

WLAN-Steckdose SF-100.nl

mit LED-Nachtlicht, App- und Sprachsteuerung, 3.680 Watt

Bedienungsanleitung




ELESION®

Inhaltsverzeichnis

Ihre neue Steckdose mit Nachlicht	4
Lieferumfang.....	4
Wichtige Hinweise zu Beginn	5
Sicherheitshinweise.....	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	6
Konformitätserklärung	6
Produktdetails	7
Inbetriebnahme	7
App installieren.....	8
Steckdose mit App verbinden	8
Steuerseite der Steckdose	10
Steckdosen-Ausschalt-Countdown einstellen.....	11
Steckdosen und Licht-Timer einstellen	11
Geräte-Einstellungen.....	12
Datenschutz.....	13
Technische Daten	13

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 Steckdose mit Nachtlicht

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Steckdose mit dimmbarem LED-Nachtlicht. Dank WLAN und App können Sie die Steckdose sowie das Nachtlicht bequem aus der Ferne steuern.

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

Lieferumfang

- Steckdose mit LED-Nachtlicht
- Bedienungsanleitung

Empfohlene App:

Für die Steuerung benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen der Steckdose und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **ELESION**.



ELESION:

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

Wichtige Hinweise zu Beginn

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät 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.
- 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.
- Die Steckdose mit LED-Nachtlicht ist nur dann spannungsfrei, wenn Sie nicht in einer Steckdose eingesteckt ist.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

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



Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt ZX-5046-675 in Übereinstimmung mit der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

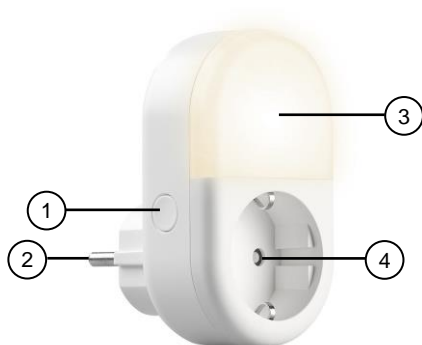
Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support.
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-5046 ein.



Produktdetails



- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Ein/Aus/Reset-Taste | 3. LED-Nachtlicht |
| 2. Netzstecker mit Schutzkontakt | 4. Durchgeschleifte Steckdose |

Inbetriebnahme

1. Stecken Sie die Steckdose mit LED-Nachtlicht in eine freie Steckdose ein. Das Licht blinkt kurz auf und erlischt wieder.
2. Drücken Sie die Ein/Aus/Reset-Taste, um das Licht und die Steckdose einzuschalten.
3. Drücken Sie erneut die Ein/Aus/Reset-Taste, um das Licht und die Steckdose wieder auszuschalten.

App installieren

Zur Steuerung per Mobilgerät benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrer 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 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-5046 ein.



www.pearl.de/support

Steckdose mit App verbinden



HINWEIS:

Die Steckdose 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. Verbinden Sie Ihr Mobilgerät mit dem 2,4-GHz-Netzwerk, in das Ihre Steckdose eingebunden werden soll.
2. Öffnen Sie die App **ELESION** und melden Sie sich an.
3. Tippen Sie anschließend im **Mein-Zuhause**-Tab auf **Gerät hinzufügen** oder oben rechts auf das Plus-Symbol.
4. Tippen Sie in der linken Spalte auf die Kategorie **Elektroinstallationen**.
5. Tippen Sie nun in der rechten Spalte auf die Unterkategorie **Netzstecker**.
6. Drücken Sie die Ein/Aus/Reset-Taste an der Steckdose und halten Sie sie ca. 5 Sekunden gedrückt, bis ihr Licht schnell blinkt. Lassen Sie die Taste wieder los.

7. Geben Sie nun in der App das WLAN-Passwort des 2,4-GHZ-Netzwerkes ein, in das Ihre Steckdose eingebunden werden soll. Tippen Sie auf das Augen-Symbol, um das eingegeben Passwort ein- oder auszublenden.



HINWEIS:

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

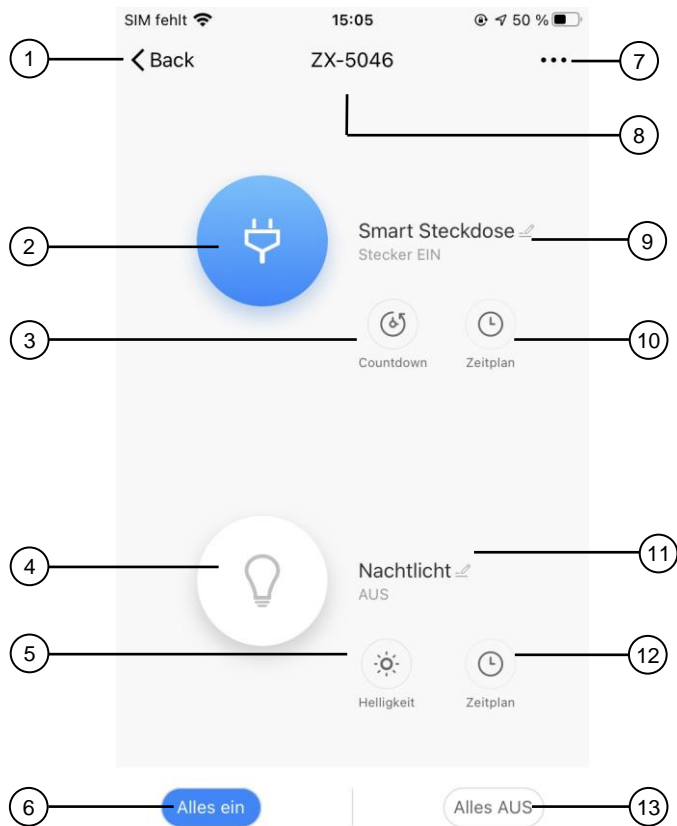


Sie gelangen zu den WLAN-Einstellungen Ihres Mobilgeräts. Stellen Sie dort die Verbindung zum gewünschten Netzwerk her. Kehren Sie mit der Zurück-Taste zur App zurück und geben Sie gegebenenfalls das geforderte WLAN-Passwort ein.

8. Tippen Sie auf **Nächster Schritt** und anschließend auf **Weiter**. Das Steckdosen-Nachlicht wird gesucht und automatisch verbunden.
9. Tippen Sie auf das Stift-Symbol neben Ihrer Steckdose und geben Sie den gewünschten Gerätenamen ein. So ist Ihre Steckdose später eindeutig zuordenbar. Tippen Sie dann im Eingabefenster auf **Speichern**.
10. Tippen Sie oben auf **Fertig**. Die Steckdose wird Ihrer Geräteliste hinzugefügt. Sie gelangen zur Steuerseite des Geräts.

Steuerseite der Steckdose

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



- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Zurück | 8. Geräte-Name |
| 2. Ein/Aus-Schalter für Steckdose | 9. Steckdosen-Kurzname mit Status-Anzeige |
| 3. Steckdosen-Ausschalt-Countdown | 10. Steckdosen-Timer |
| 4. Ein/Aus-Schalter für Licht | 11. Licht-Kurzname mit Status-Anzeige |
| 5. Licht-Dimmer | 12. Licht-Timer |
| 6. Alles-Ein-Schalter | 13. Alles-Aus-Schalter |
| 7. Geräte-Einstellungen | |

Steckdosen-Ausschalt-Countdown einstellen

1. Tippen Sie auf **Steckdosen-Ausschalt-Countdown**.
1. Stellen Sie mit den Zahlen die gewünschte Laufzeit bis zum Ausschalten ein.
2. Per Schalter über der Laufzeit können Sie den Countdown aktivieren (Schalter rechts, grün) oder deaktivieren (Schalter links, grau).
3. Speichern Sie Ihre Programmierung über **Bestätigen**.

Steckdosen und Licht-Timer einstellen

4. Tippen Sie auf Licht oder Steckdosen-Timer, je nachdem für welche Funktion Sie den Timer stellen wollen.
5. Tippen Sie auf **Hinzufügen**.
6. Stellen Sie mit den Zahlen die gewünschte Uhrzeit ein.
7. Wählen Sie unter **wiederholen** aus, an welchen Tagen der Timer steuern soll. Ohne die Auswahl eines Tages erfolgt die Steuerung einmalig zur eingestellten Uhrzeit.
8. Erstellen Sie sich unter **Anmerkung** eine Notiz für Ihre Einstellung. Speichern Sie Ihre Eingabe über **Speichern**.
9. Legen Sie unter **Ausführungsmeldung** fest, ob Sie bei Aktion per Push-Benachrichtigung über das Ausführen informiert (Schalter rechts, grün) werden möchten.
10. Stellen Sie unter **Nachtlicht** bzw. **Smart Steckdose** fest, ob das Nachtlicht bzw. die Steckdose zur eingestellten Uhrzeit ein- oder ausschalten soll.
11. Speichern Sie Ihre Programmierung rechts oben über **Speichern**. Sie gelangen zur Übersichtsseite Ihrer gespeicherten Timer.
12. Tippen Sie auf den Schalter hinter einer Timer-Einstellung, um den Timer zu aktivieren (Schalter recht, grün) oder zu deaktivieren (Schalter links, grau).
13. Um einen Timer zu löschen, halten Sie ihn ca. 2 Sekunden angetippt (Android) bzw. wischen Sie nach links (iOS) und bestätigen Sie das Löschen dann durch Antippen von **OK**.

Geräte-Einstellungen

1. Tippen Sie auf der Steuerseite oben rechts auf das Icon für die Geräteeinstellungen.
2. Tippen Sie auf einen Menüpunkt oder die Schaltfläche neben einem Menüpunkt, um die gewünschten Einstellungen vorzunehmen. Es stehen folgende Optionen zur Auswahl:

Menüpunkt	Funktion
Name des Gerätes ändern	Namen, Symbol und Standort anpassen
Information des Geräts	IP-Adresse, Geräte-ID, Zeitzone und Signalstärke
Sofortige Szenen und Automatisierungen	Zeigt alle von Ihnen erstellten Szenarien
Kontrolle aus einem Drittanbieter unterstützen	Zum Einrichten von Amazon Alexa und Google Assistant für Ihre Steckdose
Offline-Meldung	Aktivierbare Push-Benachrichtigung (Schalter rechts, grün), beim WLAN-Verlust der Steckdose
Gerät teilen	Zugriff auf Ihre Steckdose mit anderen App-Nutzern teilen
Gruppen erstellen	Zum Verknüpfen mit anderen Geräten, für gleichzeitige Steuerung und automatische Aktionen / Szenen
FAQ & Rückmeldung	FAQs aufrufen und Feedback senden
Zum Startbildschirm hinzufügen	Für direkten Zugriff auf die Steckdose vom Startbildschirm Ihres Smartphones
Netzwerk überprüfen	Zum Testen der WLAN-Verbindung
Ausrüstungs-Upgrade	Informationen zur Firmware-Version, mit Option für automatisches Update
Das Gerät entfernen	Steckdose aus der App löschen

Datenschutz

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

- Setzen Sie die Steckdose über das Drücken der Reset-Taste für ca. 5 Sekunden in den Werkszustand zurück.
- Entfernen Sie das Gerät aus der App.

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

Technische Daten

Stromversorgung		230 V, 50 HZ
Belastbarkeit		max. 16 A / 3.680 Watt
Helligkeit LED-Nachtlicht		max. 18 Lumen
WLAN	Standard	802.11b/g/n
	Band	2,4 GHz
	Sendeleistung	< 17 dBm
Schutzart		IP20
Maße		34 x 99 x 57 mm
Gewicht		100 g

Kundenservice:

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

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

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

Importiert von:

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

© REV1 – 29.06.2021 – JvdH/GW/MF

SF-100.ni

Prise connectée 16 A

à commandes vocales et veilleuse à intensité variable

Mode d'emploi




ELESION®

Table des matières

Votre nouvelle prise avec veilleuse.....	3
Contenu	3
Consignes préalables	4
Consignes de sécurité	4
Consignes importantes pour le traitement des déchets	5
Déclaration de conformité	5
Description du produit.....	6
Mise en marche	6
Installer l'application	6
Connecter la prise à l'application	7
Page de commande de la prise.....	8
Régler un compte à rebours d'arrêt pour la prise.....	9
Régler un minuteur pour la prise et la veilleuse	9
Réglages de l'appareil	10
Protection des données	10
Caractéristiques techniques	11

Votre nouvelle prise avec veilleuse

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette prise avec veilleuse LED à intensité variable. Contrôlez facilement la prise et la veilleuse à distance grâce au réseau Internet sans fil et à l'application.

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

Contenu

- Prise avec veilleuse LED
- Mode d'emploi

Application recommandée

L'utilisation du produit par application requiert une application capable d'établir une connexion entre la prise et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite **ELESION**.



ELESION :

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

Consignes 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 !
- Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de 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.
- 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 l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Avant la mise en marche, vérifiez que le produit n'est pas endommagé. N'utilisez pas l'appareil s'il présente des traces visibles d'endommagement.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Vérifiez que la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle de votre alimentation secteur.
- La prise avec veilleuse LED est uniquement hors tension lorsque celle-ci est débranchée de la prise de courant.
- 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.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la veilleuse.
- Ne pointez pas la veilleuse directement dans les yeux d'une personne ou d'un animal.
- 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 pour 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 le produit ZX-5046 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.

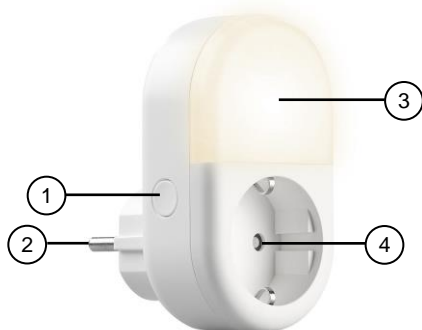
Service Qualité

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.



Description du produit



- | | |
|-------------------------------------|--------------------|
| 1. Touche Marche/Arrêt/Reset | 3. Veilleuse LED |
| 2. Fiche avec contact de protection | 4. Prise répliquée |

Mise en marche

1. Branchez la prise avec veilleuse LED à une prise de courant libre. La veilleuse clignote brièvement, puis s'éteint à nouveau.
2. Appuyez sur la touche Marche/Arrêt/Reset pour allumer la veilleuse et la prise.
3. Appuyez à nouveau sur la touche Marche/Arrêt/Reset pour éteindre la veilleuse et la prise.

Installer l'application

L'utilisation du produit par application requiert une application capable d'établir une connexion entre votre prise 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 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 : ZX5046.

Connecter la prise à l'application



NOTE :

La 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. Connectez votre appareil mobile au même réseau Internet sans fil 2,4 GHz que celui auquel votre prise est connectée.
2. Ouvrez l'application **ELESION** et connectez-vous.
3. Dans l'onglet **Ma famille**, appuyez ensuite sur **Ajouter un appareil** ou en haut à droite de l'écran sur le symbole +.
4. Dans la barre de menu de gauche, appuyez sur la catégorie **Installations électriques**.
5. Dans la barre de menu de droite, appuyez sur la sous-catégorie **Fiche d'alimentation**.
6. Appuyez sur la touche Marche/Arrêt/Reset de la prise, puis maintenez-la appuyée pendant environ 5 secondes, jusqu'à ce que sa veilleuse clignote rapidement. Relâchez ensuite la touche.
7. Dans l'application, 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.

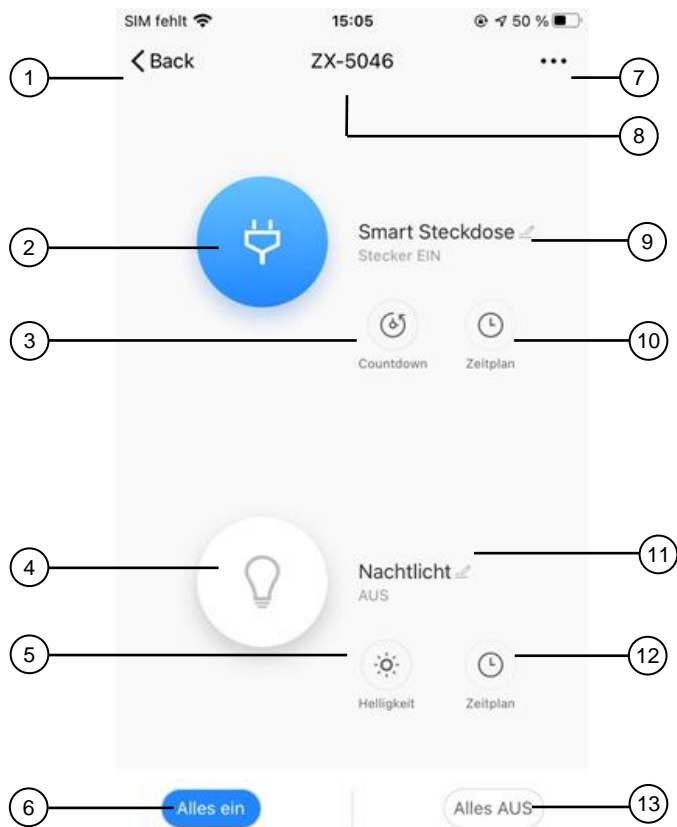


Vous accédez alors aux réglages wifi de votre appareil mobile. Sélectionnez le réseau auquel vous souhaitez vous connecter. Revenez ensuite à l'application en appuyant sur la touche Retour, puis saisissez le mot de passe du réseau Internet sans fil requis.

8. Appuyez sur **Étape Suivante** puis sur **Suivant**. La prise avec veilleuse est recherchée, puis connectée automatiquement.
9. 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. Dans la fenêtre de saisie, appuyez sur **Enregistrer**.
10. Appuyez en haut de l'écran sur **Terminer**. La prise est ajoutée à votre liste d'appareils. Vous accédez à la page de commande de l'appareil.

Page de commande de la prise

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



- | | |
|---|---|
| 1. Retour | 8. Nom de l'appareil |
| 2. Interrupteur Marche/Arrêt pour prise | 9. Nom abrégé de la prise avec affichage du statut |
| 3. Compte à rebours d'arrêt de la prise | 10. Minuteur de la prise |
| 4. Interrupteur Marche/Arrêt pour veilleuse | 11. Nom abrégé de la veilleuse avec affichage du statut |
| 5. Variateur d'intensité de la veilleuse | 12. Minuteur de la veilleuse |
| 6. Interrupteur Marche général | 13. Interrupteur Arrêt général |
| 7. Réglages de l'appareil | |

Régler un compte à rebours d'arrêt pour la prise

1. Appuyez sur **Compte à rebours d'arrêt de la prise**.
1. À l'aide des chiffres, réglez la durée souhaitée avant extinction.
2. Vous pouvez activer le compte à rebours (curseur à droite, vert) ou le désactiver (curseur à gauche, gris) via le curseur de l'heure.
3. Enregistrez votre programmation via **Confirmer**.

Régler un minuteur pour la prise et la veilleuse

4. Appuyez sur Minuteur de la prise ou Minuteur de la veilleuse selon la fonction pour laquelle vous souhaitez régler un minuteur.
5. Appuyez sur **Ajouter**.
6. Réglez l'heure souhaitée à l'aide des chiffres.
7. Sous **Répéter**, sélectionnez les jours auxquels le minuteur doit contrôler. Sans sélection d'un jour, le contrôle s'effectue une seule fois à l'heure réglée.
8. Sous **Remarque**, créez une note pour votre réglage. Enregistrez votre saisie via **Enregistrer**.
9. Sous **Notification d'exécution**, définissez si vous souhaitez être informé de l'exécution d'une action par notification Push (curseur à droite, vert).
10. Sous **Veilleuse** ou **Prise connectée**, définissez si la veilleuse ou la prise doit s'allumer ou s'éteindre à l'heure réglée.
11. Enregistrez votre programmation en haut à droite de l'écran via **Enregistrer**. Vous accédez à la page d'aperçu de votre minuteur enregistré.
12. Appuyez sur le curseur situé sous un réglage du minuteur pour activer (curseur à droite, vert) ou désactiver (curseur à gauche, gris) le minuteur.
13. Pour supprimer un minuteur, maintenez-le appuyé pendant environ 2 secondes (Android) ou faites-le glisser vers la gauche (iOS), puis confirmez la suppression en appuyant sur **OK**.

Réglages de l'appareil

1. Sur la page de commande, appuyez en haut à droite de l'écran sur le symbole de réglages de l'appareil.
2. Appuyez sur un élément de menu ou sur la touche située à côté d'un élément de menu pour effectuer les réglages souhaités. Vous disposez des options suivantes :

Élément de menu	Fonction
Modifier le nom de l'appareil	Modifier le nom, le symbole et l'emplacement
Informations sur l'appareil	Adresse IP, ID de l'appareil, fuseau horaire et puissance du signal
Scénarios instantanés et automatisations	Affiche l'ensemble des scénarios que vous avez créés
Contrôle pris en charge par un tiers	Pour configuration d'Amazon Alexa et Google Assistant pour votre prise
Notification hors ligne	Notifications Push activables (curseur à droite, vert) en cas de perte de connexion au réseau Internet sans fil de la prise
Partager un appareil	Partager l'accès à votre prise avec d'autres utilisateurs de l'application
Créer des groupes	Pour connexion à d'autres appareils, contrôle simultané et scènes/actions connectées
FAQ & Feedback	Ouvrir la FAQ (questions fréquentes) et envoyer un feedback
Ajouter à l'écran d'accueil	Pour accès direct à la prise à partir de l'écran d'accueil de votre smartphone
Vérifier le réseau	Pour tester la connexion au réseau Internet sans fil
Mise à jour de l'appareil	Informations sur la version du firmware, avec option de mise à jour automatique
Supprimer l'appareil	Supprimer la prise de l'application

Protection des données

Avant de transférer l'appareil à un tiers, de le faire réparer ou même de le renvoyer, tenez compte des points suivants :

- Réinitialisez la prise en maintenant la touche Reset pendant environ 5 secondes.
- Supprimez l'appareil de l'application.

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

Caractéristiques techniques

Alimentation		230 V, 50 HZ
Capacité de charge		16 A / 3680 W max.
Luminosité de la veilleuse LED		18 lm max.
Réseau Internet sans fil	Standard	802.11b/g/n
	Bande	2,4 GHz
	Puissance d'émission	< 17 dBm
Indice de protection		IP20
Dimensions		34 x 99 x 57 mm
Poids		100 g

Importé par :

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

Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02

© REV1 – 29.06.2021 – JvdH/GW//MF