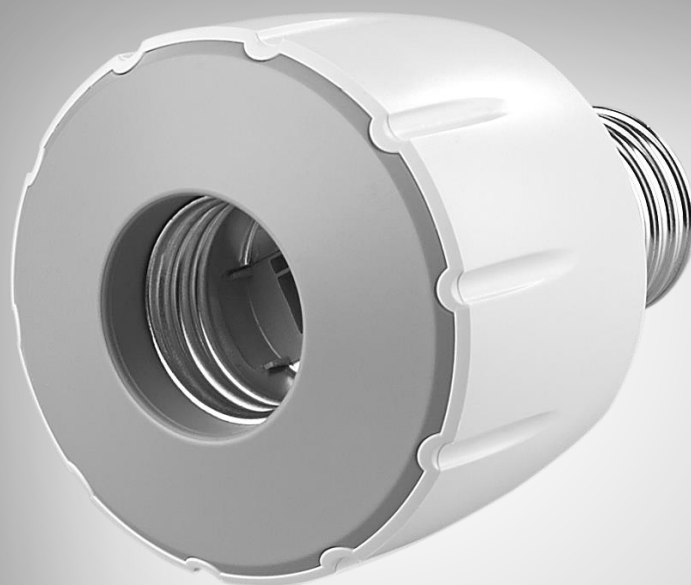


Lampensockel-Adapter E27-E27

kompatibel zu Alexa und Google Assistant

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| Ihr neuer Lampensockel-Adapter E27-E27 | 4 |
| Lieferumfang..... | 4 |
| Wichtige Hinweise zu Beginn | 5 |
| Allgemeine Sicherheitshinweise | 5 |
| Wichtige Hinweise zur Entsorgung | 6 |
| Konformitätserklärung | 6 |
| Produktdetails | 7 |
| Inbetriebnahme | 7 |
| App installieren..... | 7 |
| Registrierung | 7 |
| Per Email-Adresse..... | 7 |
| Per Mobilfunknummer | 8 |
| Gerät mit App verbinden..... | 9 |
| Verwendung | 10 |
| Sockel-Adapter manuell in den Pairing-Modus versetzen | 10 |
| App | 11 |
| Übersicht | 11 |
| Lampensockel-Adapter..... | 11 |
| Zeitsteuerung | 12 |
| Zeitplan erstellen | 12 |
| Zeitplan aktivieren / deaktivieren | 13 |
| Countdown erstellen..... | 14 |
| Geräte-Einstellungen..... | 14 |
| Szenen einstellen | 15 |
| Steckdose aus App entfernen..... | 16 |
| App-Konto löschen | 16 |
| Sprachsteuerung über Amazon Echo Dot Alexa oder Google Assistant..... | 16 |
| Alexa Voice Service..... | 16 |
| Google Assistant | 17 |
| Liste der Sprachbefehle..... | 18 |
| IFTTT | 19 |

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Apps verbinden..... | 19 |
| Auslöser einstellen (Trigger)..... | 19 |
| Datenschutz..... | 19 |
| Technische Daten | 20 |

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 Lampensockel-Adapter E27-E27

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Lampensockel-Adapters.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Lampensockel-Adapter optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Lampensockel-Adapter E27-E27
- Bedienungsanleitung

Optionales Zubehör:

Standard E27 Leuchtmittel

Empfohlene App:

Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem Gerät und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **ELESION** aus dem Google Play Store (Android), oder dem App Store (iOS).



Wichtige Hinweise zu Beginn

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes. Gebrauchsanweisung sorgfältig aufbewahren und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergeben.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Betreiben Sie das Gerät nur an haushaltsüblichen Steckdosen. Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der Ihres Stromnetzes übereinstimmt.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfe Kanten oder heiße Oberflächen ziehen; Anschlussleitung nicht zum Tragen verwenden.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes nach jedem Gebrauch, bei Störungen während des Betriebes und 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!
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- 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.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von ihm ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Öffnen Sie das Produkt niemals 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 Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.



Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-4563-675 in Übereinstimmung mit der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, der RoHS Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

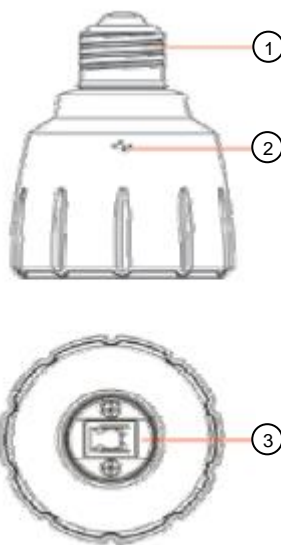
Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support.
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-4563 ein.



Produktdetails



- 1 Schraubgewinde
- 2 Gehäuse

- 3 Inneres Schraubgewinde

Inbetriebnahme

Schrauben Sie den Lampensockel-Adapter in eine Lampenfassung. Schrauben Sie anschließend ein geeignetes Leuchtmittel in den Sockeladapter.

App installieren

Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem Lampensockel-Adapter und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **ELESION**. Suchen Sie diese im Google Play Store (Android) oder App-Store (iOS) und installieren Sie sie auf Ihrem Mobilgerät.



Registrierung

Die Registrierung in der App kann per Email-Adresse oder Mobilfunknummer erfolgen.

Per Email-Adresse

1. Öffnen Sie die App **ELESION**. Gestatten Sie gegebenenfalls das Senden von Mitteilungen.
2. Tippen Sie auf **Erstellen eines neuen Kontos**.

3. Lesen Sie sich die Datenschutzrichtlinie gut durch. Tippen Sie dann auf **zustimmen**.
4. Stellen Sie im ersten Feld Ihr Land ein.
5. Geben Sie im zweiten Feld Ihre Email-Adresse ein.
6. Tippen Sie auf **Code bekommen**. Eine Bestätigungs-Email wird an Ihre Email-Adresse geschickt.
7. Suchen Sie in Ihrem Postfach nach einer Email von **ELESION**. Geben Sie innerhalb der nächsten Minuten den in der Email hinterlegten Bestätigungscode in der App ein.

**HINWEIS:**

Sollte die Email nicht im Posteingang angezeigt werden, durchsuchen Sie den Junk-/Spam-Ordner.

8. Legen Sie ein Konto-Passwort fest. Das Passwort sollte aus 6-20 Zeichen bestehen und mindestens einen Buchstaben und eine Zahl enthalten.
9. Tippen Sie auf **Fertigstellung**.
10. Gestatten Sie gegebenenfalls den Standort-Zugriff.
11. Tippen Sie auf **Erstellung Familie**.

**HINWEIS:**

Die Erstellung von „Familiengruppen“ dient der Standort-Zuteilung. Wenn Sie z.B. über mehrere Wohnsitze verfügen, sind die Geräte so immer noch eindeutig dem entsprechenden Wohnsitz zugeordnet. Zudem können Sie andere Haushaltsmitglieder in die Gruppe einladen und Ihnen Zugriffsrechte auf das Gerät gewähren.

12. Geben Sie der Gruppe im ersten Feld (**Familienname**) einen Namen, z.B. Wohnung XXX.
13. Tippen Sie auf das zweite Feld. Warten Sie, bis Ihr Standort ermittelt wurde und tippen Sie dann auf **Bestätigen**.
14. Legen Sie fest, für welche Räume die Gruppe gelten soll. Fügen Sie gegebenenfalls einen eigenen Raum hinzu.
15. Tippen Sie oben rechts auf **Fertigst...**
16. Tippen Sie in der Erfolgsmeldung auf **Fertigstellung**. Sie gelangen zur Startseite der App (**Mein Zuhause**-Tab).

Per Mobilfunknummer

1. Öffnen Sie die App **ELESION**. Gestatten Sie gegebenenfalls das Senden von Mitteilungen.
2. Tippen Sie auf **Erstellen eines neuen Kontos**.
3. Lesen Sie sich die Datenschutzrichtlinie gut durch. Tippen Sie dann auf **zustimmen**.
4. Stellen Sie im ersten Feld Ihr Land ein.
5. Geben Sie im zweiten Feld Ihre vollständige Mobilfunknummer ein.

**HINWEIS:**

Schreiben Sie die Nummer vom Format her wie in diesem Beispiel: 0173XXXXXXXX (und nicht +49173XXXXXXXX oder 073XXXXXXXX).

6. Tippen Sie auf **Code bekommen**. Eine Bestätigungs-SMS wird an Ihre Rufnummer geschickt.
7. Geben Sie innerhalb der nächsten Minuten den in der SMS hinterlegten Bestätigungscode in der App ein.

8. Legen Sie ein Konto-Passwort fest. Das Passwort sollte aus 6-20 Zeichen bestehen und mindestens einen Buchstaben und eine Zahl enthalten.
9. Tippen Sie auf **Fertigstellung**.
10. Gestatten Sie gegebenenfalls den Standort-Zugriff.
11. Tippen Sie auf **Erstellung Familie**.



HINWEIS:

Die Erstellung von „Familiengruppen“ dient der Standort-Zuteilung. Wenn Sie z.B. über mehrere Wohnsitze verfügen, sind die Geräte so immer noch eindeutig zuordenbar. Zudem können Sie andere Haushaltsmitglieder in die Gruppe einladen und Ihnen Zugriffsrechte auf das Gerät gewähren.

12. Geben Sie der Gruppe im ersten Feld (**Familienname**) einen Namen, z.B. Wohnung XXX.
13. Tippen Sie auf das zweite Feld. Warten Sie, bis Ihr Standort ermittelt wurde und tippen Sie dann auf **Bestätigen**.
14. Legen Sie fest, über welche Räume der Wohnsitz verfügt. Fügen Sie gegebenenfalls weitere Räume hinzu (z.B. Büro, Kinderzimmer, Gästezimmer, Schlafzimmer XXX, etc.).
15. Tippen Sie oben rechts auf **Fertigst...**
16. Tippen Sie in der Erfolgsmeldung auf **Fertigstellung**. Sie gelangen zur Startseite der App (**Mein Zuhause**-Tab).

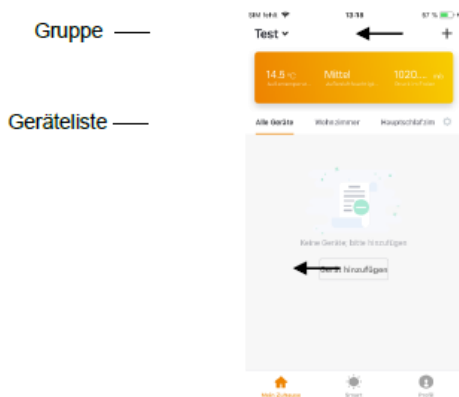
Gerät mit App verbinden



HINWEIS:

Ihre WLAN-Steckdosen-Leiste kann nur in ein 2,4-GHz-Netzwerk eingebunden werden.

1. Verbinden Sie Ihr Mobilgerät mit dem 2,4-GHz-Netzwerk, in das Ihre WLAN-Steckdosen-Leiste eingebunden werden soll.
2. Öffnen Sie die App **ELESION**.
3. Melden Sie sie an. Sie gelangen zum Mein-Zuhause-Tab.
4. Tippen Sie auf **Gerät hinzufügen** oder oben rechts auf das Plus-Symbol.



5. Scrollen Sie nach unten. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Beleuchtung**.



Beleuchtung

6. Tippen Sie in der App auf **Nächster Schritt** wenn die Lampe blinkt.
7. Falls die Lampe nicht blinkt, versetzen Sie sie manuell in den Pairing-Modus wie im Abschnitt **Sockeladapter manuell in den Pairing-Modus versetzen** beschrieben.
8. Geben Sie das WLAN-Passwort des 2,4-GHz-Netzwerks ein.



HINWEIS:

*Es wird automatisch das WLAN-Netzwerk übernommen, mit dem Ihr Mobilgerät aktuell verbunden ist. Sollte Ihr Lampensockel-Adapter mit einem anderen WLAN-Netzwerk verbunden werden, tippen Sie auf **Netzwerk ändern**. Stellen Sie in den WLAN-Einstellungen Ihres Mobilgerät die Verbindung zum gewünschte Netzwerk her. Kehren Sie dann zur App zurück und geben Sie das geforderte WLAN-Passwort ein.*

9. Tippen Sie auf **Bestätigen**. Ihr Lampensockel-Adapter wird nun mit dem WLAN-Netzwerk verbunden.



HINWEIS:

Wird Ihr Sockeladapter nicht automatisch verbunden, schalten Sie die Lampe dreimal aus und wieder ein. Das Leuchtmittel beginnt zu blinken. Der Sockeladapter befindet sich nun im Pairing-Modus.

10. Tippen Sie auf das Stift-Symbol neben dem Gerätenamen.



11. Geben Sie den gewünschten Namen ein. So ist Ihr Lampensockel-Adapter später über die Sprachbefehl-Steuerung eindeutig zuordenbar.
12. Tippen Sie auf **Speichern**.
13. Tippen Sie auf den Raum, in dem Ihr Lampensockel-Adapter gebraucht werden wird (z.B. Wohnzimmer).
14. Tippen Sie unten auf **Fertigstellung**.

Ihr Lampensockel-Adapter wird der Geräteliste hinzugefügt. Sie gelangen direkt zur Geräte-Seite.

Verwendung

Steuern Sie Ihren Sockeladapter und somit das Leuchtmittel über die App, über Alexa Voice Service oder Google Assistant.

Sockel-Adapter manuell in den Pairing-Modus versetzen

1. Verbinden Sie den Sockeladapter mit einer Lampe und setzen Sie ein Leuchtmittel ein.
2. Schalten Sie die Lampe innerhalb von 3 Sekunden viermal schnell ein und wieder aus.
3. Die Lampe beginnt zu blinken und befindet sich nun im Pairing-Modus.

App






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.





Übersicht

Die App ist in drei Tabs aufgeteilt: **Mein Zuhause**, **Smart-Szenen** und **Profil**.

| | | |
|---|------------------|--|
|  | Mein-Zuhause-Tab | Geräteliste |
| | | Zimmerliste |
| | | Gerät hinzufügen |
| | | Standortbasierte Wetterinformationen |
|  | Smart-Szenen-Tab | Automatische Aktionen (Szenen) einstellen / ändern / aktivieren / deaktivieren |
|  | Profil-Tab | Familienverwaltung |
| | | Benutzerverwaltung |
| | | App-Nachrichten zu Freigaben, ausgelösten Alarmen etc. (Nachrichtencenter) |
| | | Geräte-QR-Code scannen (Scannen) |
| | | Feedback geben (Rückmeldung) |
| | | Benachrichtigungs-Einstellungen vornehmen / Zugriff Dritter (Einstellungen) |

Lampensockel-Adapter

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

| | |
|---|--------------------------|
|   oder. | Leuchte ein-/ausschalten |
|  | Countdown erstellen |
|  | Zeitplan erstellen |

Zeitsteuerung

Stellen Sie einen Ein- und Ausschaltplan für Ihre WLAN-Unterputzsteckdose zusammen.

Zeitplan erstellen

1. Tippen Sie unten auf das Zeitsteuerungs-Symbol:



2. Tippen Sie auf Timing hinzufügen. Oder tippen Sie auf den Termin, den Sie bearbeiten möchten.



HINWEIS:

Pro Termin kann nur eine Aktion festgelegt werden. Ihre WLAN-Unterputzsteckdose kann sich zur eingestellten Zeit entweder ein- oder ausschalten.

3. Stellen Sie über die Scrollräder die gewünschte Uhrzeit ein.
4. Stellen Sie den gewünschten Wiederholungs-Zyklus ein, indem Sie auf den Pfeil neben **Wiederholen** tippen.
5. Markieren Sie die Wochentage, an denen dieser Zyklus gelten soll, indem Sie auf sie tippen. Neben den markierten Wochentagen erscheint ein Häkchen.
6. Kehren Sie zu den Einstellungen zurück, indem Sie oben auf den Pfeil nach links tippen.
7. Stellen Sie ein, welche Aktion ausgeführt werden soll, indem Sie auf den Pfeil neben **Schalter** und dann auf die entsprechende Option (**On**=Ein, **Off**=Aus) tippen.
8. Tippen Sie auf **OK**.
9. Tippen Sie oben rechts auf **Speichern**. Der Termin wird Ihrer Terminliste hinzugefügt.
10. Der Zeitplan ist nach dem Erstellen automatisch aktiviert.

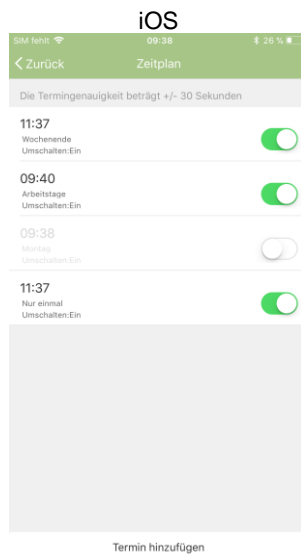
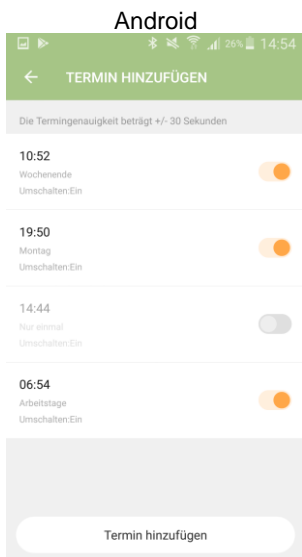
Zeitplan aktivieren / deaktivieren

Aktivieren oder deaktivieren Sie einen Zeitplan, indem Sie in der Terminliste auf die Schaltfläche neben den Termin tippen. Die Schaltfläche deaktivierter Zeitpläne ist grau (Cursor links), die Schaltfläche aktivierter Zeitpläne farbig (Cursor rechts).



HINWEIS:

Zeitpläne, die in der Vergangenheit liegen, werden automatisch deaktiviert. Dies ist z.B. bei einem Zeitplan der Fall, der einmalig um 14:00 Uhr in Kraft tritt. Ab 14:01 Uhr wird dieser Zeitplan automatisch als deaktiviert angezeigt.



Android:

1. Halten Sie den Zeitplan, den Sie löschen möchten, in der Terminliste angetippt.
2. Tippen Sie dann auf **Löschen**. Der Termin wird aus der Liste entfernt.

iOS:

1. Tippen Sie in der Terminliste auf den Zeitplan, den Sie löschen möchten und wischen Sie nach links.
2. Tippen Sie auf **Löschen**. Der Termin wird aus der Liste entfernt.

Countdown erstellen

1. Tippen Sie unten auf das Countdown erstellen-Symbol:



2. Stellen Sie über die Scrollräder die gewünschte Zeit ein.
3. Tippen Sie auf den Regler, um den Countdown ein- (Cursor rechts) oder auszuschalten (Cursor links).
4. Ist die Unterputzsteckdose ausgeschaltet und der Countdown eingeschaltet, wird die Unterputzsteckdose nach Ablauf der Zeit eingeschaltet.
5. Ist die Unterputzsteckdose eingeschaltet und der Countdown eingeschaltet, wird die Unterputzsteckdose nach Ablauf der Zeit ausgeschaltet.

Geräte-Einstellungen

Rufen Sie das Einstellungs-Menü auf, indem Sie in der Geräte-Seite auf das Menü-Symbol tippen:



Folgende Optionen stehen Ihnen im Einstellungs-Menü zur Verfügung.

| | |
|---|--|
| Namen des Geräts ändern | Namen des Lampensockel-Adapters bearbeiten |
| Der Standort des Geräts | Wählen Sie aus, in welchem Raum sich der Lampensockel-Adapter befindet. |
| Netzwerk überprüfen | Netzwerkstärke überprüfen |
| Gerät teilen | Lampensockel-Adapter mit anderen App-Nutzern teilen |
| Gruppe erstellen | Stellen Sie ein, welche in der App angemeldeten Geräte gleichzeitig ausgelöst werden sollen. |
| Information des Geräts | Lampensockel-Adapter-Informationen |
| Rückmeldung | Feedback senden |
| Überprüfen Sie das Upgrade der Firmware | Firmware aktualisieren |
| Das Gerät entfernen | Lampensockel-Adapter aus der App löschen |
| Werkseinstellungen wiederherstellen | Setzen Sie Ihr Gerät auf Werkseinstellungen zurück. |

Szenen einstellen

Stellen Sie individuell Ihren Bedürfnissen angepasste, automatische Geräte-Aktionen ein. Diese werden über andere mit der App verbundene Geräte an bestimmte Bedingungen geknüpft. Für das Erstellen von Szenen werden sensorische Geräte (z.B. NX-4470) und Ausgabegeräte (z.B. Ihre WLAN-Steckdose) benötigt.



HINWEIS:

Um Sensoren mit Ihrer WLAN-Steckdose zu verknüpfen, die nicht in der **ELESION**-App angemeldet sind, gehen Sie bitte vor wie im Abschnitt **IFTTT** beschrieben.

1. Öffnen Sie den Smart-Szenen-Tab.



2. Tippen Sie auf **Smart hinzufügen** oder das Plus-Symbol oben rechts.

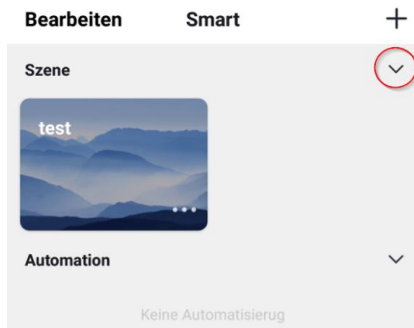
3. Wählen Sie die gewünschte Kategorie aus:
 - **Szene:** mehrere Geräte über die Taste eines Geräts steuern
 - **Automation:** bestimmte Bedingungen lösen automatisch Aktionen von Geräten aus

4. Tippen Sie auf **Szene benennen**.

5. Geben Sie den Namen der Szene ein und tippen Sie auf **OK**.

Szene:

6. Tippen Sie auf **Aktion zur Durchführung hinzufügen** oder das Plus-Symbol bei **Folgende Aktionen werden durchgeführt**.
7. Tippen Sie auf das gewünschte Gerät.
8. Tippen Sie auf die gewünschte Wahlfunktion.
9. Stellen Sie die gewünschte Option ein.
10. Tippen Sie oben rechts auf den Pfeil, um die Szene im Zuhause-Tab ein- (Cursor rechts) oder auszublenden (Cursor links).



11. Beenden Sie die Einstellung der Szene, indem Sie oben rechts auf **Speichern** tippen.

Automation:

6. Tippen Sie auf **Wenn eine der folgenden Bedingungen erfüllt wird** oder auf das Plus-Symbol bei **Wenn irgend eine Voraussetzung erfüllt....**
7. Tippen Sie auf die gewünschte Kategorie.
8. Stellen Sie die gewünschte Option ein.
9. Tippen Sie oben rechts auf **Weiter**.
10. Tippen Sie unten auf **Aktion zur Durchführung hinzufügen** oder auf das Plus-Symbol bei **Folgende Aktionen werden durchgeführt**.
11. Tippen Sie auf die gewünschte Option.
12. Beenden Sie die Einstellung der Automation, indem Sie oben rechts auf **Speichern** tippen.

Steckdose aus App entfernen

1. Tippen Sie in der Geräteliste (Mein-Zuhause-Tab) auf Ihre WLAN-Steckdose.
2. Tippen Sie oben rechts auf das Menü-Symbol:



3. Scrollen Sie nach unten und tippen Sie auf **Gerät Entfernen**.
4. Bestätigen Sie den Vorgang, indem Sie im Meldefenster auf **Fertig** tippen. Ihre WLAN-Steckdose wird aus der App entfernt.

App-Konto löschen

1. Öffnen Sie den Profil-Tab.



2. Klicken Sie ganz oben auf den Pfeil neben Ihrer Email-Adresse.
3. Scrollen Sie gegebenenfalls nach unten und tippen Sie auf den Menüpunkt **Konto deaktivieren**.
4. Tippen Sie auf **Bestätigen**.
5. Lesen Sie sich die Informations-Anzeige gut durch. Tippen Sie dann auf **Confirm**.
6. Sie werden automatisch ausgeloggt. Ihr Konto wird zum auf der Informations-Anzeige angegebenen Zeitpunkt endgültig gelöscht.

Sprachsteuerung über Amazon Echo Dot Alexa oder Google Assistant**Alexa Voice Service****HINWEIS:**

Für die Nutzung der Sprachbefehl-Funktion benötigen Sie ein Alexa Voice-fähiges Gerät (z.B. ZX-1660, Echo Dot oder Echo) und ein Amazon-Konto.



HINWEIS:

Wenn Sie bereits auf Grund eines anderen **ELESION**-Geräts **ELESION** als Skill in der **Amazon Alexa**-App aktiviert haben, so müssen die unteren Schritte in der Regel nicht durchgeführt werden. Das Gerät wird automatisch erkannt, sobald es mit der **ELESION**-App verbunden wurde. Es kann sofort per Sprachbefehl gesteuert werden. Sollte dies nicht der Fall sein, deaktivieren Sie bitte in der **Amazon Alexa**-App zuerst die **ELESION**-Skill und aktivieren Sie sie dann erneut (siehe unten Schritt 7 – 14).

1. Installieren Sie die **Amazon Alexa**-App von Amazon.
2. Öffnen Sie die **Amazon Alexa**-App-
3. Melden Sie sich mit Ihrem Amazon-Konto an.
4. Rufen Sie das Menü auf und tippen Sie auf den Menüpunkt **Skills und Spiele**.
5. Geben Sie in der Suchleiste **ELESION** ein. Tippen Sie dann auf das Lupen-Symbol.
6. Tippen Sie in der Liste der Suchergebnisse auf **ELESION**.
7. Tippen Sie auf **AKTIVIEREN**.
8. Stellen Sie im vorderen Teil des ersten Eingabefeldes Ihr Land ein.



HINWEIS:

Die Länderliste ist nicht alphabetisch, sondern nach Vorwahl sortiert. Die Länder sind unter ihren englischen Namen gelistet (z.B. Germany +49).

9. Geben Sie neben der Länder-Vorwahl die Email-Adresse bzw. Mobilfunknummer ein, mit der Sie sich auf **ELESION** registriert haben.
10. Geben Sie im zweiten Feld das Passwort Ihres **ELESION**-Kontos ein.
11. Tippen Sie auf **Sofort verbinden**.
12. Das **ELESION**-Symbol und Ihre Email-Adresse bzw. Mobilfunknummer werden oben angezeigt. Tippen Sie unten auf **Autorisieren**. Ihr **ELESION**-Konto wird mit der **Amazon Alexa**-App verknüpft. Dies kann einige Augenblicke dauern.
13. Warten Sie, bis die Erfolgsmeldung **ELESION wurde erfolgreich verknüpft** angezeigt wird. Tippen Sie dann oben links auf **Fertig**. Sie gelangen zum **ELESION**-Tab der App.
14. Tippen Sie auf **GERÄTE ERKENNEN**.

Google Assistant



HINWEIS:

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.

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Google Home-Lautsprecher eingerichtet oder Google Assistant auf dem Mobilgerät installiert ist. Nehmen Sie hierzu gegebenenfalls die Bedienungsanleitung des Google Home-Lautsprechers zu Hilfe.
2. Installieren Sie die **Google Home**-App von Google LLC.
3. Öffnen Sie die **Google Home**-App.
4. Tippen Sie unten links auf das Haus-Symbol.
5. Tippen Sie oben auf das Plus-Symbol (**Hinzufügen**).
6. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Gerät einrichten**.

7. Tippen Sie unten in der Kategorie **Funktioniert mit Google auf Du hast bereits Geräte eingerichtet?**.
8. Tippen Sie in der Kontoverwaltung oben auf das Lupen-Symbol.
9. Geben Sie in der Suchleiste **ELESION** ein. Tippen Sie dann auf das Suchsymbol der eingeblendeten Tastatur.
10. Tippen Sie in der Liste der Suchergebnisse auf **ELESION**.
11. Stellen Sie im vorderen Teil des ersten Eingabefeldes Ihr Land ein.

**HINWEIS:**

Die Länderliste ist nicht alphabetisch, sondern nach Vorwahl sortiert. Die Länder sind unter ihren englischen Namen gelistet (z.B. Germany +49)

12. Geben Sie neben der Länder-Vorwahl die Email-Adresse bzw. Mobilfunknummer ein, mit der Sie sich auf **ELESION** registriert haben.
13. Geben Sie im zweiten Feld das Passwort Ihres ELESION-Kontos ein.
14. Tippen Sie auf **Sofort verbinden**.
15. Das **ELESION**-Symbol und Ihre Email-Adresse bzw. Mobilfunknummer werden oben angezeigt. Tippen Sie unten auf **Autorisieren**. Ihr **ELESION**-Konto wird mit der **Google Home**-App verknüpft. Dies kann einige Augenblicke dauern.
16. Wählen Sie durch Tippen das gewünschte Gerät Ihrer **ELESION**-App aus.
17. Tippen Sie unten auf **EINEN RAUM HINZUFÜGEN**.
18. Wählen Sie einen Raum durch Tippen aus.
19. Bestätigen Sie die Raumzuordnung, indem Sie unten auf **FERTIG** tippen.
20. Sie gelangen zur **ELESION**-Geräte-Übersicht der **Google Home**-App.

Liste der Sprachbefehle

**HINWEIS:**

In der Liste lautet der in der ELESION-App vergebene Geräte name Sockeladapter. Ersetzen Sie diesen durch den von Ihnen in der ELESION-App vergebenen Gerätenamen. Bei den Farb- und Prozentangaben handelt es sich um Beispiel-Werte, die mit Ihren gewünschten Werten ersetzt werden können.

Jeder Sprachbefehl startet mit „Alexa“ bzw. „OK, Google“ gefolgt vom Geräte-Name Ihres Lichtschalters in der **ELESION**-App und dem gewünschten Befehl.

In den folgenden Beispielen wurde der Geräte-Name „Sockeladapter“ verwendet.

| Aktion | Befehl |
|-------------|--------------------------------|
| Einschalten | Alexa, Sockeladapter an! |
| | OK, Google, Sockeladapter an! |
| Ausschalten | Alexa, Sockeladapter aus! |
| | OK, Google, Sockeladapter aus! |

IFTTT

IFTTT funktioniert nach dem Prinzip „Wenn X eintritt, dann wird Y ausgelöst“. Mit Hilfe der **IFTTT**-App können nun Aktionen anderer unterstützter Apps mit Aktionen der **ELESION**-App verknüpft werden.

Apps verbinden

1. Installieren Sie die **IFTTT**-App auf Ihrem Mobilgerät.
2. Richten Sie ein **IFTTT**-Konto ein.
3. Öffnen Sie die **IFTTT**-App und melden Sie sich an.
4. Tippen Sie unten auf den Tab **Search**.
5. Geben Sie in der Suchleiste **Smart Life** ein.
6. Tippen Sie in der App-Liste auf den Tab **Services** und dann in der App-Liste auf die **Smart Life**-App.
7. Tippen Sie dann auf **Connect**. Sie werden automatisch zur Anmeldeseite der App weitergeleitet.
8. Melden Sie sich mit Ihrem **ELESION**-Konto an (Telefonnummer oder Email & Passwort).
9. Tippen Sie auf **Link Now**.
10. Tippen Sie auf **Authorize**.
11. Tippen Sie dann auf **Öffnen**. Die **ELESION**-App wird in der **IFTTT**-App als Applet hinzugefügt.

Auslöser einstellen (Trigger)

1. Öffnen Sie die **IFTTT**-App.
2. Tippen Sie unten rechts auf den Tab **My Applets**.
3. Tippen Sie oben rechts auf das Plus-Symbol.
4. Tippen Sie erneut auf das Plus-Symbol.
5. Tippen Sie auf **Search Services**. Geben Sie **Smart Life** ein.
6. Tippen Sie in der Liste gefundener Applets auf die **Smart Life**-App.
7. Erstellen Sie den gewünschten Auslöser (Trigger). Zum Beispiel kann der Alarm eines Sensors (Auslöser / X) zum Einschalten Ihres Heizlüfters (Folge-Aktion / Y) führen.



HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass die Geräte online sein müssen, damit die IFTTT-App diese findet bzw. erkennt.

Datenschutz

Bevor Sie das Gerät an Dritte weitergeben, zur Reparatur schicken oder zurückgeben, beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Löschen Sie alle Daten.
- Setzen Sie das Gerät auf Werkseinstellungen 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 | 100 – 240 V, 50/60 Hz |
| Max. Leistungsaufnahme | 40 W |
| Geeignete Leuchtmittel | E26 / E27 |
| Geeignete Systeme | Android 4.0 / iOS 7.0 |
| Geeignetes WLAN | 2.4 GHz |
| Drahtloser Standard | IEEE802.11 b/g/n |
| Lebensdauer | 2 – 3 Jahre |
| Betriebstemperatur | 0 – 50 °C |
| Lagerungstemperatur | -20 – 65 °C |
| Betriebs-Luftfeuchtigkeit | 20% - 90% |
| Lagerungs-Luftfeuchtigkeit | 20% - 93% |
| Maße (Ø x H) | 54 x 104 mm |
| Gewicht | 77 g |

Kundenservice: 07631 / 360 – 350

Importiert von:

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

© REV1 – 08.01.2019 – LZ//YY