externe
- Matériel de montage
- Mode d'emploi

Application recommandée

Pour recevoir des notifications dans le monde entier, vous avez besoin d'une application capable d'établir une connexion entre le détecteur multigaz et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite **ELESION**.



ELESION :

Scannez le code QR pour accéder à une vue d'ensemble des autres produits ELESION.

Consignes préalables

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 !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez pas le produit. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Veillez à ce que le produit soit alimenté par une prise facilement accessible afin de pouvoir débrancher l'appareil rapidement en cas d'urgence.
- Débranchez l'appareil après chaque utilisation, en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation, avant chaque nettoyage de l'appareil.
- Ne débranchez jamais la fiche avec des mains mouillées ou en tirant sur le câble.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou autre usage similaire uniquement. Il ne doit pas être employé à des fins publicitaires.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- Veillez à ce que l'appareil soit placé de façon stable lors de l'utilisation et que le câble ne constitue un obstacle sur lequel on pourrait trébucher.
- Vérifiez que la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle de votre alimentation secteur.
- Veillez à ne pas écraser le câble, à ne pas le tirer sur des arêtes vives et à ne pas le faire entrer en contact avec des surfaces chaudes.
- N'utilisez pas le câble pour transporter l'appareil.
- 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 l'appareil ni dans l'eau ni dans un autre liquide.
- N'exposez pas le produit au rayonnement direct du soleil.
- Ne touchez jamais l'appareil avec des mains mouillées ou humides.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé. N'utilisez pas l'appareil s'il présente des traces visibles d'endommagement.
- 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.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celle pour laquelle il est conçu.
- 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 montage

Évitez d'installer le produit dans les lieux suivants :

- Dans les pièces closes (dans une armoire, derrière un rideau, etc.)
- À proximité de fenêtres, des portes ou autres ouvertures générant des courants d'air réguliers
- À proximité de ventilateurs ou de fentes d'aération
- Dans les locaux poussiéreux
- Dans les locaux contenant une forte humidité
- À proximité de plaques de cuisson, de grills, ou de lave-linge
- À proximité immédiate d'appareils à gaz : ceux-ci peuvent généralement laisser échapper une quantité inoffensive de gaz, ce qui peut entraîner de fausses alarmes

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 et 2015/863, relatives 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.

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.



Description du produit



- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1. Température | 4. Voyant de statut wifi |
| 2. Concentration de gaz | 5. Port d'alimentation |
| 3. Touche Test | |

Montage



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.

Mise en marche

Branchez le connecteur USB de l'adaptateur secteur dans le port du détecteur de gaz, puis branchez l'adaptateur secteur sur une prise appropriée. Le détecteur de gaz démarre et se calibre automatiquement. Le processus dure environ 3 minutes.

Installer l'application

Pour recevoir des notifications dans le monde entier, vous avez besoin d'une application capable d'établir une connexion entre le détecteur multigaz et votre appareil mobile. Nous

recommandons l'application gratuite **ELESION**. Recherchez cette dernière dans Google Play Store (Android) ou dans l'App Store (iOS) ou scannez le code QR correspondant. Installez l'application sur votre appareil mobile.

Android

iOS



NOTE :

Si vous ne disposez pas encore d'un compte ELESION, vous devez en créer un. L'inscription dans l'application se fait par adresse électronique.

Vous trouverez une description détaillée de la procédure d'enregistrement ainsi qu'un aperçu de l'application sous l'adresse www.pearl.fr/support/notices.

Connexion à l'application



NOTE :

Le produit ne peut être intégré qu'à un réseau à 2,4 GHz. Les réseaux 5 GHz sont généralement repérables grâce à la mention "5G" accolée au nom du réseau.

1. Connectez votre appareil mobile au même réseau Internet sans fil 2,4 GHz que celui auquel le détecteur est connecté.
2. Ouvrez l'application et connectez-vous.
3. Appuyez sur **Ajouter un appareil** ou en haut à droite sur le **symbole Plus**.
4. Appuyez sur la catégorie **Capteurs** dans la barre de gauche.
5. Appuyez ensuite sur la sous-catégorie **Détecteur** dans la colonne de droite.
6. Saisissez le mot de passe wifi du réseau Internet sans fil 2,4 GHz auquel le détecteur doit être connecté. Touchez l'icône de l'œil pour afficher ou masquer le mot de passe saisi.



NOTE :

Par défaut, le réseau wifi choisi correspond à celui auquel votre appareil mobile est connecté. Si vous souhaitez connecter la caméra à un autre réseau wifi, appuyez sur la double flèche située à côté du nom du réseau.



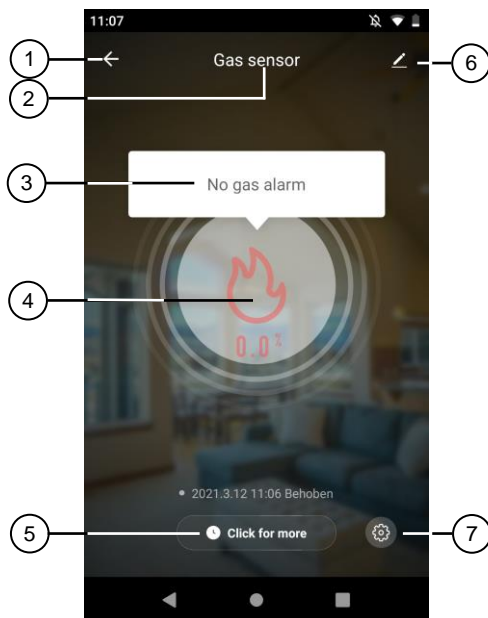
Vous accédez alors aux réglages wifi de votre appareil mobile. Connectez-vous au réseau de votre choix. Utilisez la touche Retour pour revenir à l'application et saisissez le mot de passe wifi requis si nécessaire.

7. Appuyez sur **Suivant**.

8. Maintenez la touche Test du détecteur de gaz enfoncée jusqu'à ce que vous entendiez le message vocal "Enter WiFi Configuration Mode".
9. Appuyez sur **Étape suivante** puis sur **Suivant**. Le détecteur de gaz est recherché et connecté automatiquement. Le détecteur de gaz confirme le processus d'abord avec l'annonce "WiFi Configuration Succeeded" et ensuite avec "WiFi Connected".
10. Appuyez le symbole de crayon à côté du détecteur de gaz et saisissez le nom pour votre appareil. De cette manière, le détecteur sera clairement identifiable par la suite. Appuyez sur **Sauvegarder** dans la fenêtre de saisie.
11. Appuyez en haut sur **Terminé**. Le détecteur est ajouté à votre liste d'appareils. Vous accédez à la page des appareils.

Page d'accueil

Dans la liste des appareils (Ma famille), appuyez sur le détecteur. La page de commandes est affichée.



- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1. Retour | 5. Historique |
| 2. Nom de l'appareil | 6. Réglages de l'appareil |
| 3. Notification de statut | 7. Paramètres de notification |
| 4. Concentration de gaz | |

Réglages de l'appareil

1. Sur le panneau de configuration, appuyez sur l'icône des paramètres de l'appareil dans le coin supérieur droit.
2. Touchez un élément de menu ou le bouton à côté d'un élément de menu pour effectuer les réglages souhaités. Vous disposez des options suivantes :

Point de menu	Fonction
Changer le nom de l'appareil	Personnalise l'icône, le nom et le lieu
Informations sur l'appareil	Affiche l'ID virtuel, l'adresse IP et Mac, le fuseau horaire et l'intensité du signal
Scénarios et automatisations	Affiche les scénarii créés
Notification hors ligne	Active les notifications Push (interrupteur à droite, vert) en cas de coupure de courant ou de perte de connexion wifi
Partager un appareil	Partage l'accès à l'appareil avec d'autres utilisateurs de l'application
Créer un groupe	Se connecte à d'autres appareils, gère les actions automatiques
FAQ & Retour d'information	Ouvre les questions fréquentes et permet d'envoyer un feedback
Ajouter à l'écran d'accueil	Crée un accès direct au détecteur de gaz depuis l'écran d'accueil du smartphone
Vérifier réseau	Teste la connexion au réseau sans fil
Mise à jour	Affiche les informations sur la version du firmware, avec option pour mise à jour automatique
Supprimer l'appareil	Supprime le détecteur de l'application

Protection des données

Avant de transférer l'appareil à un tiers, de le faire réparer ou même de le renvoyer, tenez compte des points suivants :

- Supprimez l'appareil de l'application.

L'application décrit les raisons pour lesquelles certaines données personnelles ou autorisations sont requises pour l'enregistrement.

Caractéristiques techniques

Alimentation		5 V DC, 1 A (par Micro-USB)
Réseau Internet sans fil	Norme	802.11b/g/n
	Band	2,4 GHz
	Fréquence radio	2405 – 2480 MHz
	Puissance d'émission	20 dBm
Température de fonctionnement		0 – 55 °C
Humidité relative de l'air		max. 80 %
Dimensions		100 x 34 mm
Poids		210 g



NOTE :

Vous pouvez couper le son de l'appareil pendant une alarme active. Mais pour des raisons de sécurité, vous ne pouvez pas couper le son de l'appareil si aucune alarme n'est déclenchée.

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1–3 | D-79426 Buggingen
Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02
© REV2 – 05.10.2021 – JvdH/GW//RM