

WLAN-Steckdose SF-540.mat

Matter-zertifiziert, Energiekostenmesser, App, 16 A

Bedienungsanleitung




ELESION®

Inhaltsverzeichnis

Ihre neue WLAN-Steckdose	4
Lieferumfang.....	4
Wichtige Hinweise zu Beginn	5
Sicherheitshinweise.....	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	6
Konformitätserklärung	6
Produktdetails	7
Inbetriebnahme	7
Manuelle Steuerung.....	7
1. Ein- und ausschalten	7
2. Auf Werkseinstellungen zurücksetzen.....	7
Steuerung per App.....	8
1. App installieren	8
2. Steckdose mit ELESION-App verbinden	9
App.....	10
1. Steuerseite	10
2. Ein- und ausschalten	11
3. Stromverbrauch einsehen.....	11
3.1 Stromverbrauchs-Benachrichtigung einstellen	11
4. Betriebsstunden einsehen	11
5. Zeitsteuerung.....	11
5.1 Zeitplan.....	11
5.2 Sonnenaufgangs-Zeitplan	12
5.3 Sonnenuntergangs-Zeitplan	12
5.4 Zeitschleife	13
5.5 Zufälliges Schalten	13
5.6 Automatisches Ausschalten	14
5.7 Zeitpläne bearbeiten oder löschen	14
5.8 Countdown	14
5.8.1 Countdown abrechnen.....	15
5.8.2 Countdown löschen	15
6. Ausführungs-Protokoll einsehen	15
7. Status nach Neustart	15

8. LED-Statuseinstellung	15
9. Überladeschutz.....	15
10. Kindersicherung.....	16
11. Nutzungsdaten löschen	16
12. Geräte-Einstellungsseite.....	16
Sprachsteuerung	17
1. Sprachbefehle	17
1.1 Amazon Alexa	17
1.2 Google Assistant	18
Datenschutz.....	18
App-Konto löschen.....	18
FAQ und Problemlösungen.....	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.

Ihre neue WLAN-Steckdose

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser WLAN-Steckdose. Dank Matter-Zertifizierung binden Sie sie herstellerübergreifend in verschiedene Smarthome-Systeme und -Apps ein, wenn diese ebenfalls Matter-kompatibel sind. Und das sogar parallel! So lässt sich die Steckdose gleichzeitig von verschiedenen Smarthome-Systemen aus steuern.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue WLAN-Steckdose optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Steckdose
- Bedienungsanleitung

Empfohlene App

Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrer WLAN-Steckdose und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Ihre Steckdose ist kompatibel zu den Apps **ELESION** sowie **Tuya Smart** und **Smart Life**. Wir empfehlen für die Steuerung die kostenlose App **ELESION**.



ELESION:

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

Wichtige Hinweise zu Beginn

- Die Funk-Schaltsteckdose ist ausschließlich für den Betrieb in trockenen Innenräumen geeignet.
- Schließen Sie die Funksteckdose nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Betreiben sie die Funksteckdose nicht, wenn sie sichtbare Schäden aufweist.
- Das Gerät ist nur spannungsfrei, wenn dieses aus der Netzsteckdose gezogen wird.
- Überlasten Sie die Funk-Schaltsteckdose nicht. Nutzen Sie die Funksteckdose ausschließlich an einer ordnungsgemäß installierten Steckdose mit zuverlässig angeschlossenem Schutzleiter.

Sicherheitshinweise



ACHTUNG!

- **Nicht hintereinander stecken**
- **Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker**
- **Nur zur Verwendung in trockenen Räumen**

- 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 auf Beschädigungen überprüfen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Betreiben Sie das Gerät nur an handelsüblichen Steckdosen. Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der Ihres Stromnetzes übereinstimmt.
- Das Gerät aus der Steckdose ziehen: -nach jedem Gebrauch, -bei Störungen während des Betriebes, -vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Gerät nie mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- 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 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 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 ZX-5599-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/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-5599 ein.



Produktdetails



1. 230-V-Buchse
2. Ein/Aus-Taste mit integrierter Indikator-LED
3. 230-V-Stecker

Inbetriebnahme

Stecken Sie die WLAN-Steckdose in eine geeignete Steckdose. Die Indikator-LED leuchtet blau.

Manuelle Steuerung

1. Ein- und ausschalten

1. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste an der WLAN-Steckdose, um sie einzuschalten. Die Indikator-LED leuchtet blau.
2. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste erneut, um sie wieder auszuschalten. Die Indikator-LED erlischt.



HINWEIS:

Wenn die Indikator-LED leuchtet und wann nicht können Sie in der App unter **Mehr** → **LED-Statuseinstellung** anpassen.

2. Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

1. Stecken Sie die WLAN-Steckdose in eine geeignete Steckdose.
2. Halten Sie die Ein/Aus-Taste an der WLAN-Steckdose für 6 Sekunden gedrückt, bis die Indikator-LED schnell blinkt. Die WLAN-Steckdose ist nun zurückgesetzt und befindet sich wieder im Verbindungsmodus.

Steuerung per App

1. App installieren

Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrer WLAN-Steckdose 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 E-Mail-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.



2. Steckdose mit ELESION-App verbinden



HINWEIS:

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

1. Stecken Sie die WLAN-Steckdose in eine Steckdose. Halten Sie die Ein/Aus-Taste für ca. 6 Sekunden gedrückt, bis die Indikator-LED schnell blinkt. Die Steckdose befindet sich nun im Verbindungsmodus.
2. Verbinden Sie Ihr Mobilgerät mit dem 2,4-GHz-Netzwerk, in das Ihre Steckdose eingebunden werden soll.
3. Öffnen Sie die App **ELESION** und melden Sie sich an.
4. Tippen Sie dann im **Mein-Zuhause**-Tab oben rechts auf das Plus-Symbol und dann auf **Scannen**.
5. Scannen Sie den QR-Code, der sich auf der Steckdose bzw. in/auf der Verpackung befindet.
6. Geben Sie das WLAN-Passwort des 2,4-GHz-Netzwerkes ein, in das Ihre Steckdose eingebunden werden soll. Tippen Sie auf das Augen-Symbol, um das eingegebene Passwort ein- oder auszublenden.



HINWEIS:

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



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

7. Die Steckdose wird nun eingebunden.
8. Tippen Sie auf das Stift-Symbol neben Ihrer Steckdose und geben Sie den gewünschten Gerätenamen ein. So ist Ihre Steckdose später eindeutig zuordenbar.
9. Tippen Sie dann im Eingabefenster auf **Fertig**.



HINWEIS:

Die korrekte Raumbzuteilung kann später bei der Nutzung von Familiengruppen oder Smart-Home-Aktionen wichtig sein. Sie kann auch nachträglich über die Geräte-Einstellungen geändert werden.

10. Tippen Sie auf **Fertig**. Die Steckdose wird Ihrer Geräteliste hinzugefügt. Sie gelangen zur Steuerseite der Steckdose.

App

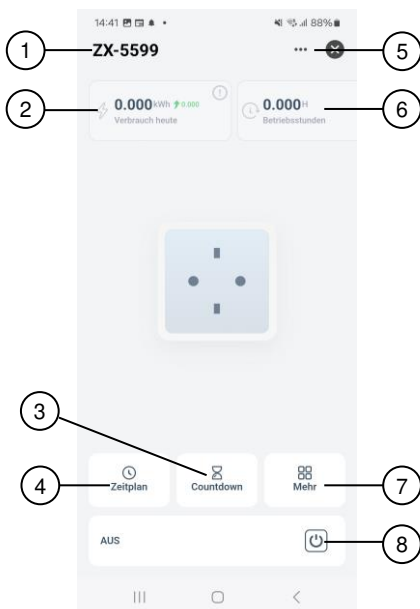


HINWEIS:

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.

1. Steuerseite

1. Öffnen Sie Ihre ELESION-App. Tippen Sie in der Geräteliste (Mein-Zuhause-Tab) auf die Steckdose. Sie gelangen zur Steuerseite der Steckdose:



- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| 1. Geräte name | 5. Zur Geräte-Einstellungsseite |
| 2. Verbrauch | 6. Betriebsstunden |
| 3. Countdown einstellen | 7. Einstellungs-Optionen |
| 4. Zeitpläne einstellen | 8. Ein/Aus-Taste |

2. Ein- und ausschalten

1. Tippen Sie auf der Steuerseite der WLAN-Steckdose unten auf die **Ein/Aus-Taste**, um die Steckdose einzuschalten. Die Taste wird grün und daneben erscheint die Statusmeldung "Ein".
2. Tippen Sie erneut auf die **Ein/Aus-Taste**, um die Steckdose auszuschalten. Die Taste wird grau und daneben erscheint die Statusmeldung "Aus".

3. Stromverbrauch einsehen

1. Tippen Sie auf der Steuerseite der WLAN-Steckdose auf **Verbrauch heute**. Sie sehen nun den Verlaufsgraphen für den Tages-Stromverbrauch in kWh sowie Angaben zu Leistung, Stromstärke und Spannung.
2. Tippen Sie unter dem Verlaufsgraphen auf Woche, Monat oder Jahr, um sich die entsprechenden Verlaufsgraphen anzusehen.

3.1 Stromverbrauchs-Benachrichtigung einstellen

Sie können sich per App benachrichtigen lassen, wenn ein bestimmter täglicher, wöchentlicher oder monatlicher Stromverbrauch überschritten wird.

1. Tippen Sie auf **Nutzungswarnung**.
2. Tippen Sie auf das **Eingabefeld** hinter "Täglicher Verbrauch", "Wöchentliche Nutzung" oder "Monatlicher Verbrauch" und geben Sie den gewünschten kWh-Wert ein, bei dem Sie benachrichtigt werden möchten.
3. Tippen Sie dann auf **Speichern**.
4. Tippen Sie oben links auf den Pfeil, um zur Steuerseite zurückzukehren.

4. Betriebsstunden einsehen

Tippen Sie auf der Steuerseite der WLAN-Steckdose auf **Betriebsstunden**. Sie sehen nun die Gesamtbetriebs-Dauer des aktuellen Tages sowie die Gesamtbetriebs-Dauer und den Tagesdurchschnitt der letzten 7 und der letzten 30 Tage.

5. Zeitsteuerung

5.1 Zeitplan

Legen Sie fest, an welchen Tagen und zu welchen Zeiten sich die WLAN-Steckdose ein- oder ausschaltet.

1. Tippen Sie auf der Steuerseite der Steckdose auf **Zeitplan**.
 1. Tippen Sie auf **Hinzufügen**.
 2. Tippen Sie auf **Zeitplan**.
 3. Scrollen Sie auf AM oder PM, um festzulegen, ob die Aktion vormittags oder nachmittags ausgeführt werden soll (nur Android).
 4. Scrollen Sie auf die gewünschten Stunden und Minuten, um festzulegen, wann die Aktion ausgeführt werden soll.
 5. Legen Sie durch Antippen fest, an welchen Tagen die Aktion ausgeführt werden soll.
 6. Tippen Sie hinter "Aktion ausführen" auf **AUS / EIN**, um festzulegen, ob sich die WLAN-Steckdose zur festgelegten Zeit ein- oder ausschalten soll. Das grün Hinterlegte ist eingestellt.

7. Tippen Sie dann oben rechts auf **Speichern**. Sie gelangen zur Liste Ihrer Zeitpläne.



HINWEIS:

*Sollte Ihr erstellter Zeitplan nicht direkt angezeigt werden, dann kehren Sie zur Steuerseite zurück, indem Sie oben links auf den **Pfeil** tippen. Tippen Sie dann auf **Zeitplan**, um zur Liste Ihrer Zeitpläne zu gelangen.*

5.2 Sonnenaufgangs-Zeitplan

Legen Sie fest, ob sich die WLAN-Steckdose vor, zum oder nach dem Sonnenaufgang ein- oder ausschaltet.

1. Tippen Sie auf der Steuerseite der Steckdose auf **Zeitplan**.
2. Tippen Sie auf **Hinzufügen**.
3. Tippen Sie auf **Sonnenaufgang**.
4. Scrollen Sie auf Vor, Zum oder Nach, um festzulegen, ob die Aktion vor, zum oder nach dem Sonnenaufgang ausgeführt werden soll.
5. Haben Sie Vor oder Nach ausgewählt, dann scrollen Sie auf die gewünschten Stunden und Minuten, um festzulegen, zu welchem Zeitpunkt vor oder nach dem Sonnenaufgang die Aktion ausgeführt werden soll.
6. Legen Sie durch Antippen fest, an welchen Tagen die Aktion ausgeführt werden soll.
7. Tippen Sie hinter "Aktion ausführen" auf **AUS / EIN**, um festzulegen, ob sich die WLAN-Steckdose zur festgelegten Zeit ein- oder ausschalten soll. Das grün Hinterlegte ist eingestellt.
8. Tippen Sie dann oben rechts auf **Speichern**. Sie gelangen zur Liste Ihrer Zeitpläne.



HINWEIS:

*Sollte Ihr erstellter Sonnenaufgangs-Zeitplan nicht direkt angezeigt werden, dann kehren Sie zur Steuerseite zurück, indem Sie oben links auf den **Pfeil** tippen. Tippen Sie dann auf **Zeitplan**, um zur Liste Ihrer Zeitpläne zu gelangen.*

5.3 Sonnenuntergangs-Zeitplan

Legen Sie fest, ob sich die WLAN-Steckdose vor, zum oder nach dem Sonnenuntergang ein- oder ausschaltet.

1. Tippen Sie auf der Steuerseite der Steckdose auf **Zeitplan**.
2. Tippen Sie auf **Hinzufügen**.
3. Tippen Sie auf **Sonnenuntergang**.
4. Scrollen Sie auf Vor, Zum oder Nach, um festzulegen, ob die Aktion vor, zum oder nach dem Sonnenuntergang ausgeführt werden soll.
5. Haben Sie Vor oder Nach ausgewählt, dann scrollen Sie auf die gewünschten Stunden und Minuten, um festzulegen, zu welchem Zeitpunkt vor oder nach dem Sonnenuntergang die Aktion ausgeführt werden soll.
6. Legen Sie durch Antippen fest, an welchen Tagen die Aktion ausgeführt werden soll.
7. Tippen Sie hinter "Aktion ausführen" auf **AUS / EIN**, um festzulegen, ob sich die WLAN-Steckdose zur festgelegten Zeit ein- oder ausschalten soll. Das grün Hinterlegte ist eingestellt.
8. Tippen Sie dann oben rechts auf **Speichern**. Sie gelangen zur Liste Ihrer Zeitpläne.

**HINWEIS:**

*Sollte Ihr erstellter Sonnenuntergangs-Zeitplan nicht direkt angezeigt werden, dann kehren Sie zur Steuerseite zurück, indem Sie oben links auf den **Pfeil** tippen. Tippen Sie dann auf **Zeitplan**, um zur Liste Ihrer Zeitpläne zu gelangen.*

5.4 Zeitschleife

Legen Sie einen Zeitraum fest, innerhalb dem sich die WLAN-Steckdose für eine eingestellte Dauer ein- und ausschaltet.

1. Tippen Sie auf der Steuerseite der Steckdose auf **Zeitplan**.
2. Tippen Sie auf **Hinzufügen**.
3. Tippen Sie auf **Zeitschleife**.
4. Scrollen Sie auf AM oder PM, um festzulegen, ob der Beginn des Zeitraums vormittags oder nachmittags sein soll (nur Android).
5. Scrollen Sie unter "Startzeit" auf die gewünschten Stunden und Minuten, um festzulegen, wann der Zeitraum beginnt.
6. Scrollen Sie unter "Endzeit" auf die gewünschten Stunden und Minuten, um festzulegen, wann der Zeitraum endet.
7. Legen Sie durch Antippen fest, an welchen Tagen der Zeitschleifen-Zeitplan ausgeführt werden soll.
8. Tippen Sie auf **Einschalt-Dauer** und scrollen Sie auf die gewünschten Stunden und Minuten, um festzulegen, wie lange die Steckdose eingeschaltet bleiben soll. Tippen Sie dann auf **Bestätigen**.
9. Tippen Sie auf **Ausschaltdauer** und scrollen Sie auf die gewünschten Stunden und Minuten, um festzulegen, wie lange die Steckdose ausgeschaltet bleiben soll. Tippen Sie dann auf **Bestätigen**.
10. Tippen Sie dann oben rechts auf **Speichern**. Sie gelangen zur Liste Ihrer Zeitpläne.

**HINWEIS:**

*Sollte Ihr erstellter Zeitschleifen-Zeitplan nicht direkt angezeigt werden, dann kehren Sie zur Steuerseite zurück, indem Sie oben links auf den **Pfeil** tippen. Tippen Sie dann auf **Zeitplan**, um zur Liste Ihrer Zeitpläne zu gelangen.*

5.5 Zufälliges Schalten

Legen Sie einen Zeitraum fest, innerhalb dem sich die WLAN-Steckdose zufällig ein- und ausschaltet.

1. Tippen Sie auf der Steuerseite der Steckdose auf **Zeitplan**.
2. Tippen Sie auf **Hinzufügen**.
3. Tippen Sie auf **Zufälliger Zeitplan**.
4. Scrollen Sie auf AM oder PM, um festzulegen, ob der Beginn des Zeitraums vormittags oder nachmittags sein soll (nur Android).
5. Scrollen Sie unter "Startzeit" auf die gewünschten Stunden und Minuten, um festzulegen, wann der Zeitraum beginnt.
6. Scrollen Sie unter "Endzeit" auf die gewünschten Stunden und Minuten, um festzulegen, wann der Zeitraum endet.
7. Legen Sie durch Antippen fest, an welchen Tagen der Zufalls-Zeitplan ausgeführt werden soll.

8. Tippen Sie dann oben rechts auf **Speichern**. Sie gelangen zur Liste Ihrer Zeitpläne.



HINWEIS:

*Sollte Ihr erstellter Zufalls-Zeitplan nicht direkt angezeigt werden, dann kehren Sie zur Steuerseite zurück, indem Sie oben links auf den **Pfeil** tippen. Tippen Sie dann auf **Zeitplan**, um zur Liste Ihrer Zeitpläne zu gelangen.*

5.6 Automatisches Ausschalten

Legen Sie fest, nach welcher Zeit sich die WLAN-Steckdose jedes Mal ausschaltet, wenn Sie eingeschaltet wurde.

1. Tippen Sie auf der Steuerseite der Steckdose auf **Zeitplan**.
2. Tippen Sie auf **Hinzufügen**.
3. Tippen Sie auf **Auto-AUS**.
4. Scrollen Sie auf die gewünschten Minuten und Sekunden, nach denen sich die Steckdose ausschalten soll.
5. Tippen Sie dann oben rechts auf **Speichern**. Sie gelangen zur Liste Ihrer Zeitpläne.



HINWEIS:

*Sollte Ihr erstellter Auto-AUS-Zeitplan nicht direkt angezeigt werden, dann kehren Sie zur Steuerseite zurück, indem Sie oben links auf den **Pfeil** tippen. Tippen Sie dann auf **Zeitplan**, um zur Liste Ihrer Zeitpläne zu gelangen.*

5.7 Zeitpläne bearbeiten oder löschen

1. Tippen Sie auf der Steuerseite der WLAN-Steckdose auf **Zeitplan**.
2. Tippen Sie ggf. auf **Zeitplan**, **Sonnenaufgang**, **Sonnenuntergang**, **Zeitschleife**, **Zufälliger Zeitplan** oder **Auto-AUS**, um sich alle Zeitpläne anzeigen zu lassen.
3. Verschieben Sie den Schiebeschalter hinter einem Zeitplan, um ihn zu de- und zu aktivieren.
4. Tippen Sie auf einen Zeitplan, um ihn zu bearbeiten.
5. Um einen Zeitplan zu löschen, halten Sie ihn angetippt und tippen Sie dann im Eingabefenster auf **Bestätigen**. Oder tippen Sie auf den Zeitplan und dann unten auf **Löschen**.

5.8 Countdown

Legen Sie eine Zeit fest, nach der sich die Steckdose ein- oder ausschaltet, je nachdem, ob die Steckdose im Moment ein- oder ausgeschaltet ist.

1. Tippen Sie auf der Steuerseite der Steckdose auf **Countdown**.
2. Scrollen Sie auf die gewünschten Stunden und Minuten.
3. Tippen Sie unten auf **Bestätigen**, um den Countdown zu aktivieren. Ist die Steckdose eingeschaltet, schaltet sie sich nach der eingestellten Zeit aus. Ist die Steckdose ausgeschaltet, schaltet sie sich nach der eingestellten Zeit ein.
4. Ist ein Countdown aktiviert, dann tippen Sie auf der Steuerseite auf **Countdown**, um sich das Herunterzählen des Countdowns anzeigen zu lassen



HINWEIS:

Auf der Steuerseite der WLAN-Steckdose wird der Zeitpunkt angezeigt, zu dem sich die WLAN-Steckdose per Countdown ein- bzw. ausschaltet.

5.8.1 Countdown abbrechen

Haben Sie einen Countdown aktiviert, dann tippen Sie auf der Steuerseite auf **Countdown** und dann in der Mitte auf **Zurücksetzen**, um den Countdown abzubrechen und einen Neuen einzustellen.

5.8.2 Countdown löschen

1. Haben Sie einen Countdown aktiviert, dann tippen Sie auf der Steuerseite auf **Countdown**.
2. Tippen Sie dann unten auf **Countdown deaktivieren** und im Eingabefenster auf **Bestätigen**, um den Countdown zu löschen und zur Steuerseite zurückzukehren.

6. Ausführungs-Protokoll einsehen

1. Tippen Sie auf der Steuerseite der Steckdose auf **Mehr**.
2. Tippen Sie auf **Verlauf**. Sie sehen nun, an welchem Tag und zu welcher Uhrzeit sich die Steckdose ein- und ausgeschaltet hat.

7. Status nach Neustart

Legen Sie fest, in welchen Betriebsstatus die WLAN-Steckdose schalten soll, wenn sie nach einer zeitweisen Trennung von der Stromversorgung, z.B. durch einen Stromausfall, wieder mit Strom versorgt wird.

1. Tippen Sie auf der Steuerseite der Steckdose auf **Mehr**.
2. Tippen Sie auf **Status nach Neustart**.
3. Tippen Sie **AUS**, wenn die Steckdose ausgeschaltet sein soll. Tippen Sie auf **EIN**, wenn die Steckdose eingeschaltet sein soll. Oder tippen Sie auf **Letzten Status merken**, wenn die Steckdose sich in dem Betriebsstatus befinden soll, in dem sie vor der Trennung von der Stromversorgung war.

8. LED-Statuseinstellung

Legen Sie fest, wann die Indikator-LED an der WLAN-Steckdose leuchtet und wann nicht.

1. Tippen Sie auf der Steuerseite der Steckdose auf **Mehr**.
2. Tippen Sie auf **LED-Statuseinstellung** und wählen Sie durch Antippen aus folgenden Optionen:

Schalter ein/aus anzeigen	Die Indikator-LED leuchtet, wenn die WLAN-Steckdose eingeschaltet ist und erlischt, wenn die WLAN-Steckdose ausgeschaltet ist.
Schalterposition angeben	Wenn die Steckdose ausgeschaltet ist, zeigt die LED die Position des Schalters an.
Aus	Die Indikator-LED ist dauerhaft ausgeschaltet.
Ein	Die Indikator-LED ist dauerhaft eingeschaltet.

9. Überladeschutz

1. Tippen Sie auf der Steuerseite der Steckdose auf **Mehr**.

2. Verschieben Sie den Schiebeschalter hinter 'Überladeschutz', um den Überladeschutz zu aktivieren und zu deaktivieren.

10. Kindersicherung

1. Tippen Sie auf der Steuerseite der Steckdose auf **Mehr**.
2. Verschieben Sie den Schiebeschalter hinter 'Kindersicherung', um die Kindersicherung zu aktivieren und zu deaktivieren.



HINWEIS:

Sie können auch 4x hintereinander die Ein/Aus-Taste an der Steckdose drücken, um die Kindersicherung zu deaktivieren.

11. Nutzungsdaten löschen

1. Tippen Sie auf der Steuerseite der Steckdose auf **Mehr**.
2. Tippen Sie auf **Nutzungsdaten löschen** und im Eingabefenster auf **Bestätigen**, um alle Nutzungsdaten zu löschen.

12. Geräte-Einstellungsseite

1. Öffnen Sie die Steuerseite Ihrer WLAN-Steckdose. Tippen Sie auf die drei Punkte neben dem Namen Ihrer Steckdose. Sie gelangen zur Geräte-Einstellungsseite.
2. Folgende Optionen stehen Ihnen im Einstellungs-Menü zur Verfügung:

Sprachsteuerung	Liste unterstützter Drittanbieter für Sprachsteuerung
Geräteinformation	Geräte-spezifische Informationen
Szenen	Zeigt verknüpfte Geräte und Aktionen
Gruppe erstellen	Stellen Sie ein, welche in der App angemeldeten Geräte gleichzeitig ausgelöst werden sollen.
Netzwerk prüfen	Netzwerkstärke überprüfen
Gerät teilen	Geben Sie den Zugriff auf die Steuerung für andere Nutzer frei
Benachrichtigungseinstellungen	Richten Sie Telefon- oder SMS-Benachrichtigungen ein (kostenpflichtig).
FAQ & Rückmeldung	Erhalten Sie schnelle Hilfe auf häufige Fragen / Feedback senden
Zum Startbildschirm hinzufügen	Fügen Sie dem Startbildschirm Ihres Smartphones eine Direkt-Verknüpfung zur Steuerseite der Steckdose hinzu
Geräteaktualisierung	Einstellen, ob das Gerät automatisch aktualisiert werden soll / Versions-Information
Gerät entfernen	Entfernen Sie die Steckdose aus der App

3. Tippen Sie auf das Stift-Symbol neben dem Namen Ihrer WLAN-Steckdose, um zu folgenden Optionen zu gelangen:

Symbol	Geräte-Symbol bearbeiten
Name	Namen der Steckdose bearbeiten
Standort	Wählen Sie aus, in welchem Raum sich die Steckdose befindet

Sprachsteuerung



HINWEIS:

Wie Sie Ihre Steckdose 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-5599 ein. Die allgemeine Übersicht können Sie durch das Scannen des folgenden QR-Codes auch direkt aufrufen.



HINWEIS:

Für die Nutzung der Sprachbefehl-Funktion benötigen Sie ein Alexa Voice-fähiges Gerät (z.B. 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.

1. Sprachbefehle



HINWEIS:

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

1.1 Amazon Alexa

Aktion	Befehl
Einschalten	Alexa, schalte XXX an.
Ausschalten	Alexa, schalte XXX aus.

1.2 Google Assistant

Aktion	Befehl
Einschalten	Ok Google, schalte XXX an.
Ausschalten	Ok Google, schalte XXX aus.


Datenschutz

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

- Löschen Sie alle Daten.
- Entfernen Sie das Gerät aus der App.
- Setzen Sie das Gerät auf Werkseinstellungen zurück.

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

App-Konto löschen

1. Öffnen Sie den **Profil-Tab**.
2. Tippen Sie oben rechts auf das Einstellungs-Symbol .
3. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Konto und Sicherheit**.
4. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Konto deaktivieren**.
5. Lesen Sie sich die Informations-Anzeige gut durch. Bestätigen Sie den Vorgang durch Tippen auf **Weiter**.
6. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Code anfordern**. Ein Bestätigungscode wird an die mit Ihrem Konto verknüpfte E-Mail-Adresse gesendet.
7. Geben Sie den Bestätigungscode in der App ein.
8. Bestätigen Sie das Löschen Ihres Kontos, indem Sie auf **Löschen** tippen.

FAQ und Problemlösungen

Welche Geräte kann ich mit der WLAN-Steckdose steuern?

- Sie können mit der WLAN-Steckdose Leuchten, Ventilatoren, tragbare Heizgeräte und andere Elektro-Kleingeräte steuern entsprechend den Spezifikationen der WLAN-Steckdose.


Was kann ich tun, wenn sich die WLAN-Steckdose nicht ein- oder ausschalten lässt?

- Stellen Sie sicher, dass sich die WLAN-Steckdose und Ihr Mobilgerät im gleichen WLAN befinden.
- Stellen Sie sicher, dass das mit der WLAN-Steckdose verbundene Gerät eingeschaltet ist.

Was kann ich tun, wenn die Konfiguration der WLAN-Steckdose fehlgeschlagen ist?

- Überprüfen Sie, ob die WLAN-Steckdose eingeschaltet ist.
- Überprüfen Sie, ob Ihr Mobilgerät mit einem 2,4-GHz-WLAN verbunden ist.
- Überprüfen Sie Ihr WLAN-Netzwerk. Stellen Sie sicher, dass Ihr Router korrekt funktioniert.
 - Besitzen Sie einen Dualband-Router, dann wählen Sie bitte das 2,4-GHz-WLAN, bevor Sie die WLAN-Steckdose verbinden.
 - Aktivieren Sie die Broadcasting-Funktion des Routers
 - Konfigurieren Sie die Verschlüsselungsmethode als WPA2-PSK und den Autorisierungstyp als AES oder stellen Sie beide auf „Auto“ ein. Der WLAN-Modus kann nicht nur 11n sein.
- Überprüfen Sie, ob das WLAN-Signal gestört wird und platzieren Sie die WLAN-Steckdose ggf. an einem Standort, wo das WLAN-Signal besser ist.
- Überprüfen Sie, ob die Anzahl der Geräte, die mit Ihrem Router verbunden sind, die Höchstzahl erreicht haben. Deaktivieren Sie ggf. das WLAN eines dieser Geräte und wiederholen Sie die Konfiguration der WLAN-Steckdose.
- Überprüfen Sie, ob die MAC-Filterfunktionen des Routers aktiviert sind. Entfernen Sie ggf. die WLAN-Steckdose aus der Filterliste und stellen Sie sicher, dass Ihr Router die Verbindung mit der WLAN-Steckdose nicht verhindert.
- Stellen Sie sicher, dass Sie das korrekte WLAN-Passwort eingeben, wenn Sie die WLAN-Steckdose mit der App verbinden.
- Stellen Sie sicher, dass sich die WLAN-Steckdose im Verbindungsmodus befindet. Die blaue Indikator-LED muss schnell blinken. Wiederholen Sie die Schritte zum Verbinden der WLAN-Steckdose mit der App.
- Setzen Sie die WLAN-Steckdose auf die Werkseinstellungen zurück und versuchen Sie erneut, sie mit der App zu verbinden.

Technische Daten

Rating		230 V AC 50/60 Hz, max. 16 A, max. 3.680 W
WLAN	Standard	802.11b/g/n
	Funkfrequenz	2.400 – 2.483,5 MHz
	Max. Sendeleistung	16,67 dBm
		Schutzklasse I: Schutzleiter
Schutzart		IP20
Maße		52 x 52 x 82 mm
Gewicht		85 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 – 06.09.2024 – CR//MF

SF-540.mat

Prise murale connectée 16 A

compatible Matter

Mode d'emploi



ELESION®

Table des matières

Votre nouvelle prise connectée	4
Contenu	4
Consignes préalables	5
Consignes de sécurité.....	5
Consignes importantes concernant le traitement des déchets.....	7
Déclaration de conformité	7
Description du produit.....	8
Mise en marche.....	8
Contrôle manuel.....	8
1. Allumer et éteindre.....	8
2. Réinitialiser l'appareil	8
Contrôle par application	9
1. Installer l'application.....	9
2. Connecter la prise à l'application ELESION.....	9
Application.....	11
1. Page de commande.....	11
2. Allumer et éteindre.....	12
3. Voir la consommation.....	12
3.1 Régler des notifications de consommation	12
4. Voir les heures de fonctionnement.....	12
5. Gestion du temps.....	12
5.1 Programme.....	12
5.2 Programme Lever du soleil.....	13
5.3 Programme Coucher du soleil.....	13
5.4 Boucle temporelle	14
5.5 Commutation aléatoire	14
5.6 Arrêt automatique.....	15
5.7 Supprimer ou modifier des programmes.....	15
5.8 Compte à rebours	16
5.8.1 Annuler un compte à rebours	16
5.8.2 Supprimer un compte à rebours	16
6. Voir l'historique d'exécution	16
7. Statut après redémarrage.....	16

8. Réglage du statut de la LED	17
9. Protection contre la surcharge	17
10. Sécurité enfant	17
11. Supprimer les données d'utilisation	17
12. Page de réglage de l'appareil	17
Commande vocale	18
1. Annonce vocale	19
1.1 Amazon Alexa	19
1.2 Google Assistant	19
Protection des données	19
Supprimer un compte de l'application	19
FAQ et dépannage	20
Caractéristiques techniques	21

Votre nouvelle prise connectée

Chère cliente, cher client

Nous vous remercions d'avoir choisi cette prise connectée. Grâce à la certification Matter, vous pouvez l'intégrer dans différents systèmes et applications de domotique, quel que soit le fabricant, à condition qu'ils soient également compatibles Matter. Et cela, même en parallèle ! La prise peut ainsi être contrôlée simultanément à partir de différents systèmes de domotique.

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

Contenu

- Prise
- Mode d'emploi

Application recommandée

L'utilisation du produit requiert une application capable d'établir une connexion entre votre prise connectée et votre appareil mobile. Votre prise 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

- La prise ne doit être utilisée que dans des locaux intérieurs secs.
- Ne branchez la prise secteur que si la tension secteur délivrée par la prise correspond aux indications de la plaque signalétique.
- N'utilisez pas la prise secteur si elle présente des dommages visibles.
- L'appareil n'est hors tension que lorsqu'il est débranché de la prise de courant.
- Ne surchargez pas la prise. Ne branchez la prise que sur une prise secteur correctement installée, et munie d'un conducteur de protection correctement branché.

Consignes de sécurité



ATTENTION !

- **Ne branchez pas l'appareil en enfilade**
- **L'appareil n'est hors tension que lorsque la fiche d'alimentation est débranchée**
- **L'appareil est uniquement conçu pour un usage dans des locaux intérieurs secs**

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Lisez-le attentivement et conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Le cas échéant, transmettez-le avec le produit à l'utilisateur suivant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- 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.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celle pour laquelle il est conçu.
- Respectez les consignes de sécurité lors de l'utilisation.
- 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 le produit qu'avec une prise secteur domestique. Vérifiez que la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle de votre alimentation secteur.
- Débranchez l'appareil de la prise de courant après chaque utilisation, avant de nettoyer l'appareil, et en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation.
- Ne débranchez jamais l'appareil de la prise de courant avec des mains mouillées ou humides.

- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou similaire uniquement. Cet appareil ne convient pas pour un usage industriel.
- Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
- 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.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Veillez à ce que le produit soit alimenté par une prise facilement accessible afin de pouvoir débrancher l'appareil rapidement en cas d'urgence.
- N'ouvrez pas le produit vous-même. 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 le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- 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 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-5599, 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 www.pearl.fr/support/notices ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.



Description du produit



1. Prise 230 V
2. Touche Marche/Arrêt avec voyant LED intégré
3. Fiche 230 V

Mise en marche

Branchez la prise connectée à une prise de courant appropriée. Le voyant LED brille en bleu.

Contrôle manuel

1. Allumer et éteindre

1. Appuyez sur la touche Marche/Arrêt située sur la prise connectée pour l'allumer. Le voyant LED brille en bleu.
2. Appuyez à nouveau sur la touche Marche/Arrêt pour l'éteindre. Le voyant LED s'éteint.



NOTE :

*Vous pouvez régler le moment où le voyant LED s'allume et celui où il ne s'allume pas via l'application, sous **Plus** → **Réglage du statut de la LED**.*

2. Réinitialiser l'appareil

1. Branchez la prise connectée à une prise de courant appropriée.
2. Maintenez la touche Marche/Arrêt située sur la prise connectée appuyée pendant 6 secondes, jusqu'à ce que le voyant LED clignote rapidement. La prise connectée est maintenant réinitialisée et se trouve à nouveau en mode Connexion.

Contrôle par application

1. Installer l'application

L'utilisation du produit requiert une application capable d'établir une connexion entre votre prise connectée 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 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.

2. Connecter la prise à l'application ELESION



NOTE :

Votre prise ne peut être connectée 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. Branchez la prise connectée à une prise de courant. Maintenez la touche Marche/Arrêt appuyée pendant environ 6 secondes, jusqu'à ce que le voyant LED clignote rapidement. La prise se trouve maintenant en mode Connexion.
2. Connectez votre appareil mobile au même réseau Internet sans fil 2,4 GHz que celui auquel votre prise est connectée.
3. Ouvrez l'application **ELESION** et connectez-vous.
4. Dans l'onglet **Ma maison**, appuyez ensuite en haut à droite sur le symbole +, puis sur **Scanner**.
5. Scannez le code QR qui se trouve sur la prise ou dans/sur l'emballage.

6. Saisissez le mot de passe du réseau Internet sans fil 2,4 GHz auquel votre prise doit être connectée. 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 prise est connectée à un autre réseau sans fil, appuyez sur la double-flèche à côté du nom du réseau.



Vous accédez alors aux réglages 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.

7. La prise est maintenant connectée.
8. Appuyez sur le symbole de crayon situé à côté de votre prise, puis saisissez le nom de l'appareil souhaité. De cette manière, votre prise sera clairement identifiable par la suite.
9. Dans la fenêtre de saisie, appuyez ensuite sur **Terminé**.



NOTE :

L'attribution correcte des pièces peut se révéler importante ultérieurement lors de l'utilisation des groupes familiaux ou des actions connectées. Elle peut aussi être modifiée ultérieurement dans les réglages de l'appareil.

10. Appuyez sur **Terminé**. La prise est ajoutée à votre liste d'appareils. Vous accédez à la page de commande de la prise.

Application

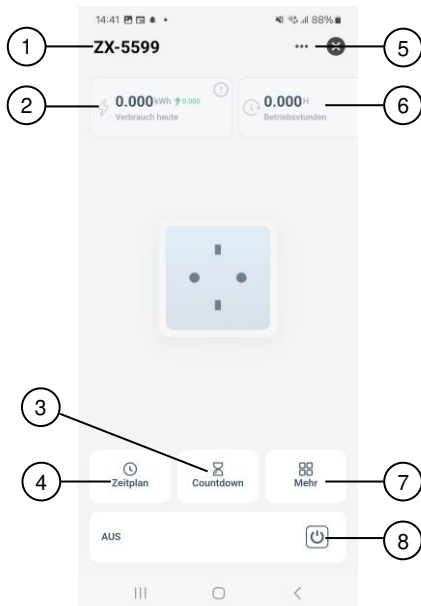


NOTE :

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. Page de commande

1. Ouvrez votre application ELESION. Dans la liste des appareils (onglet Ma maison), appuyez sur la prise. Vous accédez à la page de commande de la prise :



- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 1. Nom de l'appareil | 5. Page de réglage de l'appareil |
| 2. Consommation | 6. Heures de fonctionnement |
| 3. Régler un compte à rebours | 7. Options de réglage |
| 4. Régler des programmes | 8. Touche Marche/Arrêt |

2. Allumer et éteindre

1. Sur la page de commande de la prise connectée, appuyez en bas de l'écran sur la **touche Marche/Arrêt** pour allumer ou éteindre la prise. La touche devient verte et le message de statut "Marche" s'affiche à côté.
2. Appuyez à nouveau sur la **touche Marche/Arrêt** pour éteindre la prise. La touche devient grise et le message de statut "Arrêt" s'affiche à côté.

3. Voir la consommation

1. Sur la page de commande de la prise connectée, appuyez sur **Consommation aujourd'hui**. Vous voyez maintenant le graphique de l'évolution de la consommation d'électricité journalière en kWh ainsi que des indications sur la puissance, l'intensité et la tension.
2. Appuyez sur Semaine, Mois ou Année sous le graphique d'évolution pour afficher les graphiques d'évolution correspondants.

3.1 Régler des notifications de consommation

Vous pouvez être averti par l'application lorsqu'une certaine consommation d'électricité quotidienne, hebdomadaire ou mensuelle est dépassée.

1. Appuyez sur **Avertissement d'utilisation**.
2. Appuyez sur le **champ de saisie** situé sous "Consommation quotidienne", "Utilisation hebdomadaire" ou "Consommation mensuelle" et saisissez la valeur en kWh souhaitée à laquelle vous souhaitez être averti.
3. Appuyez ensuite sur **Enregistrer**.
4. Appuyez en haut à gauche de l'écran sur la flèche pour revenir à la page de commande.

4. Voir les heures de fonctionnement

Sur la page de commande de la prise connectée, appuyez sur **Heures de fonctionnement**. Vous voyez maintenant la durée totale d'utilisation du jour ainsi que la durée totale d'utilisation et la moyenne quotidienne des 7 et 30 derniers jours.

5. Gestion du temps

5.1 Programme

Définissez les jours et les heures auxquels la prise connectée s'allume et s'éteint.

1. Sur la page de commande de la prise, appuyez sur **Programme**.
 1. Appuyez sur **Ajouter**.
 2. Appuyez sur **Programme**.
 3. Faites défiler l'écran sur AM ou PM selon si l'action doit être effectuée le matin ou l'après-midi (Android uniquement).
 4. Faites défiler l'écran sur les heures et les minutes souhaitées pour définir le moment à partir duquel l'action doit être exécutée.
 5. Définissez les jours auxquels l'action doit être exécutée en appuyant dessus.

- Appuyez sur **MARCHE / ARRÊT** sous "Exécuter l'action" pour définir si la prise connectée doit s'allumer ou s'éteindre à l'heure définie. Ce qui est affiché en vert est réglé.
- Appuyez ensuite en haut à droite de l'écran sur **Enregistrer**. Vous accédez à la liste de vos programmes.



NOTE :

*Si le programme créé ne s'affiche pas directement, revenez alors à la page de commande en appuyant en haut à gauche de l'écran sur la **flèche**. Appuyez ensuite sur **Programme** pour accéder à la liste de vos programmes.*

5.2 Programme Lever du soleil

Définissez si la prise connectée s'allume ou s'éteint avant, pendant ou après le lever du soleil.

- Sur la page de commande de la prise, appuyez sur **Programme**.
- Appuyez sur **Ajouter**.
- Appuyez sur **Lever du soleil**.
- Défilez sur Avant, Pendant ou Après pour indiquer si l'action doit être effectuée avant, pendant ou après le lever du soleil.
- Si vous avez sélectionné Avant ou Après, faites défiler les heures et les minutes souhaitées pour définir à quel moment, avant ou après le lever du soleil, l'action doit être exécutée.
- Définissez les jours auxquels l'action doit être exécutée en appuyant dessus.
- Appuyez sur **MARCHE / ARRÊT** sous "Exécuter l'action" pour définir si la prise connectée doit s'allumer ou s'éteindre à l'heure définie. Ce qui est affiché en vert est réglé.
- Appuyez ensuite en haut à droite de l'écran sur **Enregistrer**. Vous accédez à la liste de vos programmes.



NOTE :

*Si le programme Lever du soleil créé ne s'affiche pas directement, revenez alors à la page de commande en appuyant en haut à gauche de l'écran sur la **flèche**. Appuyez ensuite sur **Programme** pour accéder à la liste de vos programmes.*

5.3 Programme Coucher du soleil

Définissez si la prise connectée doit s'allumer ou s'éteindre avant, pendant ou après le coucher du soleil.

- Sur la page de commande de la prise, appuyez sur **Programme**.
- Appuyez sur **Ajouter**.
- Appuyez sur **Coucher du soleil**.
- Défilez sur Avant, Pendant ou Après pour indiquer si l'action doit être effectuée avant, pendant ou après le coucher du soleil.
- Si vous avez sélectionné Avant ou Après, faites défiler les heures et les minutes souhaitées pour définir à quel moment, avant ou après le coucher du soleil, l'action doit être exécutée.
- Définissez les jours auxquels l'action doit être exécutée en appuyant dessus.

7. Appuyez sur **MARCHE / ARRÊT** sous "Exécuter l'action" pour définir si la prise connectée doit s'allumer ou s'éteindre à l'heure définie. Ce qui est affiché en vert est réglé.
8. Appuyez ensuite en haut à droite de l'écran sur **Enregistrer**. Vous accédez à la liste de vos programmes.



NOTE :

*Si le programme Coucher du soleil créé ne s'affiche pas directement, revenez alors à la page de commande en appuyant en haut à gauche de l'écran sur la **flèche**. Appuyez ensuite sur **Programme** pour accéder à la liste de vos programmes.*

5.4 Boucle temporelle

Définissez un intervalle de temps au cours duquel la prise connectée s'allume et s'éteint pendant une durée déterminée.

1. Sur la page de commande de la prise, appuyez sur **Programme**.
2. Appuyez sur **Ajouter**.
3. Appuyez sur **Boucle temporelle**.
4. Faites défiler l'écran sur AM ou PM pour définir si le début de l'intervalle de temps doit être le matin ou l'après-midi (Android uniquement).
5. Sous "Heure de début", faites défiler les heures et les minutes souhaitées pour définir le moment où l'intervalle de temps commence.
6. Sous "Heure de fin", faites défiler les heures et les minutes souhaitées pour définir le moment où l'intervalle de temps se termine.
7. Définissez les jours d'exécution du programme de boucle temporelle en appuyant dessus.
8. Appuyez sur **Durée d'allumage**, puis faites défiler les heures et les minutes souhaitées pour définir la durée pendant laquelle la prise doit rester allumée. Appuyez ensuite sur **Confirmer**.
9. Appuyez sur **Arrêt permanent** et faites défiler l'écran sur les heures et les minutes souhaitées pour définir la durée pendant laquelle la prise doit rester éteinte. Appuyez ensuite sur **Confirmer**.
10. Appuyez ensuite en haut à droite de l'écran sur **Enregistrer**. Vous accédez à la liste de vos programmes.



NOTE :

*Si le programme de boucle temporelle que vous avez créé ne s'affiche pas directement, revenez à la page de commande en appuyant sur la **flèche** située en haut à gauche de l'écran. Appuyez ensuite sur **Programme** pour accéder à la liste de vos programmes.*

5.5 Commutation aléatoire

Définissez un intervalle de temps pendant lequel la prise connectée s'allume et s'éteint de manière aléatoire.

1. Sur la page de commande de la prise, appuyez sur **Programme**.
2. Appuyez sur **Ajouter**.

3. Appuyez sur **Programme aléatoire**.
4. Faites défiler l'écran sur AM ou PM pour définir si le début de l'intervalle de temps doit être le matin ou l'après-midi (Android uniquement).
5. Sous "Heure de début", faites défiler les heures et les minutes souhaitées pour définir le moment où l'intervalle de temps commence.
6. Sous "Heure de fin", faites défiler les heures et les minutes souhaitées pour définir le moment où l'intervalle de temps se termine.
7. Définissez les jours d'exécution du programme aléatoire en appuyant dessus.
8. Appuyez ensuite en haut à droite de l'écran sur **Enregistrer**. Vous accédez à la liste de vos programmes.



NOTE :

*Si le programme aléatoire que vous avez créé ne s'affiche pas directement, revenez à la page de commande en appuyant sur la **flèche** située en haut à gauche de l'écran. Appuyez ensuite sur **Programme** pour accéder à la liste de vos programmes.*

5.6 Arrêt automatique

Définissez l'intervalle de temps au bout duquel la prise connectée s'éteint à chaque fois qu'elle est allumée.

1. Sur la page de commande de la prise, appuyez sur **Programme**.
2. Appuyez sur **Ajouter**.
3. Appuyez sur **Arrêt automatique**.
4. Faites défiler l'écran sur les minutes et secondes souhaitées après lesquelles votre prise doit s'éteindre.
5. Appuyez ensuite en haut à droite de l'écran sur **Enregistrer**. Vous accédez à la liste de vos programmes.



NOTE :

*Si le programme d'arrêt automatique que vous avez créé ne s'affiche pas directement, revenez à la page de commande en appuyant sur la **flèche** située en haut à gauche de l'écran. Appuyez ensuite sur **Programme** pour accéder à la liste de vos programmes.*

5.7 Supprimer ou modifier des programmes

1. Sur la page de commande de la prise connectée, appuyez sur **Programme**.
2. Si nécessaire, appuyez sur **Programme**, **Lever de soleil**, **Coucher de soleil**, **Boucle temporelle**, **Programme aléatoire** ou **Arrêt automatique** pour afficher tous les programmes.
3. Déplacez le curseur situé sous un programme pour l'activer ou le désactiver.
4. Appuyez sur un programme pour le modifier.
5. Pour supprimer un programme, maintenez-le appuyé, puis appuyez ensuite dans la fenêtre de saisie sur **Confirmer**. Vous pouvez également appuyer sur Programme, puis en bas de l'écran sur **Supprimer**.

5.8 Compte à rebours

Définissez un délai au bout duquel la prise s'allume ou s'éteint, selon que la prise est actuellement allumée ou éteinte.

1. Sur la page de commande de la prise, appuyez sur **Compte à rebours**.
2. Faites défiler l'écran sur les heures et les minutes souhaitées.
3. Appuyez en bas de l'écran sur **Confirmer** pour activer le compte à rebours. Si la prise est allumée, elle s'éteint après la durée définie. Si la prise est éteinte, elle s'allume après la durée définie.
4. Si un compte à rebours est activé, appuyez ensuite sur **Compte à rebours** sur la page de commande pour afficher le compte à rebours.



NOTE :

La page de commande de la prise connectée indique l'heure à laquelle la prise connectée s'allume ou s'éteint par compte à rebours.

5.8.1 Annuler un compte à rebours

Si vous avez créé un compte à rebours, appuyez ensuite sur **Compte à rebours** sur la page de commande, puis au milieu de l'écran sur **Réinitialiser** pour annuler le compte à rebours et en créer un nouveau.

5.8.2 Supprimer un compte à rebours

1. Si vous avez activé un compte à rebours, appuyez alors sur **Compte à rebours**, sur la page de commande.
2. Appuyez ensuite en bas de l'écran sur **Désactiver un compte à rebours**, puis sur **Confirmer** dans la fenêtre de saisie pour supprimer le compte à rebours et revenir à la page de commande.

6. Voir l'historique d'exécution

1. Sur la page de commande de la prise, appuyez sur **Plus**.
2. Appuyez sur **Historique**. Vous visionnez maintenant le jour et l'heure auxquels la prise s'est allumée ou éteinte.

7. Statut après redémarrage

Définissez le statut de fonctionnement dans lequel la prise connectée doit basculer lorsqu'elle est à nouveau alimentée en électricité après une coupure temporaire de l'alimentation, par exemple suite à une panne de courant.

1. Sur la page de commande de la prise, appuyez sur **Plus**.
2. Appuyez sur **Statut après redémarrage**.
3. Appuyez sur **Arrêt** si la prise doit s'éteindre. Appuyez sur **Marche** si la prise doit s'allumer. Vous pouvez également appuyer sur **Mémoriser le dernier statut** si vous souhaitez que la prise soit dans le statut de fonctionnement dans lequel elle se trouvait avant d'être débranchée.

8. Réglage du statut de la LED

Définissez quand le voyant LED de la prise connectée s'allume et quand il ne s'allume pas.

1. Sur la page de commande de la prise, appuyez sur **Plus**.
2. Appuyez sur **Réglage du statut de la LED**, puis sélectionnez les options suivantes en appuyant dessus :

Afficher l'interrupteur Marche/Arrêt	Le voyant LED brille lorsque la prise connectée est allumée et s'éteint lorsque la prise connectée est éteinte.
Indiquer la position de l'interrupteur	Si la prise est éteinte, la LED indique la position de l'interrupteur.
Arrêt	Le voyant LED est éteint en continu.
Marche	Le voyant LED est allumé en continu.

9. Protection contre la surcharge

1. Sur la page de commande de la prise, appuyez sur **Plus**.
2. Déplacez le curseur situé sous "Protection contre la surcharge" pour activer ou désactiver la protection contre la surcharge.

10. Sécurité enfant

1. Sur la page de commande de la prise, appuyez sur **Plus**.
2. Déplacez le curseur situé sous "Sécurité enfant" pour activer ou désactiver la sécurité enfant.



NOTE :

Vous pouvez également appuyer quatre fois de suite sur la touche Marche/Arrêt de la prise pour désactiver la sécurité enfant.

11. Supprimer les données d'utilisation

1. Sur la page de commande de la prise, appuyez sur **Plus**.
2. Appuyez sur **Supprimer les données d'utilisation**, puis sur **Confirmer** dans la fenêtre de saisie pour supprimer toutes les données d'utilisation.

12. Page de réglage de l'appareil

1. Accédez à la page de commande de votre prise connectée. Appuyez sur les trois points situés à côté du nom de votre prise. Vous accédez à la page de réglage de l'appareil.
2. Vous avez accès aux options suivantes dans le menu Réglages :

Commande vocale	Liste des tiers pris en charge pour la commande vocale
Informations sur l'appareil	Informations spécifiques sur l'appareil
Scènes	Indique les appareils connectés et les actions connectées
Créer un groupe	Définir les appareils enregistrés dans l'application qui doivent être déclenchés simultanément

Vérifier le réseau	Vérifier la puissance du réseau
Partager un appareil	Autoriser un autre utilisateur à accéder à la prise
Réglages des notifications	Configurer des notifications par téléphone ou SMS (payant)
FAQ & Feedback	Obtenir une assistance rapide sur les questions fréquemment posées / Envoyer un feedback
Ajouter à l'écran d'accueil	Ajouter un lien direct à la page de commande de la prise sur l'écran d'accueil de votre smartphone
Mise à jour de l'appareil	Définir si l'appareil doit automatiquement se mettre à jour / Informations sur la version de l'appareil
Supprimer l'appareil	Supprimer la prise de l'application

3. Appuyez sur le symbole de crayon situé à côté du nom de votre prise connectée pour accéder aux options suivantes :

Symbole	Modifier le symbole de l'appareil
Nom	Modifier le nom de la prise
Localisation	Sélectionner la pièce dans laquelle se trouve la prise

Commande vocale



NOTE :

L'aperçu général de l'application vous indique la façon dont connecter votre prise 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 : ZX5599. Vous pouvez également accéder directement à l'aperçu général en scannant le code QR suivant.



NOTE :

L'utilisation des commandes vocales nécessite soit un appareil compatible Alexa Voice (par ex. Amazon Echo Dot ou Amazon Echo), soit 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.

1. 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 ELESION.

1.1 Amazon Alexa

Action	Commande
Allumer	Alexa, allume XXX.
Éteindre	Alexa, éteins XXX.

1.2 Google Assistant

Action	Commande
Allumer	Ok Google, allume XXX.
Éteindre	Ok Google, éteins 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 toutes les données.
- Supprimez l'appareil de l'application.
- Restaurez les réglages par défaut de l'appareil.

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

Supprimer un compte de l'application

1. Ouvrez l'onglet **Profil**.
2. Appuyez en haut à droite de l'écran sur le symbole de réglage .
3. Appuyez sur l'élément de menu **Compte et sécurité**.
4. Appuyez sur l'élément de menu **Désactiver le compte**.
5. Lisez attentivement le message d'informations. Confirmez le processus en appuyant sur **Suivant**.
6. Appuyez sur l'élément de menu **Demander un code**. Un code de confirmation est envoyé à l'adresse e-mail liée à votre compte.
7. Saisissez le code de confirmation dans l'application.
8. Confirmez la suppression de votre compte en appuyant sur **Supprimer**.

FAQ et dépannage

Quels appareils puis-je contrôler avec la prise connectée ?

- Vous pouvez utiliser la prise connectée pour contrôler des lampes, des ventilateurs, des appareils de chauffage portatifs et d'autres petits appareils électriques conformément aux spécifications de la prise connectée.


Que puis-je faire si la prise connectée ne s'allume pas ou ne s'éteint pas ?

- Assurez-vous que la prise connectée et votre appareil mobile sont connectés au même réseau Internet sans fil.
- Assurez-vous que l'appareil branché à la prise connectée est allumé.

Que puis-je faire si la configuration de la prise connectée a échoué ?

- Vérifiez si la prise connectée est allumée.
- Vérifiez si votre appareil mobile est connecté à un réseau Internet sans fil 2,4 GHz.
- Vérifiez votre réseau Internet sans fil. Assurez-vous que votre routeur fonctionne correctement.
 - Si vous possédez un routeur bibande, veuillez sélectionner le wifi 2,4 GHz avant de connecter la prise connectée.
 - Activez la fonction de diffusion du routeur.
 - Configurez la méthode de cryptage sur WPA2-PSK et le type d'autorisation sur AES ou réglez les deux sur "Auto". Le mode wifi ne peut être que 11n.
- Vérifiez si le signal wifi est perturbé et, le cas échéant, placez la prise connectée à un endroit où le signal wifi est meilleur.
- Vérifiez si le nombre d'appareils connectés à votre routeur n'a pas atteint la limite. Si nécessaire, désactivez le wifi de l'un de ces appareils, puis répétez la configuration de la prise connectée.
- Vérifiez si les fonctions de filtre MAC du routeur sont activées. Si nécessaire, supprimez la prise connectée de la liste de filtrage, puis assurez-vous que votre routeur n'empêche pas la connexion à la prise connectée.
- Assurez-vous de saisir le bon mot de passe wifi lorsque vous connectez la prise à l'application.
- Assurez-vous que la prise connectée se trouve en mode Connexion. Le voyant LED bleu doit clignoter rapidement. Répétez l'étape pour connecter la prise connectée à l'application.
- Réinitialisez la prise connectée, puis réessayez de la connecter à l'application.

Caractéristiques techniques

Rating		230 V AC, 50/60 Hz, max. 16 A, max. 3680 W
Réseau Internet sans fil	Standard	802.11b/g/n
	Fréquence radio	2400 – 2483,5 MHz
	Puissance d'émission max.	16,67 dBm
		Classe de protection I Câble relié à la terre
Indice de protection		IP20
Dimensions		52 x 52 x 82 mm
Poids		85 g

