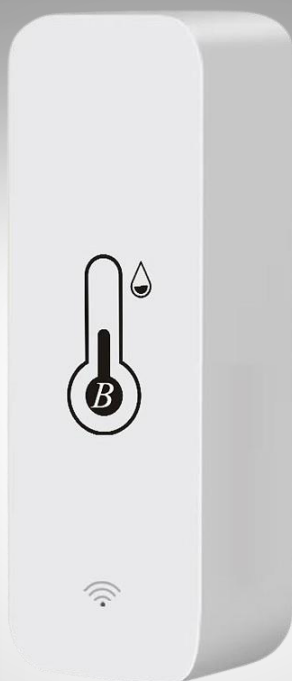


2er-Set Temperatur- und Feuchtigkeits-Sensoren

mit Bluetooth und App-Anbindung

Bedienungsanleitung




ELESION®

Inhaltsverzeichnis

Ihre neue Temperatur- & Feuchtigkeits-Sensoren	4
Lieferumfang.....	4
Wichtige Hinweise zu Beginn	5
Sicherheitshinweise.....	5
Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung	5
Wichtige Hinweise zur Geräte-Entsorgung	6
Konformitätserklärung	6
Produktdetails	7
Batterien einsetzen / austauschen	7
App installieren	8
Temperatur- und Feuchtigkeits-Sensoren mit App verbinden.....	9
Steuerseite des Sensors	10
Smart.....	11
Alarm	11
Einstellungen	11
Geräte-Einstellungen.....	11
Sprachsteuerung	12
Sprachbefehle	12
Datenschutz.....	13
Technische Daten	13

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

www.luminea.info

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

Ihre neue Temperatur- & Feuchtigkeits-Sensoren

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses 2er-Sets Temperatur- und Feuchtigkeits-Sensoren mit App-Anbindung.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neuen Temperatur- und Feuchtigkeits-Sensoren optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- 2 Temperatur- und Feuchtigkeits-Sensoren
- 2 Klebepads
- Produktinformationen

Zusätzlich benötigt

- 4x Batterie Typ AAA / Micro (2x je Sensor, z.B. PX-1565)

Optionales Zubehör

- WLAN-Gateway (z.B. ZX-5012)

Empfohlene App:

Für den Zugriff per Mobilgerät benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen den Sensoren und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Ihre Sensoren sind kompatibel zu den Apps **ELESION** sowie **Tuya Smart** und **Smart Life**. Wir empfehlen 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.
- Die Sensoren stellen kein Spielzeug für Kinder dar. Halten Sie deshalb Kinder davon fern. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Produkt spielen.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen am Produkt dürfen 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!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Überprüfen Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Verwenden Sie es nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Benutzen Sie das Produkt niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn es ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung

Batterien gehören **nicht** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, leere Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der gleichen Art verkauft werden.

- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie die Batterie aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.
- Achten Sie beim Einsetzen der Batterie unbedingt auf die richtige Polarität. Eine falsch eingesetzte Batterie kann zur Zerstörung des Geräts führen – Brandgefahr!
- Die ideale Lagertemperatur von Batterien beträgt 10 – 20 °C. Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung.

Wichtige Hinweise zur Geräte-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-7662-675 in Übereinstimmung mit der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863 und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

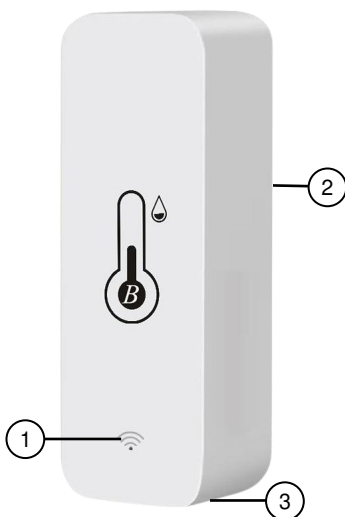
Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support.
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-7662 ein.



Produktdetails



- | | |
|-----------------|-----------------------------|
| 1. Status-LED | 3. Reste-Taste (Unterseite) |
| 2. Batteriefach | |

Batterien einsetzen / austauschen

1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Sensoren.
2. Entfernen Sie gegebenenfalls eingesetzte alte Batterien und legen Sie zwei neue Batterien vom Typ AAA / Micro je Sensor ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität (Markierung im Batteriefach) der Batterien.



HINWEIS:

Verwenden Sie nur Batterien gleichen Herstellers und gleichen Typs. Mischen Sie nicht Batterien verschiedener Hersteller.

3. Schieben Sie den Batteriefachdeckel wieder auf und schließen Sie das Batteriefach. Der Sensor ist sofort einsatzbereit und kann mit der App gekoppelt werden.

App installieren

Für den Zugriff per Mobilgerät benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihren Sensoren 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 auf der Startseite von www.elesion.com.



Die allgemeine Übersicht können Sie durch das Scannen des folgenden QR-Codes auch direkt aufrufen.



Temperatur- und Feuchtigkeits-Sensoren mit App verbinden

1. Schalten Sie Bluetooth und die Ortungs-Funktion auf Ihrem Mobilgeräte ein. Die Ortungs-Funktion wird nur zum erstmaligen Verbinden benötigt und kann anschließend auf dem Mobilgerät wieder deaktiviert werden.
2. Öffnen Sie die App **ELESION** und melden Sie sich an.
3. Tippen Sie anschließend im **Mein-Zuhause**-Tab oben rechts auf das Plus-Symbol und dann auf **Gerät hinzufügen**, während Sie sich in Bluetooth-Reichweite des Sensors befinden. Es wird automatisch zum Koppeln vorgeschlagen.
4. Tippen Sie auf **Hinzufügen**.
5. Tippen Sie nach dem erfolgreichen Koppeln auf das Stift-Symbol neben Ihrem Sensor und geben Sie den gewünschten Gerätenamen ein. So ist er später eindeutig zuordenbar. Tippen Sie dann im Eingabefenster auf **Fertig**.
6. Tippen Sie unten auf **Fertig**. Der Sensor wird Ihrer Geräteliste hinzugefügt. Sie gelangen zur Steuerseite des Geräts.

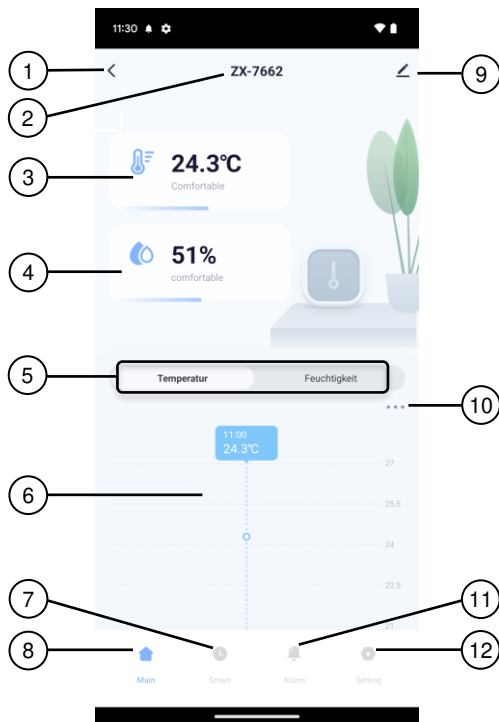
Steuerseite des Sensors



HINWEIS:

Apps werden ständig weiterentwickelt und verbessert. Es kann daher vorkommen, dass die Beschreibung der App in dieser Bedienungsanleitung nicht mehr der aktuellen App-Version entspricht.

Tippen Sie in der Geräteliste (Mein-Zuhause-Tab) auf Ihre Sensoren. Die Steuerseite wird aufgerufen.



- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Zurück | 7. Smart |
| 2. Gerätename | 8. Hauptanzeige |
| 3. Aktuelle Temperatur | 9. Geräte-Einstellungen |
| 4. Aktuelle Luftfeuchtigkeit | 10. Detailanzeige für Verlauf |
| 5. Auswahlfeld für grafische Anzeige | 11. Alarm |
| 6. Grafische Anzeige | 12. Einstellungen |

Smart

Erstellen Sie unter Smart (7) smarte Szenen die bei von Ihnen vorgegebenen Temperaturen und / oder relativen Luftfeuchtigkeitswerten bestimmte Aktionen auslösen, wie z.B. ein ebenfalls in die App eingebundenes Klimagerät einschalten.

Alarm

Stellen Sie eine unter Alarm (11) Benachrichtigung beim Über- oder Unterschreiten von eingestellten Werten für Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit ein.

Einstellungen

Stellen Sie unter Einstellungen (12) die Temperatureinheit °C oder °K ein, sehen Sie den Batteriestand, kalibrieren Sie die Messung und aktivieren / deaktivieren Sie eine Benachrichtigung bei schwacher Batterie ein.

Geräte-Einstellungen

1. Tippen Sie auf der Steuerseite oben rechts auf das Icon für die Geräteeinstellungen (9).
2. Tippen Sie auf einen Menüpunkt oder die Schaltfläche neben einem Menüpunkt, um die gewünschten Optionen auszuwählen. Es stehen folgende Optionen zur Auswahl:

Menüpunkt	Funktion
Name des Gerätes	Name, Symbol und Standort anpassen
Sprachsteuerung	Liste unterstützter Drittanbieter
Geräteinformationen	Zeigt virtuelle Geräte-ID, NAC-Adresse, Zeitzone, Art der Verbindung und Status
Szenen	Zeigt verknüpfte Geräte und Aktionen
Gruppe erstellen	Zum Erstellen einer Gerätegruppe zur gleichzeitigen Steuerung
Gerät teilen	Zugriff auf Ihre/n Sensor/en mit anderen App-Nutzern teilen
Benachrichtigungseinstellungen	SMS- bzw. Telefon-Benachrichtigungen aktivierbar (kostenpflichtig)
FAQ & Rückmeldung	FAQs aufrufen und Feedback senden
Zum Startbildschirm hinzufügen	Für direkten Zugriff auf den/die Sensor/en vom Startbildschirm Ihres Mobilgeräts
Geräteaktualisierung	Informationen zur Firmware-Version, mit Option für automatisches Update
Das Gerät entfernen	Sensor(en) aus der App löschen

Sprachsteuerung



HINWEIS:

Wie Sie Ihre Überwachungskamera mit Amazon Alexa oder Google Assistant verknüpfen, erfahren Sie in der allgemeinen App-Übersicht. Diese finden Sie online auf der Startseite von www.elesion.com.



Die allgemeine Übersicht können Sie durch das Scannen des folgenden QR-Codes auch direkt aufrufen.



Für die Nutzung der Alexa-Sprachbefehl-Funktion benötigen Sie ein Alexa-Voice-fähiges Gerät (z.B. einen Echo Dot oder Echo) oder den Mobilgeräte-Dienst **Amazon Alexa** sowie ein **Amazon Konto**.

Für die Nutzung der **Google Home**-App benötigen Sie ein entsprechendes Lautsprecher-Gerät (z.B. Google Home, Google Home Max oder Google Home Mini) oder den Mobilgeräte-Dienst **Google Assistant** sowie ein **Google-Konto**.

Sprachbefehle



HINWEIS:

In der Liste lautet der in der ELESION-App vergebene Gerätenamen XXX. Ersetzen Sie diesen durch den von Ihnen in der App vergebenen Gerätenamen.

Je nach verwendetem System beginnen die Sprachbefehle mit **Alexa** oder **OK, Google**, gefolgt von den folgenden Anweisungen für die jeweilige Aktion:

Aktion	Befehl
Temperatur abfragen	Welche Temperatur hat XXX?
Luftfeuchtigkeit abfragen	Welche Luftfeuchtigkeit hat XXX?


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		2x Batterien Typ AAA / Micro (je Sensor)
	Band	2,4 GHz
	Funkfrequenz	2.400 – 2.483,5 MHz
	Sendeleistung	max. 6 dBm
Schutzklasse		III (Schutz durch Kleinspannung)
Schutzklasse Bildzeichen		
Schutzart		IP20
Maße		je 25 x 71 x 20 mm
Gewicht		je 15 g

Kundenservice:

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

CH: +41(0)800-55-4000

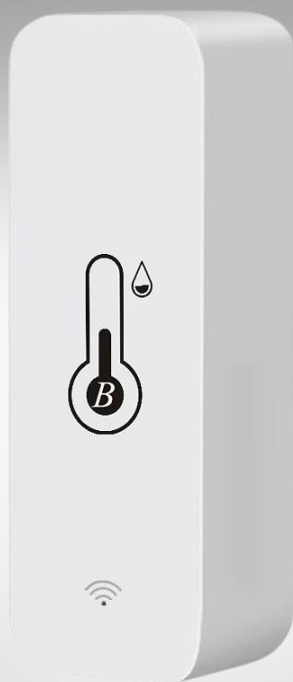
FR: +33(0)388-580-202

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

© REV1 – 05.09.2024 – JvdH/GW//TS

2 capteurs de température et d'humidité connectés

Mode d'emploi



ELESTION®

Table des matières

Vos nouveaux capteurs de température et d'humidité connectés.....	3
Contenu	3
Consignes préalables	4
Consignes de sécurité.....	4
Consignes importantes concernant les piles et leur recyclage	5
Consignes importantes concernant le traitement des déchets.....	6
Déclaration de conformité	6
Description du produit.....	7
Insérer / Remplacer les piles	7
Installer l'application.....	8
Connecter les capteurs de température et d'humidité à l'application.....	9
Page de commande du capteur	10
Smart	11
Alarme	11
Réglages.....	11
Réglages de l'appareil.....	11
Commande vocale.....	12
Annonce vocale.....	12
Protection des données.....	13
Caractéristiques techniques.....	13

Vos nouveaux capteurs de température et d'humidité connectés

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ces 2 capteurs de température et d'humidité connectés.

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

Contenu

- 2 capteurs de température et d'humidité
- 2 patches adhésifs
- Mode d'emploi

Accessoires requis (disponibles séparément sur www.pearl.fr)

- 4 piles AAA (2 par capteur)

Accessoire en option (disponible séparément sur www.pearl.fr)

- Passerelle wifi

Application recommandée :

L'accès par appareil mobile requiert une application capable d'établir une connexion entre vos capteurs et votre appareil mobile. Vos capteurs sont compatibles avec les applications **ELESION**, **Tuya Smart** et **Smart Life**. 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. Transmettez-le le cas échéant 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.
- Les capteurs ne sont pas des jouets. Tenir hors de la portée des enfants. Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec le produit.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation du produit doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé. 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 pas le produit à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Avant la mise en marche, vérifiez que le produit 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.
- Les commandes Alexa ne sont données qu'à titre indicatif et sont susceptibles d'évoluer.
- 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 les piles et leur recyclage

Les piles ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos piles dans les lieux de collecte de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les piles hors de portée des enfants.
- Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'ouvrez pas les piles, ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez les piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.
- Veillez à respecter la polarité lors de l'insertion des piles. Un mauvais sens d'insertion des piles peut endommager l'appareil – Risque d'incendie !
- La température idéale de stockage des piles se situe entre 10 et 20°C. Évitez un lieu de stockage sujet au rayonnement direct du soleil.

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-7662, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863/UE, 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 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

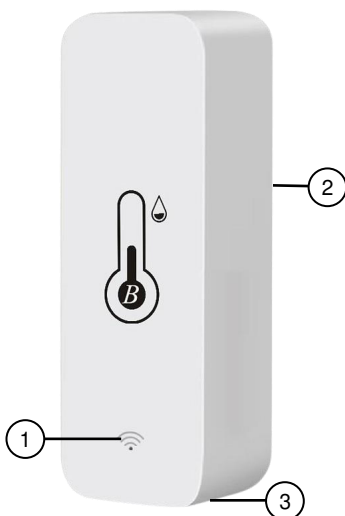
La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse www.pearl.fr/support/notices ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.



ÉLÉMENTS
D'EMBALLAGE
+ NOTICES



Description du produit



1. LED de statut
2. Compartiment à piles
3. Bouton Reset (dessous)

Insérer / Remplacer les piles

1. Ouvrez le compartiment à piles situé à l'arrière des capteurs.
2. Si nécessaire, retirez les piles usagées insérées, puis insérez deux nouvelles piles AAA dans chaque capteur. Ce faisant, veillez à bien respecter la polarité des piles (marquage dans le compartiment à piles).



NOTE :

Utilisez uniquement des piles du même type et du même fabricant. Ne mélangez pas des piles de différents fabricants.

3. Remettez le cache du compartiment à piles en place, puis refermez le compartiment à piles. Le capteur est immédiatement prêt à l'emploi et peut être apparié à l'application.

Installer l'application

L'accès par appareil mobile requiert une application capable d'établir une connexion entre vos capteurs et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite **ELESION**. Recherchez cette dernière dans le 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, créez-en un. L'inscription dans l'application s'effectue par adresse mail.

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.

Connecter les capteurs de température et d'humidité à l'application

1. Activez les fonctions bluetooth et localisation de votre appareil mobile. La fonction Localisation est uniquement requise pour la première connexion et peut être désactivée ultérieurement sur l'appareil mobile.
2. Ouvrez l'application **ELESION** et connectez-vous.
3. Dans l'onglet **Ma Maison**, appuyez ensuite en haut à droite de l'écran sur le symbole +, puis sur **Ajouter un appareil** lorsque vous vous trouvez à portée bluetooth du capteur. Il est automatiquement suggéré pour l'appariement.
4. Appuyez sur **Ajouter**.
5. Une fois l'appariement effectué avec succès, appuyez sur le symbole de crayon situé à côté de votre capteur, puis saisissez le nom de l'appareil souhaité. De cette manière, il sera par la suite clairement identifiable. Dans la fenêtre de saisie, appuyez ensuite sur **Terminé**.
6. Appuyez en bas de l'écran sur **Terminé**. Le capteur est ajouté à votre liste d'appareils. Vous accédez à la page de commande de l'appareil.

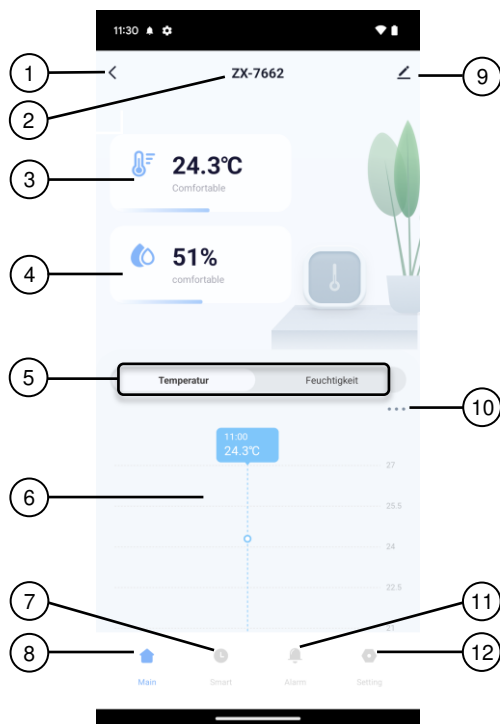
Page de commande du capteur



NOTE :

Les applications mobiles sont constamment développées et améliorées. Par conséquent, il se peut que la description de l'application dans ce mode d'emploi ne corresponde pas à la version de l'application la plus récente.

Dans la liste des appareils (Ma maison), appuyez sur vos capteurs. La page de commande s'affiche.



- | | |
|--|--|
| 1. Retour | 7. Smart |
| 2. Nom de l'appareil | 8. Affichage principal |
| 3. Température actuelle | 9. Réglages de l'appareil |
| 4. Humidité de l'air actuelle | 10. Affichage détaillé de l'historique |
| 5. Champ de sélection pour affichage graphique | 11. Alarme |
| 6. Affichage graphique | 12. Réglages |

Smart

Sous Smart (7), créez des scènes connectées qui déclenchent certaines actions en fonction des températures et/ou des valeurs d'humidité de l'air relative que vous avez définies, comme par exemple l'activation d'un climatiseur également intégré à l'application.

Alarme

Sous Alarme (11), réglez une notification en cas de dépassement vers le haut ou vers le bas des valeurs réglées pour la température et l'humidité relative de l'air.

Réglages

Sous Réglages (12), réglez l'unité de température °C ou °K, consultez le niveau de charge des piles, calibrez la mesure et activez/désactivez une notification de piles faibles.

Réglages de l'appareil

1. Sur la page de commande, appuyez en haut à droite de l'écran sur le symbole de réglages de l'appareil (9).
2. Appuyez sur un élément de menu ou sur la touche située à côté d'un élément de menu pour sélectionner les options souhaitées. Vous disposez des options suivantes :

Élément de menu	Fonction
Nom de l'appareil	Modifier le nom, le symbole et l'emplacement
Commande vocale	Liste des tiers pris en charge
Informations sur l'appareil	Affiche l'ID virtuel de l'appareil, l'adresse NAC, le fuseau horaire, le type de connexion et le statut
Scènes	Indique les appareils connectés et les actions connectées
Créer un groupe	Pour créer un groupe d'appareils pour un contrôle simultané
Partager un appareil	Partager l'accès à votre/vos capteur(s) avec d'autres utilisateurs de l'application
Réglages des notifications	Notifications SMS ou téléphoniques activables (payant)
FAQ & Feedback	Ouvrir la FAQ (questions fréquentes) et envoyer un feedback
Ajouter à l'écran d'accueil	Pour accès direct à votre/vos capteur(s) à partir de l'écran d'accueil de votre appareil mobile
Mise à jour de l'appareil	Informations sur la version du firmware, avec option de mise à jour automatique
Supprimer l'appareil	Supprimer le(s) capteur(s) de l'application

Commande vocale



NOTE :

L'aperçu général de l'application vous indique la façon dont connecter votre caméra de surveillance avec Amazon Alexa ou Google Assistant. Vous trouverez celui-ci sous l'adresse www.pearl.fr/support/notices.

L'utilisation des commandes vocales Alexa nécessite un appareil compatible Alexa Voice (par ex. Amazon Echo Dot ou Amazon Echo) ou le service pour appareils mobiles **Amazon Alexa**, ainsi qu'un **compte Amazon**.

L'utilisation de **Google Home** nécessite soit l'enceinte correspondante (par ex. Google Home, Google Home Max ou Google Home Mini) soit le service pour appareils mobiles **Google Assistant**, ainsi qu'un **compte Google**.

Annonce vocale



NOTE :

Dans la liste, l'appareil a été nommé XXX dans l'application ELESION. Remplacez-le par le nom d'appareil que vous avez saisi dans l'application.

Selon le système utilisé, la commande vocale commence par **Alexa** ou **OK, Google**, suivi des instructions suivantes pour l'action correspondante :

Action	Commande
Demander la température	Quelle température a XXX ?
Demander le taux d'humidité de l'air	Quelle humidité de l'air a XXX ?


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		2 piles AAA (par capteur)
Réseau Internet sans fil	Bande	2,4 GHz
	Fréquence radio	2400 – 2483,5 MHz
	Puissance d'émission	Max. 6 dBm
Classe de protection		III (protection contre la basse tension)
Pictogramme de classe de protection		
Indice de protection		IP20
Dimensions		25 x 71 x 20 mm chacun
Poids		15 g chacun

PEARL GmbH | PEARL-Straße 1–3 | D-79426 Buggingen
Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02

© REV1 – 05.09.2024 – JvdH/GW//TS