

WLAN-Temperatur- und Luftfeuchtigkeits-Sensor

mit App- und Sprachsteuerung

Bedienungsanleitung




ELESION®

Inhaltsverzeichnis

Ihr neuer Temperatur- und Luftfeuchtigkeits-Sensor	4
Lieferumfang.....	4
Wichtige Hinweise zu Beginn	5
Sicherheitshinweise.....	5
Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung.....	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	6
Konformitätserklärung	6
Produktdetails	7
Inbetriebnahme	8
Batterien einsetzen / austauschen.....	8
App installieren.....	8
Sensor mit App verbinden	9
Steuerseite des Sensors	10
Einstellungen	11
Temperatur-Alarm-Status	12
Luftfeuchtigkeits-Alarm-Status.....	12
Gerätealarm-Schalter	12
Geräte-Einstellungen.....	12
Sprachsteuerung	13
Sprachbefehle	13
Datenschutz.....	14
Technische Daten	14
Für Ihre Notizen.....	15

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.

Ihr neuer Temperatur- und Luftfeuchtigkeits-Sensor

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses WLAN-Temperatur- und Luftfeuchtigkeits-Sensors. Behalten Sie per kostenloser App auf Ihrem Mobilgeräte Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit im Blick. Und steuern Sie auf Wunsch sogar kompatible Geräte automatisch abhängig von den gemessenen Werten.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen WLAN-Temperatur- und Luftfeuchtigkeits-Sensor optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Sensor
- Produktinformation

Zusätzlich benötigt

- 2 Batterien Typ AAA / Micro (z.B. PX-1565-675)

Empfohlene App:

Für die Verbindung mit Ihrem Mobilgerät benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen dem Sensor und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Ihr Sensor ist kompatibel zu den Apps **ELESION** sowie **Tuya Smart** und **Smart Life**. Wir empfehlen für die Steuerung 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.
- 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, außer zum Einlegen / Austauschen der Batterien. 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.
- 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 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-7226-675 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.

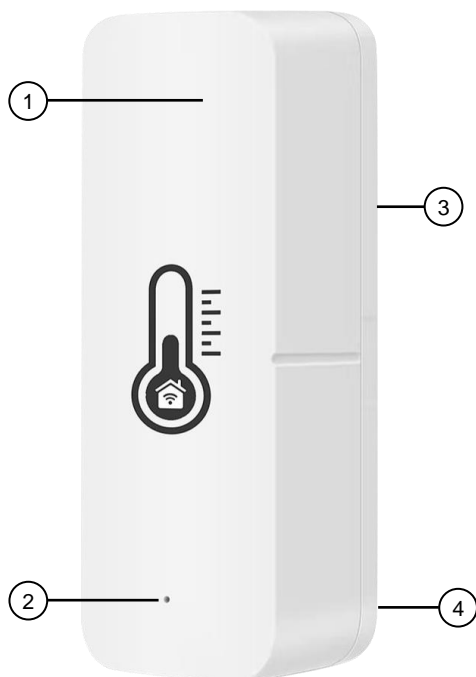
Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support.
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-7226 ein.



Produktdetails



1. Gehäuse
2. Status-LED

3. Batteriefach (Rückseite)
4. Reset-Taste (im Batteriefach)

Inbetriebnahme

Batterien einsetzen / austauschen

1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Sensors, indem Sie den Batteriefachdeckel nach oben aufschieben.
2. Entfernen Sie gegebenenfalls eingesetzte alte Batterien und legen Sie zwei neue Batterien vom Typ AAA / Micro 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 Deckel sollte hörbar einrasten.



HINWEIS:

Die Laufzeit der Batterien ist abhängig vom gewählten Synchronisations-Intervall für Temperatur und Luftfeuchtigkeit mit der App (s. unter **Steuerseite des Sensors -> Einstellungen: Anpassbares Synchronisations-Intervall für Temperatur (5) und Luftfeuchtigkeit (6)**). Je häufiger die Sensor-Daten an die App übermittelt werden, je geringer ist auch die Batterie-Laufzeit.

App installieren

Für die Verbindung mit Ihrem Mobilgerät benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem Sensor 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-7226 ein.

Sensor mit App verbinden



HINWEIS:

Der Sensor kann nur in ein 2,4-GHz-WLAN eingebunden werden. 5-GHz-WLAN erkennen Sie meist daran, dass ein „5G“ an den Netzwerknamen angehängt ist.

1. Schalten Sie Bluetooth und die Ortungs-Funktion auf Ihrem Mobilgeräte ein. Diese Optionen werden nur zum Verbinden benötigt und können anschließend auf dem Mobilgerät wieder deaktiviert werden.
2. Verbinden Sie Ihr Mobilgerät mit dem 2,4-GHz-Netzwerk, in das Ihr Sensor eingebunden werden soll.
3. Drücken Sie die Reset-Taste am Sensor und halten Sie sie ca. 5 Sekunden gedrückt, bis die Status-LED am Sensor schnell blinkt.
4. Öffnen Sie die App **ELESION** und melden Sie sich an.
5. Tippen Sie anschließend im **Mein-Zuhause**-Tab auf **Gerät hinzufügen** oder oben rechts auf das Plus-Symbol und dann auf **Gerät hinzufügen**, während Sie sich in Bluetooth-Reichweite des Sensors befinden. Der Sensor wird automatisch zum Koppeln vorgeschlagen.
6. Tippen Sie auf **Hinzufügen** und anschließend auf das Plus-Symbol hinter dem Sensor.
7. Geben Sie das WLAN-Passwort des 2,4-GHz-Netzwerkes ein, in das Ihr Sensor 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 Ihr Sensor 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.

8. Tippen Sie auf **Weiter**. Der Sensor wird nun gekoppelt.
9. Tippen Sie nach dem erfolgreichen Koppeln auf das Stift-Symbol neben Ihrem Sensor und geben Sie den gewünschten Gerätenamen ein. So ist Ihr Sensor später eindeutig zuordenbar. Tippen Sie dann im Eingabefenster auf **Speichern**.
10. Tippen Sie oben auf **Fertig**. Der Sensor wird Ihrer Geräteliste hinzugefügt. Sie gelangen zur Steuerseite des Geräts.

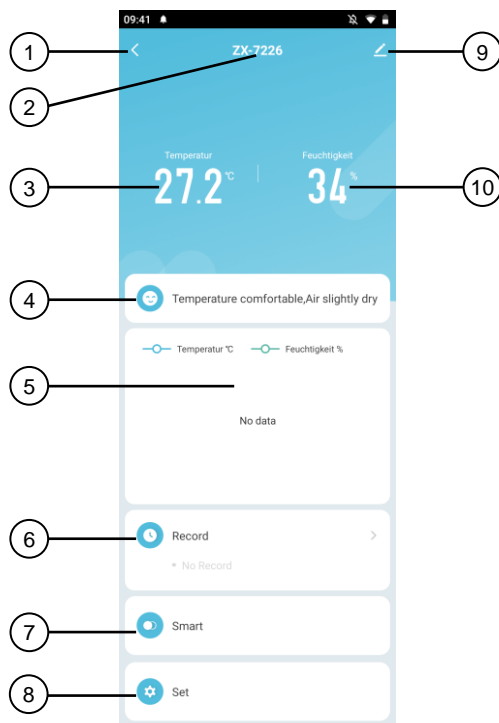
Steuerseite des Sensors



HINWEIS:

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

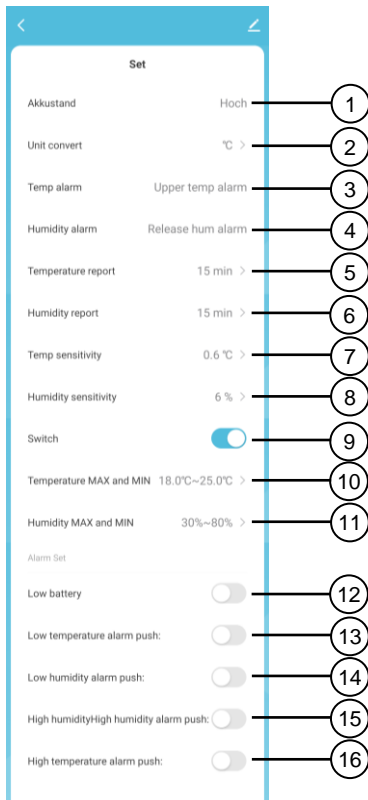
1. Tippen Sie in der Geräteliste (Mein-Zuhause-Tab) auf Ihren Sensor. Die Steuerseite wird aufgerufen.
2. Steuern Sie Ihren Sensor, indem Sie auf das entsprechende Symbol tippen.



- | | |
|------------------------|---|
| 1. Zurück | 6. Protokoll |
| 2. Gerätename | 7. Smart-Szenen erstellen und verwalten |
| 3. Aktuelle Temperatur | 8. Einstellungen |
| 4. Komfort-Anzeige | 9. Geräte-Einstellungen |
| 5. Verlaufsanzeige | 10. Aktuelle Luftfeuchtigkeit |

Einstellungen

Tippen Sie auf der Steuerseite auf **Einstellungen** für die folgenden Optionen:



1. Batteriestand-Anzeige
2. Temperatur-Einheit (anpassbar)
3. Temperatur-Alarm-Status
4. Luftfeuchtigkeits-Alarm-Status
5. Anpassbares Synchronisations-Intervall für Temperatur
6. Anpassbares Synchronisation-Intervall für Luftfeuchtigkeit
7. Einstellbare Temperatur-Messgenauigkeit
8. Einstellbare Luftfeuchtigkeit-Messgenauigkeit
9. Gerätealarm-Schalter
10. Temperatur-Messbereich für Temperatur-Alarm (3)
11. Luftfeuchtigkeits-Messbereich für Luftfeuchtigkeits-Alarm (4)
12. Schalter für Push-Benachrichtigung bei niedrigem Batteriestand
13. Schalter für Push-Benachrichtigung bei niedriger Temperatur
14. Schalter für Push-Benachrichtigung bei niedriger Luftfeuchtigkeit
15. Schalter für Push-Benachrichtigung bei hoher Temperatur
16. Schalter für Push-Benachrichtigung bei hoher Luftfeuchtigkeit

Temperatur-Alarm-Status

Im Feld Temperatur-Alarm-Status (3) können Sie ablesen, ob die Temperatur Ihre unter Temperatur-Messbereich (10) eingetragenen Werte überschreitet (Hochtemperatur-Alarm), unterschreitet (Niedrigtemperatur-Alarm) oder sich innerhalb des Messbereichs (Temperaturalarm abgebrochen) befindet.

Luftfeuchtigkeits-Alarm-Status

Im Feld Luftfeuchtigkeits-Alarm-Status (4) können Sie ablesen, ob die Luftfeuchtigkeit Ihre unter Luftfeuchtigkeits-Messbereich (11) eingetragenen Werte überschreitet (Hohe-Luftfeuchtigkeit-Alarm), unterschreitet (Niedrige-Luftfeuchtigkeit-Alarm) oder sich innerhalb des Messbereichs (Luftfeuchtigkeitsalarm abgebrochen) befindet.

Gerätealarm-Schalter

Tippen Sie auf den Gerätealarm-Schalter (9), um ihn zu aktivieren, wenn der Sensor bei Über- oder Unterschreiten der von Ihnen eingestellten Messwerte für Temperatur (10) und Luftfeuchtigkeit (11) einen Signalton von sich geben soll.

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 Optionen auszuwählen. Es stehen folgende Optionen zur Auswahl:

Menüpunkt	Funktion
Name des Gerätes	Namen, Symbol und Standort anpassen
Information des Geräts	IP- und MAC-Adresse, Geräte-ID, Zeitzone
Sofortige Szenen und Automatisierungen	Zeigt verknüpfte Geräte und Aktionen
Steuerung von Drittanbietern, die unterstützt werden	Liste unterstützter Drittanbieter
Offline-Meldung	Aktivierbare Push-Benachrichtigung, beim WLAN-Verlust des Sensors
Gerät teilen	Zugriff auf Ihren Sensor mit anderen App-Nutzern teilen
Gruppe erstellen	Zum Erstellen einer Gerätegruppe zur gleichzeitigen Steuerung
FAQ & Rückmeldung	FAQs aufrufen und Feedback senden
Zum Startbildschirm hinzufügen	Für direkten Zugriff auf den Sensor vom Startbildschirm Ihres Mobilgeräts
Netzwerk überprüfen	Überprüfen der WLAN-Verbindungsqualität
Firmware-Update	Informationen zur Firmware-Version, mit Option für automatisches Update
Das Gerät entfernen	Sensor aus der App löschen

Sprachsteuerung



HINWEIS:

Wie Sie Ihren Sensor mit Amazon Alexa oder Google Assistant verknüpfen, erfahren Sie in der allgemeinen App-Übersicht. Diese finden Sie online unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld einfach die Artikelnummer ZX-7226 ein.



www.pearl.de/support

Für die Nutzung der Alexa-Sprachbefehl-Funktion benötigen Sie ein Alexa-Voice-fähiges Gerät (z.B. unseren WLAN-Multiroom-Lautsprecher mit Bestell-Nr. ZX-1660, 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 (nur Google Assistant)	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		2 Batterien Typ AAA / Micro (je 1,5 Volt)
WLAN	Standard	802.11b/g/n
	Band	2,4 GHz
	Funkfrequenz	2.412 – 2.483,5 MHz
	Sendeleistung	max. 16 dBm
Messbereich Temperatur		-10 – +55 °C
Messbereich relative Luftfeuchtigkeit		10 – 90 % RH
Schutzart		IP20
Maße (Ø x H)		25 x 75 x 22
Gewicht		21 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

© REV2 – 29.11.2024 – JH/GW//TS

Capteur de température et d'humidité de l'air

connecté et intelligent

Mode d'emploi




ELESION®

Table des matières

Votre nouveau capteur de température et d'humidité de l'air	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
Mise en marche	8
Insérer/Remplacer les piles	8
Installer l'application	8
Connecter le capteur à l'application.....	9
Page de commande du capteur	10
Paramètres	11
Statut d'alerte de température	12
Statut d'alerte d'humidité de l'air	12
Curseur d'alerte de l'appareil	12
Paramètres de l'appareil.....	12
Commande vocale	13
Commande vocale.....	13
Protection des données	14
Caractéristiques techniques	14
Vos notes.....	15

Votre nouveau capteur de température et d'humidité de l'air

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce capteur de température et d'humidité de l'air. Gardez un œil sur la température et l'humidité de l'air par application gratuite sur votre appareil mobile. Et si vous le souhaitez, vous pouvez même contrôler automatiquement les appareils compatibles en fonction des valeurs mesurées.

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

Contenu

- Capteur
- Fiche d'informations produit

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

- 2 piles AAA

Application recommandée :

La connexion du produit à votre appareil mobile requiert une application capable d'établir une connexion entre le capteur et votre appareil mobile. Votre capteur est compatible 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.
- 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 vous-même, sauf pour l'insertion et le remplacement des 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Tenir hors de la portée des enfants.
- En raison des signaux bluetooth, veillez à maintenir une distance de sécurité suffisante entre l'appareil et toute personne pourvue d'un stimulateur cardiaque. En cas de doute ou de questions, adressez-vous au fabricant du stimulateur cardiaque ou à votre médecin.
- N'utilisez pas ce produit à proximité d'appareils médicaux.
- 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 la pile 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-7226, 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.

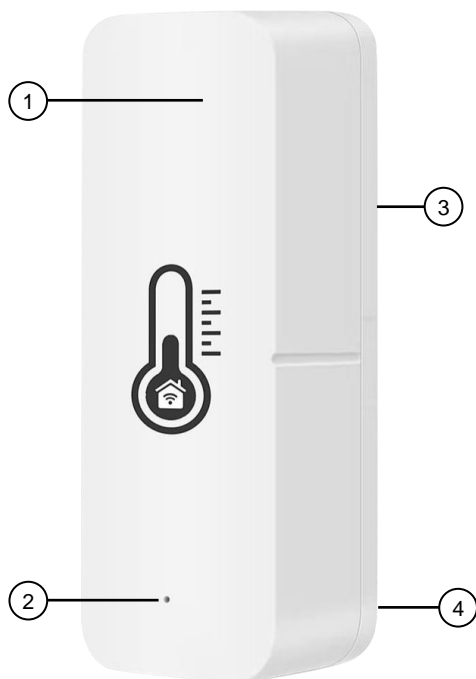
Kurtasz, A.

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.



Description du produit



1. Boîtier
2. LED de statut
3. Compartiment à piles (à l'arrière)
4. Bouton Reset (dans le compartiment à piles)

Mise en marche

Insérer/Remplacer les piles

1. Ouvrez le compartiment à piles situé à l'arrière du capteur en faisant glisser le cache du compartiment à piles vers le haut.
2. Si nécessaire, retirez les piles usagées insérées, puis insérez deux nouvelles piles AAA. 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 cache doit s'enclencher de manière audible.



NOTE :

*L'autonomie des piles dépend de l'intervalle de synchronisation sélectionné pour la température et l'humidité de l'air avec l'application (voir sous **Page de commande du capteur --> Paramètres : Intervalle de synchronisation réglable pour température (5) et humidité de l'air (6)**). Plus les données du capteur sont transmises à l'application, plus l'autonomie de la batterie est réduite.*

Installer l'application

La connexion du produit à votre appareil mobile requiert une application capable d'établir une connexion entre votre capteur 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, créez-en un. L'inscription dans l'application s'effectue par adresse e-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. Dans le champ de recherche, saisissez simplement la référence de l'article : ZX7226.

Connecter le capteur à l'application



NOTE :

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

1. Activez les fonctions bluetooth et localisation de votre appareil mobile. Ces options sont uniquement nécessaires à la connexion et peuvent être désactivées ultérieurement sur l'appareil mobile.
2. Connectez votre appareil mobile au même réseau Internet sans fil 2,4 GHz que celui auquel votre capteur doit être connecté.
3. Appuyez sur le bouton Reset du capteur, puis maintenez-le appuyé pendant environ 5 secondes, jusqu'à ce que la LED de statut du capteur clignote rapidement.
4. Ouvrez l'application **ELESION** et connectez-vous.
5. Dans l'onglet **Ma maison**, appuyez ensuite sur **Ajouter un appareil** ou en haut à droite de l'écran sur le symbole +, puis sur **Ajouter un appareil** lorsque vous vous trouvez à portée bluetooth du capteur. Le capteur est automatiquement suggéré pour l'appariement.
6. Appuyez sur **Ajouter**, puis sur le symbole + situé sous le capteur.
7. Saisissez le mot de passe wifi du réseau Internet sans fil 2,4 GHz auquel votre capteur doit être connecté. Appuyez sur le symbole d'œil pour afficher ou masquer le mot de passe saisi.



NOTE :

Par défaut, le réseau Internet sans fil choisi correspond à celui auquel votre appareil mobile est connecté. Si votre capteur est connecté à un autre réseau Internet sans fil, appuyez sur la double-flèche à côté du nom du réseau.



Vous accédez alors aux paramètres wifi de votre appareil mobile. Sélectionnez le réseau auquel vous souhaitez vous connecter. Revenez ensuite à l'application en appuyant sur la touche Retour, puis saisissez le mot de passe du réseau Internet sans fil requis.

8. Appuyez sur **Suivant**. Le capteur est maintenant connecté.
9. 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, votre capteur sera clairement identifiable par la suite. Dans la fenêtre de saisie, appuyez sur **Enregistrer**.
10. Appuyez en haut de l'écran sur **Terminer**. Le capteur est ajouté à votre liste d'appareils. Vous accédez à la page de commande de l'appareil.

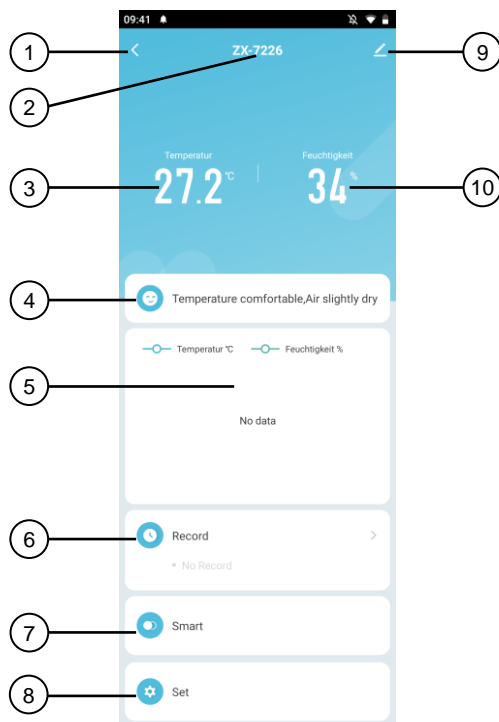
Page de commande du capteur



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.

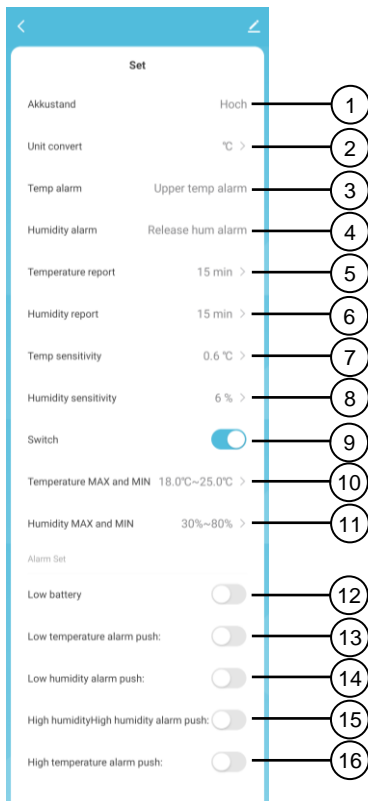
1. Dans la liste des appareils (onglet Ma maison), appuyez sur votre capteur. La page de commande s'affiche.
2. Contrôlez votre capteur en appuyant sur le symbole correspondant.



- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Retour | 6. Protocole |
| 2. Nom de l'appareil | 7. Créer et gérer des scènes connectées |
| 3. Température actuelle | 8. Paramètres |
| 4. Affichage du confort | 9. Paramètres de l'appareil |
| 5. Affichage de l'historique | 10. Humidité de l'air actuelle |

Paramètres

Sur la page de commande, appuyez sur **Paramètres** pour accéder aux options suivantes :



- Affichage du niveau de charge des piles
- Unité de température (réglable)
- Statut d'alerte de température
- Statut d'alerte d'humidité de l'air
- Intervalle de synchronisation réglable pour température
- Intervalle de synchronisation réglable pour humidité de l'air
- Précision de mesure de la température réglable
- Précision de mesure de l'humidité de l'air réglable
- Curseur d'alerte de l'appareil
- Plage de mesure de la température pour alerte de température (3)
- Plage de mesure de l'humidité de l'air pour alerte d'humidité de l'air (4)
- Curseur pour notification Push en cas de niveau de charge des piles faible
- Curseur pour notification Push en cas de température faible
- Curseur pour notification Push en cas d'humidité de l'air faible
- Curseur pour notification Push en cas de température élevée
- Curseur pour notification Push en cas d'humidité de l'air élevée

Statut d'alerte de température

Dans le champ Statut d'alerte de température (3), vous pouvez voir si la température est supérieure (alerte de température élevée), inférieure (alerte de température faible) ou dans la plage de mesure (alerte de température annulée) des valeurs que vous avez saisies sous Plage de mesure de la température (10).

Statut d'alerte d'humidité de l'air

Dans le champ Statut d'alerte d'humidité de l'air (4), vous pouvez voir si l'humidité de l'air est supérieure (alerte d'humidité de l'air élevée), inférieure (alerte d'humidité de l'air faible) ou dans la plage de mesure (alerte d'humidité de l'air annulée) des valeurs que vous avez saisies sous Plage de mesure de l'humidité de l'air (11).

Curseur d'alerte de l'appareil

Appuyez sur le curseur d'alerte de l'appareil (9) pour l'activer si le capteur doit émettre un signal sonore lorsque les valeurs de température (10) et d'humidité (11) que vous avez définies sont dépassées ou ne le sont pas.

Paramètres de l'appareil

1. Sur la page de commande, appuyez en haut à droite de l'écran sur le symbole de paramètres de l'appareil.
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
Informations sur l'appareil	Adresse IP et MAC, ID de l'appareil, fuseau horaire
Scénarios instantanés et automatisations	Indique les appareils connectés et les actions connectées
Prise en charge du contrôle par des tiers	Liste des tiers pris en charge
Notification hors ligne	Notifications Push activables en cas de perte de connexion au réseau Internet sans fil du capteur
Partager un appareil	Partager l'accès à votre capteur avec d'autres utilisateurs de l'application
Créer un groupe	Pour créer un groupe d'appareils pour un contrôle simultané
FAQ & Feedback	Ouvrir la FAQ (questions fréquentes) et envoyer un feedback
Ajouter à l'écran d'accueil	Pour accès direct au capteur à partir de l'écran d'accueil de votre smartphone
Vérifier le réseau	Pour vérifier la qualité de la connexion wifi
Mise à jour du firmware	Informations sur la version du firmware, avec option de mise à jour automatique
Supprimer l'appareil	Supprimer le capteur de l'application

Commande vocale



NOTE :

L'aperçu général de l'application vous indique la façon dont connecter votre capteur avec Amazon Alexa ou Google Assistant. Vous trouverez celui-ci sous l'adresse www.pearl.fr/support/notices. Dans le champ de recherche, saisissez simplement la référence de l'article : ZX7226.

L'utilisation des commandes vocales Alexa nécessite un appareil compatible Amazon Voice (par ex. notre haut-parleur connecté multiroom ZX1660, 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**.

Commande 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 l'humidité de l'air (Google Assistant)	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 (1,5 V chacune)
Réseau Internet sans fil	Standard	802.11b/g/n
	Bande	2,4 GHz
	Fréquence radio	2412 – 2483,5 MHz
	Puissance d'émission	Max. 16 dBm
Plage de mesure de la température		-10 – 55°C
Plage de mesure de l'humidité relative de l'air		10 – 90 % RH
Indice de protection		IP20
Dimensions (Ø x H)		25 x 75 x 22
Poids		21 g

