

WLAN-Unterputzsteckdose SF-665.up

mit 2-fach-USB-Netzteil und App-Steuerung, 2 A

Bedienungsanleitung




ELESION®

Inhaltsverzeichnis

Ihre neue Unterputzsteckdose	4
Lieferumfang	4
Wichtige Hinweise zu Beginn	5
Sicherheitshinweise	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	6
Konformitätserklärung	6
Produktdetails	7
Vorderseite	7
Rückseite	7
Montage-Hinweise	8
Montage	9
App installieren	10
Unterputzsteckdose mit App verbinden	10
Steuerseite der Unterputzsteckdose	12
Steckdose ein- bzw. ausschalten	13
Zeitsteuerung	13
1. Countdown	13
2. Zeitplan	13
3. Zeitschleife	14
4. Zufälliger Zeitplan	14
5. Kippschalter (Automatisches Ausschalten)	14
6. Einstellungen	15
Geräte-Einstellungen	16
Sprachsteuerung	17
Sprachbefehle	17
Datenschutz	18
Technische Daten	18
Für Ihre Notizen	19

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 Unterputzsteckdose

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Unterputzsteckdose. Betreiben Sie ein Elektrogerät und laden Sie dank Doppel-USB-Netzteil bei Bedarf bis zu zwei USB-Mobilgeräte. Dank kostenloser App steuern Sie die Steckdose in Ihrem WLAN auf Wunsch sogar von Ihrem Smartphone und Tablet-PC.

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

Lieferumfang

- Unterputzsteckdose
- Bedienungsanleitung

Empfohlene App:

Für die Steuerung per Mobilgerät benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen der Unterputzsteckdose und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Ihre Unterputzsteckdose ist kompatibel zu den Apps **ELESION** sowie **Tuya Smart** und **Smart Life**. Wir empfehlen für die Steuerung die kostenlose App **ELESION**.



ELESION:

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

Wichtige Hinweise zu Beginn

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und / oder mangels Wissens benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen am Produkt dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Berühren Sie das Produkt nicht mit nassen oder feuchten Händen.
- Überprüfen Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Verwenden Sie es nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Benutzen Sie das Produkt niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn es ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der Ihres Stromnetzes übereinstimmt.
- Achten Sie darauf, die Hausstromleitung nicht zu quetschen und nicht über scharfe Kanten oder heiße Oberflächen zu ziehen.
- Installations-, Montagearbeiten und Arbeiten am elektrischen Anschluss dürfen nur von einer fachkundigen Person (nach VDE 0100) durchgeführt werden. Dabei sind die geltenden Unfallverhütungs-Vorschriften zu beachten.
- Nichtbeachtung der Installationshinweise kann zu Brand oder anderen Gefahren führen.
- 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-5209-675 in Übereinstimmung mit der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

Kurtasz, A.

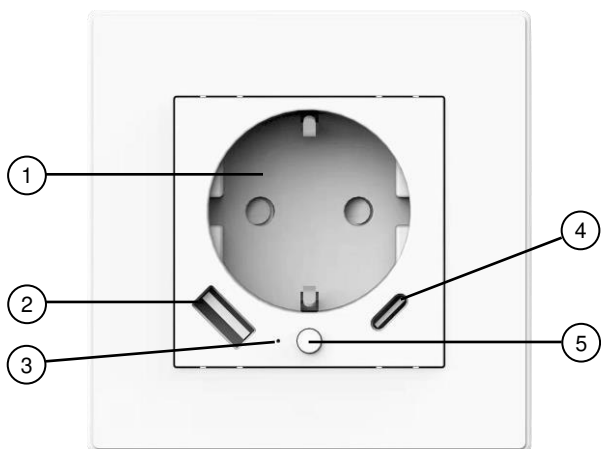
Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support.
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-5209 ein.



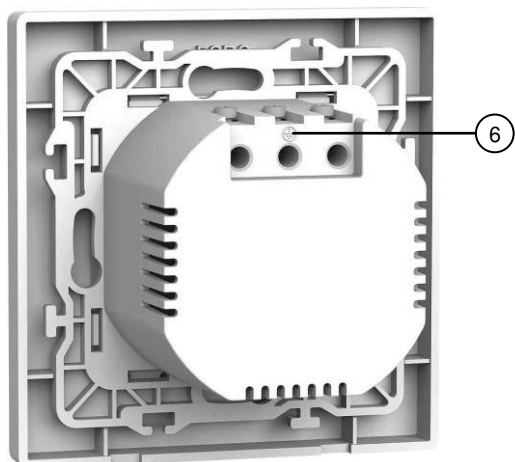
Produktdetails

Vorderseite



- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1. Geräte-Steckdose | 4. USB-Ladeanschluss Typ C |
| 2. USB-Ladeanschluss Typ A | 5. Ein/Aus- und Kopplungstaste |
| 3. Status-LED | |

Rückseite



6. Anschluss für Hausstromleitung

Montage-Hinweise



HINWEIS:

Die Unterputzsteckdose ist nicht für die Verwendung im Außenbereich geeignet.



ACHTUNG!

Die Installation darf nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen (z.B. Elektriker) erfolgen, die mit den einschlägigen Vorschriften (z.B. VDE) vertraut sind! Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie ihr eigenes Leben und das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z.B. durch Brand. Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

Haben Sie keine Fachkenntnisse über die Montage, so nehmen Sie die Montage nicht selbst vor, wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

Folgende Fachkenntnisse sind für die Installation erforderlich:

- 5 Sicherheitsregeln (Freischalten, gegen Wiedereinschalten sichern, Spannungsfreiheit feststellen, Erden und Kurzschließen, benachbarte unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken)
- Geeignete Ausrüstung wählen (Werkzeug, Messgeräte, Schutzausrüstung)
- Messergebnisse auswerten
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen
- IP-Schutzarten
- Einbau des Elektroinstallations-Materials
- Art des Versorgungsnetzes (TN, IT, TT) und dessen Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen, etc.)

Montage



ACHTUNG!

Stellen Sie den Strom ab, bevor Sie mit der Montage beginnen!



HINWEIS:

Für den Einbau benötigen Sie eine freie Standard-Unterputzdose. Installieren Sie diese zuerst oder entfernen Sie eine bereits eingesetzte Steckdose, um Sie mit dieser Unterputzsteckdose zu ersetzen.

1. Stellen Sie den Strom für die betreffende Stromleitung ab. Stellen Sie vor der Installation der Unterputzsteckdose sicher, dass die Stromleitung spannungsfrei ist!
2. Halten Sie die Unterputzsteckdose mit einer Hand auf der Rückseite fest und ziehen Sie dann mit der anderen Hand den Rahmen nach vorn ab.
3. Drehen Sie die drei kleinen Schrauben für die Stromleitungsanschlüsse auf der Rückseite der Unterputzsteckdose so weit heraus, dass Sie die drei Adern Ihrer Stromleitung ohne Widerstand in die vorgesehenen Buchsen einführen können.



ACHTUNG!

Stellen Sie den korrekten Anschluss und festen Sitz der angeschlossenen Kabel sicher, bevor Sie die Unterputzsteckdose in die freie Unterputzdose einsetzen!

4. Setzen Sie die Unterputzsteckdose in die Standard-Unterputzdose ein. Achten Sie dabei darauf, die Stromleitung nicht zu quetschen oder zu knicken.
5. Schrauben Sie die Unterputzsteckdose an zwei gegenüber liegenden Seiten an der Standard-Unterputzdose fest.
6. Setzen Sie den Rahmen wieder auf die Unterputzsteckdose auf.
7. Schalten Sie den Strom am Sicherungskasten wieder ein.

App installieren

Zur Steuerung per Mobilgerät benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrer Unterputzsteckdose und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen die kostenlose App **ELESION**. Suchen Sie diese im Google Play Store (Android) oder App-Store (iOS) oder scannen Sie den entsprechenden QR-Code. Installieren Sie die App dann auf Ihrem Mobilgerät.



Android



iOS



HINWEIS:

Falls Sie noch nicht über ein ELESION-Konto verfügen, legen Sie sich bitte eines an. Die Registrierung in der App erfolgt per Email-Adresse.

Eine genaue Erklärung des Registrierungs-Vorgangs sowie eine allgemeine Übersicht der App finden Sie online unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld einfach die Artikelnummer ZX-5209 ein.



www.pearl.de/support

Unterputzsteckdose mit App verbinden



HINWEIS:

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

1. Drücken Sie die Ein/Aus- und Kopplungstaste an der Unterputzsteckdose und halten Sie sie gedrückt, bis die Status-LED blau aufleuchtet. Lassen Sie dann die Taste wieder los. Die Status-LED beginnt nach ca. 2 Sekunden zu blinken.
2. Schalten Sie Bluetooth und die Ortungs-Funktion auf Ihrem Mobilgeräte ein. Diese Optionen werden nur zum Verbinden benötigt und können anschließend auf dem Mobilgerät wieder deaktiviert werden.
3. Verbinden Sie Ihr Mobilgerät mit dem 2,4-GHz-Netzwerk, in das Ihre Unterputzsteckdose eingebunden werden soll.
4. Öffnen Sie die App **ELESION** und melden Sie sich an.

5. Tippen Sie anschließend im **Mein-Zuhause**-Tab auf **Gerät hinzufügen** oder oben rechts auf das Plus-Symbol und dann auf **Gerät hinzufügen**, während Sie sich in Bluetooth-Reichweite der Unterputzsteckdose befinden. Die Steckdose wird automatisch zum Koppeln vorgeschlagen.
6. Tippen Sie auf **Hinzufügen**. Die Unterputzsteckdose wird nun gekoppelt.
7. Tippen Sie nach dem erfolgreichen Koppeln auf **Weiter**.
8. Tippen Sie auf das Stift-Symbol neben Ihrer Unterputzsteckdose und geben Sie den gewünschten Gerätenamen ein. So ist Ihre Unterputzsteckdose später eindeutig zuordenbar. Tippen Sie dann im Eingabefenster auf **Speichern**.
9. Tippen Sie oben auf **Fertig**. Die Unterputzsteckdose wird Ihrer Geräteliste hinzugefügt. Sie gelangen zur Steuerseite des Geräts.

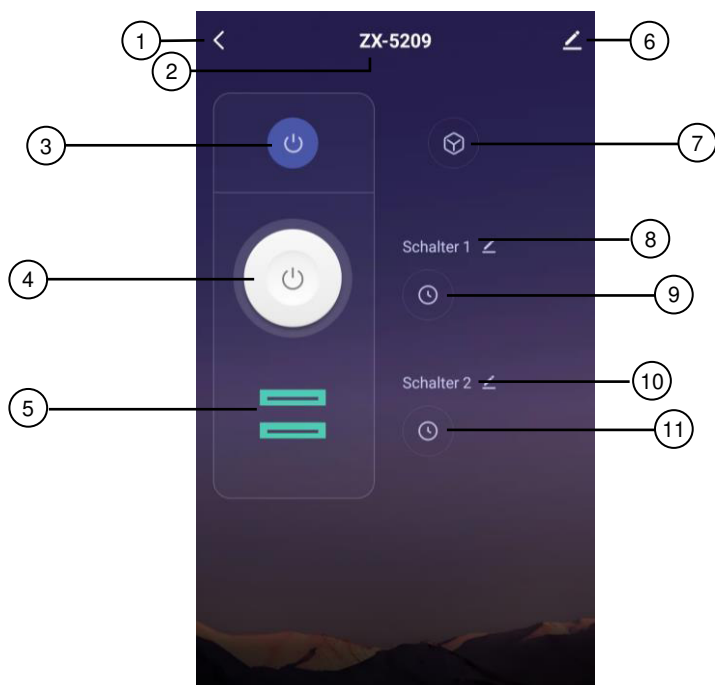
Steuerseite der Unterputzsteckdose



HINWEIS:

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

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



- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1. Zurück | 7. Einstellungen |
| 2. Geräte-Name | 8. Name 230-Volt-Steckdose |
| 3. Ein/Ausschalter (gesamt) | 9. Zeitsteuerung Steckdose |
| 4. Ein/Ausschalter für Steckdose | 10. Name USB-Ports |
| 5. Ein/Ausschalter für USB | 11. Zeitsteuerung USB |
| 6. Geräte-Einstellungen | |

Steckdose ein- bzw. ausschalten

1. Tippen Sie auf der Steuerseite Ihrer WLAN-Steckdose auf das obere Ein/Aus-Symbol (3), um die komplette Steckdoseneinheit (230-Volt-Steckdose und USB-Ports) ein- bzw. auszuschalten.
2. Tippen Sie auf der Steuerseite Ihrer WLAN-Steckdose auf das Ein/Aus-Symbol (4), um die 230-Volt-Steckdose ein- bzw. auszuschalten.
3. Tippen Sie auf der Steuerseite Ihrer WLAN-Steckdose auf die USB-Port-Symbole (5), um die USB-Ports ein- bzw. auszuschalten.

Zeitsteuerung

Tippen Sie auf der Steuerseite Ihrer WLAN-Steckdose auf das jeweilige Zeitsteuerung-Symbol (9) oder (11), um die Zeitsteuerung für die 230-Volt-Steckdose (9) oder die USB-Ports (11) einzustellen.

1. Countdown

1. Tippen Sie auf **Countdown**.
2. Stellen Sie über die Scrollräder die gewünschte Laufzeit bis zum Ein- oder Ausschalten ein.
3. Tippen Sie zum Starten des Countdowns auf den Play-Button unter der Zeiteinstellung.

2. Zeitplan

1. Tippen Sie auf **Zeitplan**.
2. Tippen Sie auf **Zeitplan hinzufügen** oder tippen Sie auf einen Termin, den Sie bearbeiten möchten.
3. Stellen Sie über die Scrollräder die gewünschte Uhrzeit ein, zu der Ihre WLAN-Steckdose ein- oder ausgeschaltet werden soll.
4. Tippen Sie gegebenenfalls auf die Wochentage, an denen der Zeitplan gültig sein soll, um sie zu markieren.
5. Stellen Sie im letzten Schritt ein, ob die Unterputzsteckdose zur eingestellten Zeit ein- oder ausschalten soll.
6. Schließen Sie die Zeitplanerstellung ab, indem Sie oben rechts auf **Speichern** tippen.
7. Der Zeitplan wird nun in der Zeitplan-Liste aufgeführt. Er ist automatisch aktiviert (Schalter rechts).
8. Tippen Sie auf den Schalter neben dem gewünschten Zeitplan, um diesen ein- (Schalter rechts) oder auszuschalten (Schalter links).
9. Um einen Zeitplan zu löschen, tippen Sie auf den gewünschten Zeitplan, bis ein Hinweisfeld eingeblendet wird (Android) bzw. wischen Sie nach links (iOS). Tippen Sie im Hinweisfeld auf **OK** (Android) bzw. **Löschen** (iOS). Der Zeitplan wird aus der Liste gelöscht.

3. Zeitschleife

Dieser Timer dient dazu, die Steckdose automatisiert regelmäßig ein- und ausschalten zu lassen. So kann die Steckdose z.B. mit einer angeschlossenen Leuchte zur Anwesenheitssimulation genutzt werden.

1. Tippen Sie auf **Zeitschleife**.
2. Tippen Sie auf **Zeitschleife hinzufügen**.
3. Stellen Sie über die Scrollräder die gewünschte Start- und Endzeit ein, in welcher die Zeitschleife automatisiert ein- und ausschalten soll.
4. Tippen Sie gegebenenfalls auf die Wochentage, an denen die Zeitschleife gültig sein soll, um sie zu markieren. Ohne die Auswahl eines Tages erfolgt die Steuerung einmalig zur eingestellten Uhrzeit.
5. Stellen Sie unter Laufzeit die **Dauer** ein, die die Steckdose eingeschaltet sein soll.
6. Stellen Sie unter **Endzeit** die Zeitspanne ein, in der die Steckdose ausgeschaltet sein soll.
7. Schließen Sie Ihre Programmierung ab, indem Sie rechts oben auf **Speichern** tippen. Sie gelangen zur Übersichtsseite Ihrer gespeicherten Timer.
8. Tippen Sie auf den Schalter neben dem gewünschten Timer, um diesen ein- (Schalter rechts) oder auszuschalten (Schalter links).
9. Um einen Timer zu löschen, tippen Sie auf den gewünschten Timer, bis ein Hinweisfeld eingeblendet wird (Android) bzw. wischen Sie nach links (iOS). Tippen Sie im Hinweisfeld auf **OK** (Android) bzw. **Löschen** (iOS). Der Zeitplan wird aus der Liste gelöscht.

4. Zufälliger Zeitplan

1. Tippen Sie auf **Zufälliger Zeitplan**.
2. Tippen Sie auf **Zufälligen Zeitplan hinzufügen**.
3. Stellen Sie über die Scrollräder die gewünschte Start- und Endzeit ein, in der der Timer zufällig ein- und ausschaltet.
4. Tippen Sie gegebenenfalls auf die Wochentage, an denen der Timer gültig sein soll, um sie zu markieren. Ohne die Auswahl eines Tages erfolgt die Steuerung einmalig zur eingestellten Uhrzeit.
5. Schließen Sie die Zeitplanerstellung ab, indem Sie oben rechts auf **Speichern** tippen. Sie gelangen zur Übersichtsseite Ihrer gespeicherten Timer.
6. Tippen Sie auf den Schalter hinter einer Timer-Einstellung, um den Timer zu aktivieren (Schalter rechts, blau) oder zu deaktivieren (Schalter links, grau).
7. Um einen Timer auf einem Android-Gerät zu löschen, halten Sie ihn ca. 2 Sekunden angetippt und bestätigen Sie das Löschen dann durch Antippen von **OK**. Um einen Timer auf einem iOS-Gerät zu löschen, wischen Sie ihn nach links und bestätigen Sie dann das Löschen durch Antippen von **Löschen**.

5. Kippschalter (Automatisches Ausschalten)

1. Tippen Sie auf **Kippschalter**.
2. Tippen Sie auf den Schalter, um die Funktion zu aktivieren (Schalter rechts, blau) oder zu deaktivieren (Schalter links, grau).
3. Stellen Sie über die Scrollräder die gewünschte Laufzeit bis zum Ausschalten ein.

6. Einstellungen

Tippen Sie auf der Steuerseite Ihrer Steckdose auf das Einstellungs-Symbol (7), um Geräteeinstellungen vorzunehmen.

- Schalt-Historie: Protokoll über die Ein- und Ausschalt-Vorgänge
- Einschaltzustand: zum Einstellen des Verhaltens der Steckdose nach Stromtrennung und anschließendem Neustart (aus / ein / letzten Status merken)
- Kindersicherung: zum Aktivieren (Schalter rechts, blau) oder Deaktivieren (Schalter links, grau) der Kindersicherung.

7. Anschlüsse benennen

Tippen Sie auf das Stift-Symbol neben dem Namen der Steckdose (8) bzw. der USB-Ports (10) und geben Sie jeweils einen gewünschten Namen ein. So sind beide Anschlussmöglichkeiten später eindeutig zuordenbar. Tippen Sie dann im Eingabefenster auf **Speichern**.

Geräte-Einstellungen

- Öffnen Sie die Steuerseite Ihrer WLAN-Steckdose. Tippen Sie auf das Stift-Symbol neben dem Namen Ihrer WLAN-Steckdose. Sie gelangen zur Geräte-Einstellungsseite.
- Folgende Optionen stehen Ihnen im Einstellungs-Menü zur Verfügung:

Information des Geräts	Geräte-spezifische Informationen
Sofortige Szene und Automatisierung	Zeigt verknüpfte Geräte und Aktionen
Steuerung von Drittanbietern, die unterstützt werden	Liste unterstützter Drittanbieter
Offline-Meldung	Einstellen, ob Sie eine Meldung erhalten, wenn die WLAN-Steckdose länger als 30 Minuten offline war
Gerät teilen	Geben Sie den Zugriff auf die Steuerung für andere Nutzer frei
Gruppe erstellen	Stellen Sie ein, welche in der App angemeldeten Geräte gleichzeitig ausgelöst werden sollen
FAQ & Rückmeldung	Erhalten Sie schnelle Hilfe auf häufige Fragen und senden Sie Feedback an den Ersteller der App
Zum Startbildschirm hinzufügen	Fügen Sie dem Startbildschirm Ihres Smartphones eine Direkt-Verknüpfung zur Steuerseite der WLAN-Steckdose hinzu
Netzwerk überprüfen	Netzwerk-Status für Verbindung und Signalstärke
Firmware-Update	Einstellen, ob das Gerät automatisch aktualisiert werden soll / Versions-Information
Das Gerät entfernen	Entfernen Sie die WLAN-Steckdose aus der App

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

Symbol	Geräte-Symbol bearbeiten
Name	Namen der WLAN-Steckdose bearbeiten
Standort	Wählen Sie aus, an welchem Ort sich die WLAN-Steckdose befindet

Sprachsteuerung



HINWEIS:

Wie Sie Ihre Unterputzsteckdose 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-5209 ein.



www.pearl.de/support

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

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

Sprachbefehle



HINWEIS:

In der Liste lautet der in der ELESION-App vergebene Anschlussname (von Steckdose bzw. USB-Ports) XXX. Ersetzen Sie diesen durch den von Ihnen in der App vergebenen Anschlussnamen.

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

Aktion	Befehl
Einschalten	Schalte XXX ein!
Ausschalten	Schalte XXX aus!


Datenschutz

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

- Entfernen Sie das Gerät aus der App.

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

Technische Daten

Stromversorgung		100 – 240 Volt AC, 50/60 Hz, 3 A
Belastbarkeit (gesamt)		3.680 Watt
Output USB Typ A und C		je 5 Volt DC, 2 A / 10 Watt
WLAN	Standard	802.11b/g/n
	Band	2,4 GHz
	Funkfrequenz	2.402 – 2.480 MHz
	Sendeleistung	max. 20 dBm
Schutzklasse Bildzeichen		
Schutzart		IP20
Maße (Ø x H)		86 x 86 x 50,3 mm
Gewicht		115 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 – 09.08.2022 – AS/JvdH/GW//MF

SF-665.up

Prise encastrable connectée et adaptateur secteur USB

avec 2 ports

Mode d'emploi




ELESION®

Table des matières

Votre nouvelle prise encastrable	3
Contenu	3
Consignes préalables	4
Consignes de sécurité.....	4
Consignes importantes concernant le traitement des déchets.....	5
Déclaration de conformité	5
Description du produit	6
Face avant	6
Face arrière.....	6
Instructions de montage	7
Montage.....	8
Installer l'application	9
Connecter la prise à l'application	10
Page de commande de la prise encastrable	11
Allumer et éteindre la prise.....	12
Gestion du temps.....	12
1. Compte à rebours	12
2. Programme.....	12
3. Boucle temporelle	13
4. Programme aléatoire.....	13
5. Interrupteur à bascule (arrêt automatique)	14
6. Réglages	14
7. Nommer les connexions	14
Réglages de l'appareil	15
Commande vocale	16
Commande vocale.....	16
Protection des données	17
Caractéristiques techniques	17
Vos notes	18

Votre nouvelle prise encastrable

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette prise encastrable. Rechargez jusqu'à deux appareils mobiles USB grâce au double adaptateur secteur USB. Grâce à l'application gratuite, vous pouvez même contrôler la prise connectée à votre réseau Internet sans fil depuis votre smartphone et votre tablette.

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

Contenu

- Prise encastrable
- Mode d'emploi

Application recommandée

L'utilisation du produit par application requiert une application capable d'établir une connexion entre la prise encastrable et votre appareil mobile. Votre prise encastrable est compatible avec les applications **ELESION**, **Tuya Smart** et **Smart Life**. Nous recommandons l'application gratuite **ELESION**.



ELESION :

*Scannez le code QR pour accéder à une vue d'ensemble des autres produits **ELESION**.*

Consignes préalables

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le le cas échéant à l'utilisateur suivant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation du produit doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne manipulez pas l'appareil avec des mains mouillées ou humides.
- Avant la mise en marche, vérifiez que le produit n'est pas endommagé. N'utilisez pas l'appareil s'il présente des traces visibles d'endommagement.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Vérifiez que la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle de votre alimentation secteur.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit pas écrasé ni tiré sur des bords tranchants ou des surfaces chaudes.
- Les travaux d'installation, de montage et de branchement au système électrique ne doivent être effectués que par des électriciens qualifiés (selon la norme VDE 0100). Veillez à respecter les réglementations en matière de prévention des accidents.
- Ne pas respecter les consignes d'installation peut provoquer un incendie ou tout autre danger.
- 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.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- Les commandes Alexa ne sont données qu'à titre indicatif et sont susceptibles d'évoluer.

- En raison des signaux bluetooth, veillez à maintenir une distance de sécurité suffisante entre l'appareil et toute personne pourvue d'un stimulateur cardiaque. En cas de doute ou de questions, adressez-vous au fabricant du stimulateur cardiaque ou à votre médecin.
- N'utilisez pas ce produit à proximité d'appareils médicaux.
- 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 PEAR GmbH déclare ce produit, ZX-5209, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863/UE, relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/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.

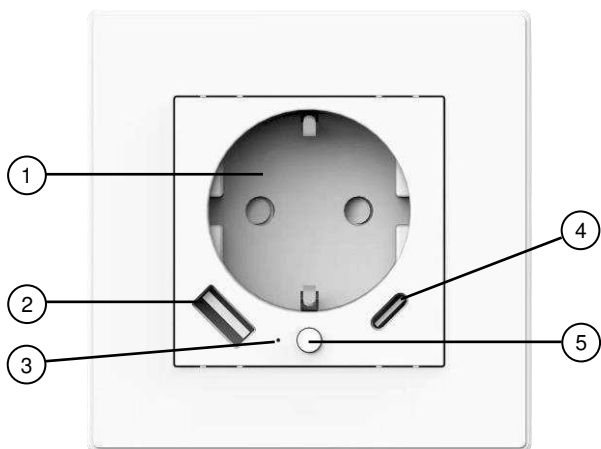
Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

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.



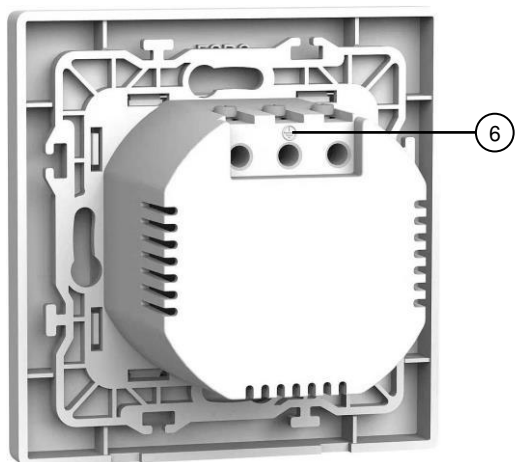
Description du produit

Face avant



- | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| 1. Prise pour appareils | 4. Port de chargement USB-C |
| 2. Port de chargement USB-A | 5. Bouton Marche/Arrêt et Appariement |
| 3. LED de statut | |

Face arrière



6. Raccordement pour ligne électrique domestique

Instructions de montage



NOTE :

La prise encastrable n'est pas conçue pour une utilisation en extérieur.



ATTENTION !

L'installation ne doit être effectuée que par des personnes possédant les connaissances électrotechniques nécessaires et l'expérience requise (électriciens, etc.), et maîtrisant les normes en vigueur (VDE, etc.). Danger de mort par choc électrique !

Une installation incorrecte met en danger votre propre vie ainsi que celle des utilisateurs du système électrique.

Une installation incorrecte peut entraîner de graves dommages matériels (par ex. un incendie). Vous pouvez être tenu personnellement responsable des dommages corporels et matériels.

Si vous n'avez pas de connaissances particulières sur l'installation, n'effectuez pas l'installation vous-même, contactez un électricien !

Les connaissances spécialisées suivantes sont nécessaires pour l'installation :

- 5 règles de sécurité (déconnexion, protection contre la reconnexion, vérification de l'absence de tension, mise à la terre et court-circuit, protection des parties sous tension adjacentes)
- Choix de l'équipement adéquat (outils, instruments de mesure, équipement de protection)
- Évaluation des résultats des mesures
- Choix du matériel d'installation électrique pour assurer les coupures en toute sécurité
- Indices de protection IP
- Montage du matériel d'installation électrique
- Régime de neutre (TN, IT, TT) et conditions de raccordement (mise à la terre, mesures complémentaires nécessaires, etc.)

Montage



ATTENTION !

Coupez le courant avant de commencer l'installation !



NOTE :

Pour l'installation, vous avez besoin d'un boîtier d'encastrement standard libre. Installez-la d'abord ou retirez une prise déjà installée pour la remplacer par cette prise encastrable.

1. Coupez le courant pour la ligne électrique concernée. Avant l'installation de la prise encastrable, assurez-vous que la ligne électrique est hors tension !
2. Maintenez la prise encastrable par l'arrière avec une main, puis retirez le cadre vers l'avant avec l'autre main.
3. Dévissez les trois petites vis pour raccordement de la ligne électrique situées à l'arrière de la prise encastrable, de manière à pouvoir insérer les trois fils de la ligne électrique sans résistance dans les ports prévus à cet effet.



ATTENTION !

Assurez-vous du raccordement correct et de la bonne fixation des câbles raccordés avant d'insérer la prise encastrable dans le boîtier d'encastrement libre !

4. Placez la prise encastrable dans le boîtier d'encastrement standard. Veillez à ne pas écraser ou plier la ligne électrique.
5. Vissez fermement la prise encastrable sur deux côtés opposés au boîtier d'encastrement standard.
6. Remettez le cadre en place sur la prise encastrable.
7. Rétablissez l'alimentation au niveau du boîtier de fusibles.

Installer l'application

L'utilisation du produit par application requiert une application capable d'établir une connexion entre votre prise encastrable et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite **ELESION**. Recherchez cette dernière dans Google Play Store (Android) ou dans l'App Store (iOS) ou scannez le code QR correspondant. Installez l'application sur votre appareil mobile.



Android



iOS



NOTE :

Si vous ne disposez pas encore d'un compte ELESION, créez-en un. L'inscription dans l'application s'effectue par adresse e-mail.

Vous trouverez une description détaillée de la procédure d'enregistrement ainsi qu'un aperçu de l'application sous l'adresse www.pearl.fr/support/notices. Dans le champ de recherche, saisissez simplement la référence de l'article : ZX5209.

Connecter la prise à l'application



NOTE :

La prise encastrable 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. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt et Appariement de la prise encastrable, puis maintenez-le appuyé, jusqu'à ce que la LED de statut brille en bleu. Relâchez ensuite le bouton. La LED de statut commence à clignoter au bout de 2 secondes.
2. Activez les fonctions bluetooth et localisation de votre appareil mobile. Ces options sont uniquement nécessaires à la connexion et peuvent être désactivées ultérieurement sur l'appareil mobile.
3. Connectez votre appareil mobile au même réseau Internet sans fil 2,4 GHz que celui auquel votre prise encastrable doit être connectée.
4. Ouvrez l'application **ELESION** et connectez-vous.
5. Dans l'onglet **Ma famille**, appuyez ensuite sur **Ajouter un appareil** ou en haut à droite de l'écran sur le symbole +, puis sur **Ajouter un appareil** lorsque vous vous trouvez à portée bluetooth de la prise encastrable. La prise est automatiquement suggérée pour l'appariement.
6. Appuyez sur **Ajouter**. La prise encastrable est maintenant connectée.
7. Une fois l'appariement effectué avec succès, appuyez sur **Suivant**.
8. Appuyez sur le symbole de crayon situé à côté de votre prise encastrable, puis saisissez le nom de l'appareil souhaité. De cette manière, votre prise encastrable sera clairement identifiable par la suite. Dans la fenêtre de saisie, appuyez sur **Enregistrer**.
9. Appuyez en haut de l'écran sur **Terminer**. La prise encastrable est ajoutée à votre liste d'appareils. Vous accédez à la page de commande de l'appareil.

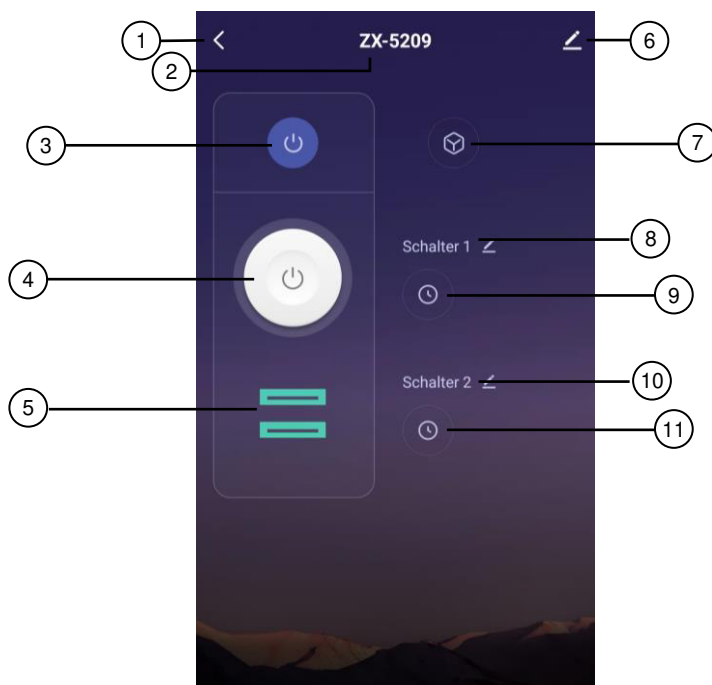
Page de commande de la prise encastrable



NOTE :

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

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



- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. Retour | 7. Réglages |
| 2. Nom de l'appareil | 8. Nom de la prise 230 V |
| 3. Interrupteur Marche/Arrêt (général) | 9. Gestion du temps de la prise |
| 4. Interrupteur Marche/Arrêt pour prise | 10. Nom des ports USB |
| 5. Interrupteur Marche/Arrêt pour USB | 11. Gestion du temps des ports USB |
| 6. Réglages de l'appareil | |

Allumer et éteindre la prise

1. Sur la page de commande de votre prise connectée, appuyez sur le symbole de mise en marche/arrêt (3) le plus haut pour allumer ou éteindre l'ensemble de la prise (prise 230 V et ports USB).
2. Sur la page de commande de votre prise connectée, appuyez sur le symbole de mise en marche/arrêt (4) pour activer ou désactiver la prise 230 V.
3. Sur la page de commande de votre prise connectée, appuyez sur les symboles de port USB (5) pour activer ou désactiver les ports USB.

Gestion du temps

Sur la page de commande de votre prise connectée, appuyez le symbole de gestion du temps correspondant (9) ou (11) pour régler une gestion du temps pour la prise 230 V (9) ou les ports USB (11).

1. Compte à rebours

1. Appuyez sur **Compte à rebours**.
2. Utilisez les molettes de défilement pour régler la durée souhaitée avant mise en marche ou arrêt.
3. Appuyez sur la touche Play située sous le réglage de l'heure pour démarrer le compte à rebours.

2. Programme

1. Appuyez sur **Programme**.
2. Appuyez sur **Ajouter un programme** ou appuyez sur un événement que vous souhaitez modifier.
3. Utilisez la molette de défilement pour régler l'heure à laquelle votre prise connectée doit s'allumer ou s'éteindre.
4. Appuyez sur les jours de la semaine auxquels le programme doit être appliqué, afin de les mettre en évidence.
5. Dans la dernière étape, définissez si la prise encastrable doit s'allumer ou s'éteindre à l'heure définie.
6. Terminez les réglages du programme en appuyant en haut à droite de l'écran sur **Enregistrer**.
7. Le programme est ajouté à la liste des programmes. Il est automatiquement activé (curseur glissé à droite).
8. Appuyez sur le curseur situé à côté du programme souhaité pour l'activer (curseur à glisser vers la droite) ou le désactiver (curseur à glisser vers la gauche).
9. Pour supprimer un programme, appuyez sur le programme souhaité, jusqu'à ce qu'une fenêtre de dialogue s'affiche (Android), ou faites glisser le programme vers la gauche (iOS). Dans la fenêtre de dialogue, appuyez sur **OK** (Android) ou **Supprimer** (iOS). Le programme est supprimé de la liste.

3. Boucle temporelle

Ce minuteur permet d'automatiser la mise en marche/arrêt régulière de la prise. Ainsi, la prise peut, par exemple, être utilisée avec un luminaire connecté pour simuler une présence.

1. Appuyez sur **Boucle temporelle**.
2. Appuyez sur **Ajouter une boucle temporelle**.
3. Utilisez les molettes de défilement pour régler l'heure de début et l'heure de fin souhaitées auxquelles la boucle temporelle doit s'activer et se désactiver automatiquement.
4. Si nécessaire, appuyez sur les jours de la semaine auxquels la boucle temporelle doit être appliquée, afin de les mettre en évidence. Sans sélection d'un jour, le contrôle s'effectue une seule fois à l'heure réglée.
5. Sous **Durée**, réglez la durée pendant laquelle la prise doit être allumée.
6. Sous **Heure de fin**, réglez l'intervalle de temps pendant laquelle la prise doit être éteinte.
7. Terminez votre programmation en appuyant en haut à droite de l'écran sur **Enregistrer**. Vous accédez à la page d'aperçu de votre minuteur enregistré.
8. Appuyez sur le curseur situé à côté du minuteur souhaité pour l'activer (curseur à glisser vers la droite) ou le désactiver (curseur à glisser vers la gauche).
9. Pour supprimer un minuteur, appuyez sur le minuteur souhaité, jusqu'à ce qu'une fenêtre de dialogue s'affiche (Android), ou faites glisser le programme vers la gauche (iOS). Dans la fenêtre de dialogue, appuyez sur **OK** (Android) ou **Supprimer** (iOS). Le programme est supprimé de la liste.

4. Programme aléatoire

1. Appuyez sur **Programme aléatoire**.
2. Appuyez sur **Ajouter un programme aléatoire**.
3. Utilisez les molettes de défilement pour régler l'heure de début et l'heure de fin souhaitées auxquelles le minuteur doit s'activer et se désactiver de manière aléatoire.
4. Appuyez sur les jours de la semaine auxquels le minuteur doit être appliqué, afin de les mettre en évidence. Sans sélection d'un jour, le contrôle s'effectue une seule fois à l'heure réglée.
5. Terminez les réglages du programme en appuyant en haut à droite de l'écran sur **Enregistrer**. Vous accédez à la page d'aperçu de votre minuteur enregistré.
6. Appuyez sur le curseur situé sous un réglage du minuteur pour activer (curseur à glisser vers la droite, bleu) ou désactiver (curseur à glisser vers la gauche, gris) le minuteur.
7. Pour supprimer un minuteur sur un appareil Android, maintenez-le appuyé pendant environ 2 secondes, puis confirmez la suppression en appuyant sur **OK**. Pour supprimer un minuteur sur un appareil iOS, faites-le glisser vers la gauche, puis confirmez la suppression en appuyant sur **Supprimer**.

5. Interrupteur à bascule (arrêt automatique)

1. Appuyez sur **Interrupteur à bascule**.
2. Appuyez sur le curseur pour activer (curseur à glisser vers la droite, bleu) ou désactiver (curseur à glisser vers la gauche, gris) la fonction.
3. Réglez la durée de fonctionnement souhaitée jusqu'à l'arrêt de l'appareil à l'aide des molettes de défilement.

6. Réglages

Sur la page de commande de votre prise, appuyez sur le symbole de réglages (7) pour effectuer des réglages.

- Historique de commutation : historique des processus de mise en marche/arrêt
- Statut de mise en marche : pour régler le comportement de la prise après une coupure de courant et un redémarrage ultérieur (arrêt/marche/mémoriser le dernier statut)
- Sécurité enfant : pour activer (curseur à glisser vers la droite, bleu) ou désactiver (curseur à glisser vers la gauche, gris) la sécurité enfant

7. Nommer les connexions

Appuyez sur le symbole de crayon situé à côté du nom de la prise (8) ou des ports USB (10), puis attribuez-leur le nom souhaité à chacun. De cette manière, les deux possibilités de connexion seront clairement identifiables par la suite. Dans la fenêtre de saisie, appuyez sur **Enregistrer**.

Réglages de l'appareil

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

Informations sur l'appareil	Informations spécifiques sur l'appareil
Scénarios instantanés et automatisés	Indique les appareils connectés et les actions connectées
Prise en charge du contrôle par des tiers	Liste des tiers pris en charge
Notification hors ligne	Définir si vous souhaitez recevoir une notification lorsque la prise connectée est hors ligne depuis plus de 30 minutes
Partager un appareil	Autoriser un autre utilisateur à accéder à la prise
Créer un groupe	Définir les appareils enregistrés dans l'application qui doivent être déclenchés en même temps
FAQ & Feedback	Obtenir une assistance rapide sur les questions fréquemment posées et envoyez votre feedback au développeur de l'application
Ajouter à l'écran d'accueil	Ajouter un lien direct à la page de commande de la prise connectée sur l'écran d'accueil de votre smartphone
Vérifier le réseau	Statut du réseau pour connexion et puissance du signal
Mise à jour du firmware	Définir si l'appareil doit automatiquement se mettre à jour / Informations sur la version de l'appareil
Supprimer l'appareil	Supprimer la prise connectée de l'application

3. Appuyez à nouveau 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 connectée
Localisation	Sélectionner l'emplacement auquel se trouve la prise connectée

Commande vocale



NOTE :

L'aperçu général de l'application vous indique la façon dont connecter votre prise encastrable 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 : ZX5209.

L'utilisation des commandes vocales nécessite soit un appareil compatible Alexa Voice (par ex. ZX1660, 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.

Commande vocale



NOTE :

Dans la liste, le nom de connexion (de la prise ou des ports USB) attribué dans l'application ELESION est XXX. Remplacez-le par le nom de connexion que vous avez saisi dans l'application.

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

Action	Commande
Allumer	Allume XXX !
Éteindre	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 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		100 – 240 V AC, 50/60 Hz, 3 A
Capacité de charge (au total)		3680 W
Sortie USB-A/USB-C		5 V DC, 2 A / 10 W chacune
Réseau Internet sans fil	Standard	802.11b/g/n
	Bande	2,4 GHz
	Fréquence radio	2402 – 2480 MHz
	Puissance d'émission	Max. 20 dBm
Pictogramme de classe de protection		
Indice de protection		IP20
Dimensions (Ø x H)		86 x 86 x 50,3 mm
Poids		115 g

PEARL GmbH | PEARL-Straße 1–3 | D-79426 Buggingen
Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02
© REV2 – 09.08.2022 – AS/JvdH/GW/MF