

Licht- und Dämmerungs-Sensor

mit WLAN und App, wetterfest (IP55)

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Ihr neuer Licht- und Dämmerungs-Sensor	3
Lieferumfang	3
Sicherheitshinweise	4
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	5
Konformitätserklärung	5
Produktdetails	6
Inbetriebnahme	6
Batterien einlegen	6
Montage	6
App installieren	7
Sensor mit App verbinden	7
Steuerseite des Sensors	9
Verwendung	10
Helligkeits-Verlaufs-Anzeige	10
Batterie-Leerlauf-Warnung aktivieren / deaktivieren	10
Automatische Funktionen / Szenen programmieren	10
Geräte-Einstellungen	11
Datenschutz	11
Technische Daten	11

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 Licht- und Dämmerungs-Sensor

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Sensors zum Licht-abhängigen Steuern von ELESION-kompatiblen Geräten, wie z.B. Steckdosen, Klimageräten u.v.m.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren Sensor optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Licht- und Dämmerungs-Sensor
- Doppelseitiges Klebeband
- Montagematerial
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

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

Empfohlene App:

Für die Steuerung per App oder Sprachbefehl benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen dem Sensor und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **ELESION**.



ELESION:

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

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 an dem Gerät dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- 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 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.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- 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

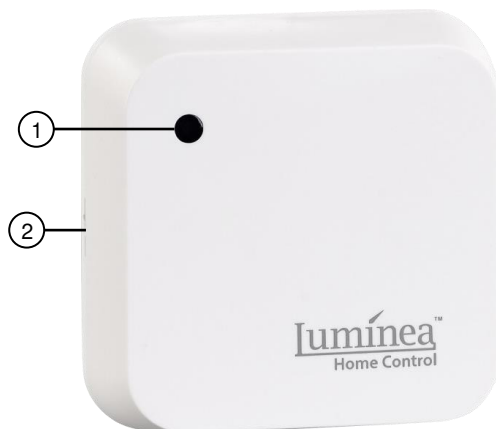
Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt NX-4679-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support.
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-4679 ein.



Produktdetails



1. Helligkeitssensor
2. Kerbe zum Öffnen des Batteriefachs

Inbetriebnahme

Batterien einlegen

1. Entfernen Sie den Batteriefach-Deckel auf der Rückseite des Sensors, indem Sie ihn mit dem Fingernagel an der seitlichen Kerbe abziehen. Alternativ können Sie einen Schlitz-Schraubendreher zu Hilfe nehmen, um den Deckel abzuhebeln.
2. Legen Sie drei Batterien vom Typ AAA (Micro) in die drei Batterie-Halterungen ein. Achten Sie beim Einlegen bitte auf die korrekte Polarität; der Minus-Pol jeder Batterie muss zur jeweiligen Feder im Batteriefach gerichtet sein.
3. Legen Sie den Deckel wieder so auf das Gehäuse auf, dass die Anzahl der Ösen am Deckel mit der Anzahl der Einkerbungen am Gehäuse übereinstimmen. Drücken Sie den Deckel fest an, bis er auf allen Seiten einrastet und somit dicht verschlossen ist.

Montage

- Befestigen Sie den Sensor mit doppelseitigem Klebeband an gewünschter Position, z.B. an Fensterrahmen, Türzarge oder an vor Starkregen geschützter Position auf Balkon / Terrasse. Der Untergrund muss hierfür glatt, sauber und fettfrei sein.
- Alternativ können Sie den Sensor mit Schrauben und Dübel auch an einer rauen Wand, an einem Zaun etc. montieren. Im Deckel auf der Rückseite des Sensor sind hierfür zwei Bohrlöcher bereits markiert.

App installieren

Zur Steuerung per 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 NX-4679 ein.



www.pearl.de/support

Sensor mit App verbinden



HINWEIS:

Ihr Sensor 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 Sensor eingebunden werden soll.
1. Öffnen Sie die App **ELESION**.
2. Melden Sie sich an. Sie gelangen zum **Mein-Zuhause**-Tab.
3. Tippen Sie 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 **Licht- & Dämmerungssensor (Wi-Fi)**.
6. Tippen Sie in der App auf **Nächster Schritt**.

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. Drücken Sie jetzt im Batteriefach des Sensors die Reset-Taste (schwarzer Stift) für ca. 5 Sekunden, bis die blaue LED zu blinken beginnt.
9. Tippen Sie dann in der App auf Ihrem Smartphone auf **OK**. Der Sensor wird gesucht und automatisch gekoppelt.
10. Tippen Sie auf das Stift-Symbol neben Ihrem Sensor.
11. Geben Sie den gewünschten Gerätenamen ein. So ist Ihr Sensor später eindeutig zuordenbar. Tippen Sie dann im Eingabefenster auf **Speichern**.
12. Tippen Sie unten auf **Fertigstellung**. Der Sensor wird Ihrer Geräteliste hinzugefügt. Sie gelangen zur Steuerseite des Geräts.

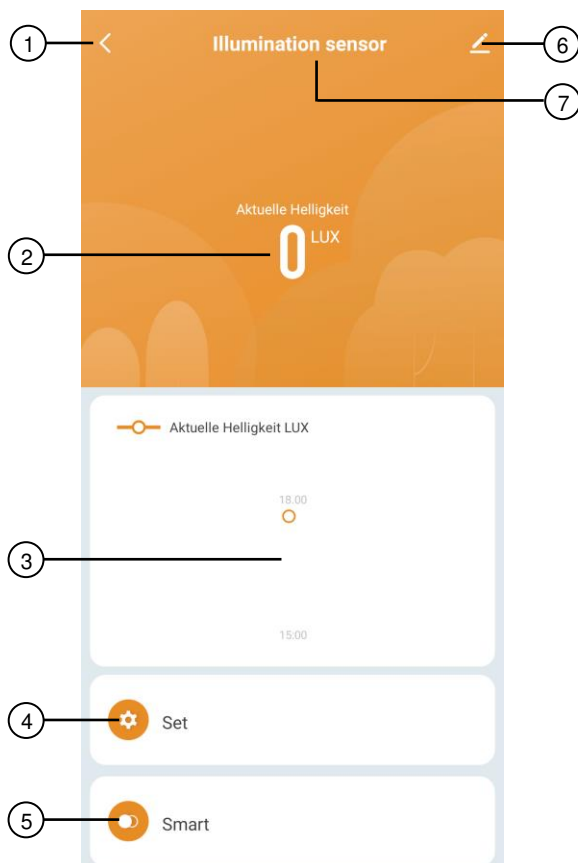
Steuerseite des Sensors



HINWEIS:

Die Steuerung der nachgeschalteten Smart-Home-Geräte erfolgt nach dem 5-minütigen Messintervall der aktuellen Helligkeitsanzeige (2) und somit unabhängig vom Helligkeitsverlauf (3), welcher stündlich aktualisiert wird in der App.

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



- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Zurück | 5. Smart-Menü für automatische Funktionen und Szenen |
| 2. Anzeige aktueller Helligkeit | 6. Geräte-Einstellungen |
| 3. Helligkeits-Verlaufs-Anzeige | 7. Geräte-Name |
| 4. Set-Menü für Batteriestand-Anzeige | |

Verwendung

Helligkeits-Verlaufs-Anzeige

Tippen Sie das Feld an, um die aufgezeichnete Verlaufskurve einzusehen.

- Tippen Sie auf **Tag, M** (Monat) oder **J** (Jahr) über der Verlaufskurve, um zwischen der Anzeige für Tag, Monat und Jahr zu wechseln.
- Tippen Sie auf den Pfeil nach links oder rechts unter der Kurve, um den Tag / Monat oder das Jahr zu wechseln.
- Tippen Sie oben links auf den Pfeil, um wieder auf die Steuerseite zu wechseln.

Batterie-Leerlauf-Warnung aktivieren / deaktivieren

1. Tippen Sie auf den Menü-Button für die Batteriestand-Anzeige.
2. Tippen Sie auf den Schalter unter der Akkustand-Anzeige, um die Leerlauf-Warnung zu aktivieren. So werden Sie per Push-Benachrichtigung zeitig an den Batteriewechseln erinnert.
3. Tippen Sie den Schalter erneut an, um die Leerlauf-Warnung zu deaktivieren.
4. Tippen Sie ganz oben links auf den Pfeil, um wieder auf die Steuerseite zu wechseln.

Automatische Funktionen / Szenen programmieren

1. Tippen Sie auf den Menü-Button zum Programmieren automatischer Funktionen und Szenen.
2. Tippen Sie unten rechts auf das Plus-Symbol, um eine automatische Funktionen hinzuzufügen.
 - 2.1. Definieren Sie unter **Zustand**, ab welcher Helligkeit die Funktion ausgeführt werden soll. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **Weiter**.
 - 2.2. Definieren Sie unter **Aufgabe**, welche Funktion ausgeführt werden soll. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **Weiter**.
 - 2.3. Geben Sie unter **Name** Ihrer Funktion eine eindeutige Bezeichnung. Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit **Speichern**.
 - 2.4. Markieren Sie unter **Stil** Ihre Funktion bei Bedarf farblich.
 - 2.5. Definieren Sie unter **Gültigkeit Zeitsegment**, in welchem Zeitraum Ihre Funktion ausgeführt werden soll. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **Weiter**.
 - 2.6. Tippen Sie auf **Speichern**, um Ihre Funktion zu speichern.
 - 2.7. Tippen Sie auf **Ja**, wenn Sie die Funktion sofort aktivieren möchten. Oder tippen Sie auf **Nein**, wenn Sie die Funktion zu einem späteren Zeitpunkt aktivieren möchten. Sie gelangen zur Übersichtsseite mit Ihren erstellten Funktionen.
3. Tippen Sie den Schalter einer Funktion an, um die jeweilige Funktion zu aktivieren (Schalter grün) oder zu deaktivieren (Schalter grau).
4. Tippen Sie auf den Kreis mit den drei Punkten, um Ihre Funktion zu überarbeiten oder zu löschen.
5. Tippen Sie ganz oben links auf den Pfeil, um wieder auf die Steuerseite zu wechseln.

Geräte-Einstellungen

1. Tippen Sie auf der Steuerseite oben rechts auf das Icon für die Geräte-Einstellungen.
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	Symbol, Name und Standort anpassen
Informationen des Geräts	Zeigt virtuelle ID, IP- sowie Mac-Adresse und Zeitzone
Sofortige Szene und Automatisierung	Zeigt verknüpfte Geräte und Aktionen
Gerät teilen	Zugriff auf Sensor mit anderen App-Nutzern teilen
FAQ & Rückmeldung	FAQs aufrufen und Feedback senden
Überprüfen Sie das Upgrade der Firmware	Zeigt Firmware-Version und verfügbares Update
Das Gerät entfernen	Sensor aus der App löschen

Datenschutz

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

- Setzen Sie den Sensor über das Drücken der Reset-Taste für ca. 5 Sekunden in den Werkzustand zurück.
- 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		3x Batterie Typ AAA / Micro (4,5 Volt)
WLAN	Standard	802.11b/g/n
	Band	2,4 GHz
Schutzart		IP55 (wetterfest)
Maße		70 x 70 x 29 mm
Gewicht		75 g

Kundenservice:

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

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

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

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

© REV2 – 06.09.2023 – CR/GW//MF

Capteur de luminosité connecté

Mode d'emploi



Table des matières

Votre nouveau capteur de luminosité	3
Contenu.....	3
Consignes de sécurité	4
Consignes importantes concernant le traitement des déchets	5
Déclaration de conformité	5
Description du produit	6
Mise en marche	6
Insérer les piles.....	6
Montage	6
Installer l'application.....	7
Connexion à l'application.....	7
Page de commande du capteur	9
Utilisation	10
Affichage de l'évolution de la lumière	10
Activer / Désactiver l'alerte de piles faibles.....	10
Programmer des automatismes.....	10
Réglages de l'appareil	11
Protection des données	11
Caractéristiques techniques	11

Votre nouveau capteur de luminosité

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce capteur de luminosité.

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

Contenu

- Capteur de luminosité
- Bande adhésive double-face
- Matériel de montage
- Mode d'emploi

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

- Piles AAA

Application recommandée :

Le contrôle du produit par application ou commande vocale requiert une application capable d'établir une connexion entre le capteur 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 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 !
- Veuillez 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.
- 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 l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez l'appareil ni dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- 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.
- Tenir hors de la portée des enfants.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.



Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit, NX-4679, 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, 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, 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.



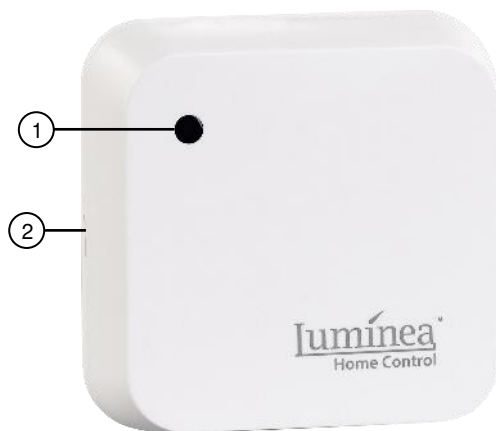
Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr



ÉLÉMENTS
D'EMBALLAGE
+ NOTICES



Description du produit



1. Capteur de luminosité
2. Encoche d'ouverture du compartiment à piles

Mise en marche

Insérer les piles

1. Retirez le cache du compartiment à piles situé à l'arrière du capteur en le tirant avec votre ongle au niveau de l'encoche latérale. Vous pouvez prendre un tournevis plat pour vous aider.
2. Insérez 3 piles AAA dans les 3 compartiments à piles. Lors de l'insertion des piles, veillez à respecter la polarité : le pôle négatif de chaque pile doit être orienté vers le ressort de chaque compartiment à piles.
3. Remplacez le cache sur le compartiment de manière à faire coïncider les encoches du cache et du boîtier. Appuyez le cache sur le boîtier jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Montage

- Fixez le capteur avec la bande adhésive double face (sur le châssis d'une fenêtre, le cadre d'une porte, etc.). Si vous le placez en extérieur, veillez à l'installer en une zone protégée des fortes pluies. La surface d'installation doit être propre et plate.
- Vous pouvez également installer le capteur sur un mur rugueux ou une clôture par le biais de vis et de chevilles. Deux trous sont déjà marqués à cet effet dans le couvercle au dos du capteur.

Installer l'application

Le contrôle du produit par application mobile requiert une application capable d'établir une connexion entre le capteur 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, 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. Dans le champ de recherche, saisissez simplement la référence de l'article : NX4679.

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 capteur est connecté.
1. Ouvrez l'application **ELESION**.
2. Connectez-vous. Vous accédez alors à l'onglet **Ma famille**.
3. Appuyez sur **Ajouter un appareil** ou en haut à droite sur le symbole +.
4. Appuyez sur la catégorie **Capteurs** dans la barre de gauche.
5. Appuyez ensuite sur la sous-catégorie **Capteurs de luminosité et d'obscurité (wifi)** dans la colonne de droite.
6. Dans l'application, cliquez sur **Étape suivante**.
7. Saisissez le mot de passe wifi du réseau Internet sans fil 2,4 GHz auquel le capteur doit être connecté. Appuyez sur le symbole d'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 le capteur 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 le bouton Retour pour revenir à l'application et saisissez le mot de passe wifi requis si nécessaire.

8. Appuyez sur le bouton de réinitialisation (goupille noir) dans le compartiment à piles du capteur pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que la LED bleue commence à clignoter.
9. Dans l'application mobile, appuyez sur **OK**. Le capteur est recherché et connecté.
10. Appuyez sur le symbole de crayon situé à côté du capteur.
11. Saisissez le nom pour votre appareil. De cette manière, le capteur sera clairement identifiable par la suite. Appuyez sur **Enregistrer** dans la fenêtre de saisie.
12. Appuyez en bas sur **Terminé**. Le capteur est ajouté à votre liste d'appareils. Vous accédez à la page des appareils.

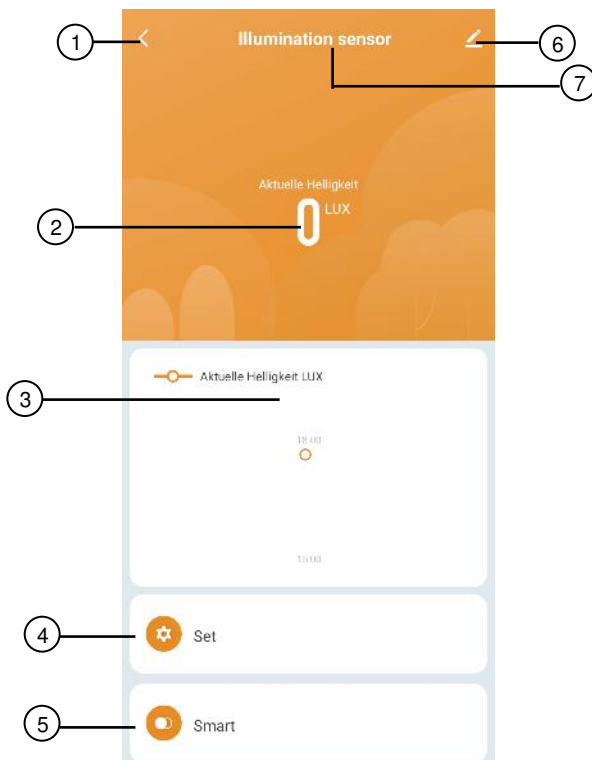
Page de commande du capteur



NOTE :

La commande des appareils de domotique connectés en aval s'effectue selon un l'intervalle de mesure de 5 minutes de l'affichage actuel de la luminosité (2) et donc indépendamment de l'évolution de la luminosité (3), qui est actualisée toutes les heures dans l'application.

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



- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. Retour | 5. Menu des automatismes et scènes |
| 2. Luminosité actuelle | 6. Réglages de l'appareil |
| 3. Affichage de l'évolution de la lumière | 7. Nom de l'appareil |
| 4. Menu d'affichage du niveau des piles | |

Utilisation

Affichage de l'évolution de la lumière

Appuyez sur le champ pour afficher la courbe de progression enregistrée.

- Appuyez sur **Jour**, **M** (mois) ou **A** (année) sur la courbe pour basculer entre les jours, les mois et les années.
- Appuyez sur la flèche de gauche ou droite située sous la courbe pour changer le jour / le mois ou l'année.
- Appuyez sur la flèche située dans le coin supérieur gauche pour revenir à la page de commande.

Activer / Désactiver l'alerte de piles faibles

1. Appuyez sur le bouton Menu d'affichage du niveau des piles.
2. Appuyez sur le bouton situé sous l'indicateur de niveau de pile pour activer l'avertissement en cas de pile faible. Ainsi, une notification Push vous avertit lorsque le niveau des piles est faible.
3. Appuyez à nouveau sur le bouton pour désactiver l'avertissement en cas de piles faibles.
4. Appuyez sur la flèche située dans le coin supérieur gauche pour revenir à la page de commande.

Programmer des automatismes

1. Appuyez sur le bouton de menu pour programmer des fonctions et des scènes automatiques.
2. Appuyez sur le symbole + situé dans le coin inférieur droit pour ajouter une fonction automatique.
 - 2.1. Sous **Statut**, définissez le seuil de luminosité auquel la fonction doit être exécutée. Confirmez votre choix en appuyant sur **Suivant**.
 - 2.2. Sous **Statut**, définissez la fonction qui doit être exécutée. Confirmez votre choix en appuyant sur **Suivant**.
 - 2.3. Saisissez un nom unique sous la rubrique **Nom** de votre fonction. Confirmez votre saisie avec **Enregistrer**.
 - 2.4. Sous **Style**, choisissez la fonction en la surlignant.
 - 2.5. Sous **Période de validité**, définissez la période pendant laquelle votre fonction doit être exécutée. Confirmez votre choix en appuyant sur **Suivant**.
 - 2.6. Appuyez sur **Enregistrer** pour enregistrer vos réglages.
 - 2.7. Appuyez sur **Oui** si vous voulez activer la fonction. Appuyez sur **Non** si vous voulez activer la fonction plus tard. La page d'aperçu avec les fonctions que vous avez créées apparaît.
3. Appuyez sur le curseur d'une fonction pour l'activer (curseur vert) ou la désactiver (curseur gris).
4. Appuyez sur le cercle avec les trois points pour modifier ou supprimer votre fonction.
5. Appuyez sur la flèche située dans le coin supérieur gauche pour revenir à la page de commande.

Réglages de l'appareil

1. Sur la page de commande, appuyez sur le symbole des réglages de l'appareil dans le coin supérieur droit.
2. Appuyez sur un élément de menu ou sur le bouton situé à côté d'un élément de menu pour effectuer les réglages souhaités. Vous disposez des options suivantes :

Point de menu	Fonction
Nom de l'appareil	Personnalisation du symbole, du nom et du lieu
Informations sur l'appareil	Affiche l'ID virtuel, l'adresse IP et Mac et le fuseau horaire
Scénarios et automatisations	Indique les appareils liés et les actions connectées
Partager un appareil	Partager l'accès du capteur avec d'autres utilisateurs de l'application
FAQ & Retour d'information	Ouvrir les questions fréquentes et envoyer un feedback
Vérifier la mise à jour du firmware	Indique la version du firmware
Supprimer l'appareil	Supprimer le capteur 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 :

- Réinitialisez le capteur en appuyant sur le bouton de réinitialisation pendant environ 5 secondes.
- 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		3 piles AAA (4,5 V)
Réseau Internet sans fil	Norme	802.11b/g/n
	Bande	2,4 GHz
Indice de protection		IP55, protégé contre les intempéries
Dimensions		70 x 70 x 29 mm
Poids		75 g

