

Outdoor-WLAN-2-fach-Steckdose SF-630.avs

App, kompatibel zu Amazon Alexa & Google Assistant

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Ihre neue Outdoor-WLAN-2-fach-Steckdose	3
Lieferumfang.....	4
Wichtige Hinweise zu Beginn	5
Sicherheitshinweise.....	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	6
Konformitätserklärung	6
Produktdetails	7
Montage	8
Schutz gegen das Eindringen von Wasser	8
Inbetriebnahme	9
1. App installieren	9
2. WLAN-Steckdose mit App verbinden	10
Verwendung	11
1. Steuer-Seite der WLAN-Steckdose	11
2. Ein-/Ausschalten nach Zeitplan	12
2.1 Zeitplan erstellen	12
2.2 Zeitplan ein-/ausschalten.....	12
2.3 Zeitplan löschen	12
3. Ausschalt-Timer.....	13
3.1 Timer einstellen	13
3.2 Timer ausschalten.....	13
4. Geräte-Einstellungen.....	14
5. Sprachsteuerung	15
5.1 Liste der Sprachbefehle.....	15
Datenschutz.....	16
Technische Daten	17
Notizen	18

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 Outdoor-WLAN-2-fach-Steckdose

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Outdoor-WLAN-2-fach-Steckdose. Steuern Sie angeschlossene Geräte bequem per App oder Sprachbefehl.

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

Lieferumfang

- Outdoor-Steckdose mit Kabel
- Bedienungsanleitung

Empfohlene App

Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrer Steckdose und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App ELESION.

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 oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn 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.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Überprüfen Sie das Gerät und seine Anschlussleitung vor der Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Betreiben Sie das Gerät nur an haushaltsüblichen Steckdosen. Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der Ihres Stromnetzes übereinstimmt.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfe oder heiße Oberflächen ziehen; Anschlussleitung nicht zum Tragen verwenden.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Ziehen Sie bei Störungen während des Betriebs und vor jeder Reinigung den Netzstecker des Geräts.
- Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen. Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt.
- Das Gerät darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Achten sie darauf, dass beim Betrieb nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- 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.
- Nicht hintereinander stecken!
- Nicht abgedeckt betreiben!
- Kein Ersatz für ortsfeste Installation.
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.
- 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-5000-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

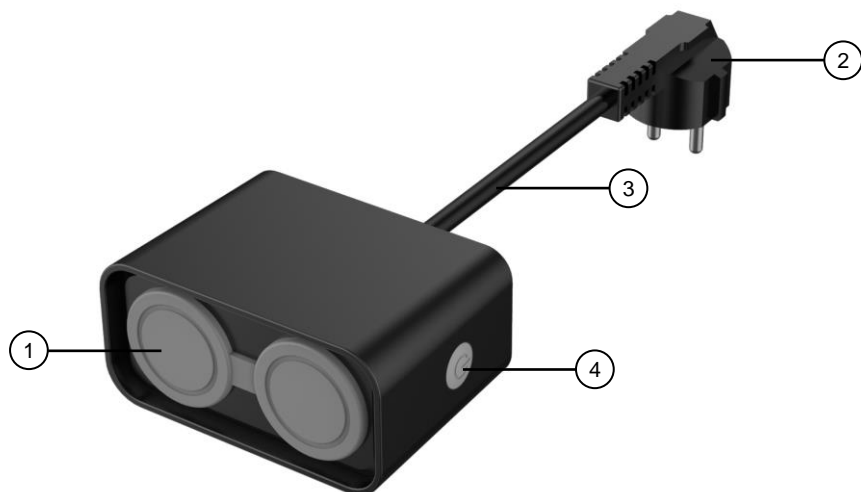
Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support.
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-5000 ein.



Produktdetails



1. 230-V-Buchse mit Silikon-Schutzklappe
2. 230-V-Stecker
3. Anschlusskabel
4. Ein-/Aus-Schalter

Montage

Zur Montage der WLAN-Steckdose befindet sich an der Rück-/Unterseite des Gehäuses eine sogenannte Schlüsselloch-Halterung. Diese dient der Aufhängung des Gerätes über eine zuvor in die Wand eingebrachte Schraube an einer geeigneten Stelle.

Bitte beachten Sie hierzu, dass die montierte WLAN-Steckdose mit den beiden 230-V-Buchsen (1) nach unten zeigen sollte. Dies verhindert das Eindringen von fallendem Wasser, wenn die Buchsen in Betrieb sind.

Schutz gegen das Eindringen von Wasser



HINWEIS:

Nur in korrekter Ausrichtung bietet die WLAN-Steckdose den bestmöglichen Schutz gegen das Eindringen von Feuchtigkeit.

Das Gehäuse der WLAN-Steckdose ist mit IP44 für den Betrieb im Außenbereich zertifiziert. Dieser Schutz gegen Spritzwasser IP44 besteht:

- bei nicht eingesteckten Verbrauchern nur mit geschlossenen Silikon-Schutzkappen.
- Achten Sie hierzu auf vollständig geschlossene Schutzkappen und korrekte Montage der WLAN-Steckdose.
- im Betrieb bei eingesteckten Verbrauchern nur, wenn auch die beteiligten Komponenten (Stecker der eingesteckten Geräte) die gleiche Schutzklasse (IPX4 oder höher) aufweisen.



ACHTUNG!

Bitte beachten Sie, dass der Stecker der WLAN-Steckdose keinen eigenen Schutz gegen das Eindringen von Wasser besitzt.

Wählen Sie daher zur Verbindung des 230-V-Steckers (2) eine spezielle Außen-Steckdose für gewinkelte Stecker oder eine entsprechend vor Wetter und Nässe geschützte Anschlussstelle.



HINWEIS:

Der Spritzwasserschutz IP44 des Gehäuses besteht nur, wenn auch die beteiligten Komponenten, (Stecker des Verbrauchers), die gleiche Schutzklasse (mind. IPX4) aufweisen. Bei nicht Verwendung der Steckdosen müssen die Schutzdeckel vollständig geschlossen sein. Der Stecker der WLAN-Steckdose muss an eine spezielle Außensteckdose angeschlossen werden, um auch diesen gegen das Eindringen von Wasser und Feuchtigkeit zu schützen, wenn im Außenbereich verwendet.

Inbetriebnahme

1. Verbinden Sie den 230-V-Stecker mit einer geeigneten Steckdose.
2. Verbinden Sie ein oder zwei Geräte (z.B. eine Lichterkette und eine Bewässerungs-Anlage) mit den 230-V-Buchsen Ihrer WLAN-Steckdose.
3. Schalten Sie die Geräte ein.
4. Schalten Sie Ihre WLAN-Steckdose ein, indem Sie die Ein-/Aus-Taste drücken. Daraufhin werden die angeschlossenen Geräte mit Strom versorgt.
5. Schalten Sie die WLAN-Steckdose aus, indem Sie die Ein-/Aus-Taste drücken.

1. App installieren

Zur Steuerung per Mobilgerät oder Sprachbefehl 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 kann per Email-Adresse oder Mobilfunknummer erfolgen.

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-5000 ein.



www.pearl.de/support

2. WLAN-Steckdose mit App verbinden

6. Öffnen Sie die App **ELESION**.
7. Melden Sie sich an. Sie gelangen zum Geräte-Tab.
8. Tippen Sie auf **Gerät hinzufügen / Keine Geräte, bitte hinzufügen** oder oben rechts auf das Plus-Symbol.
9. Tippen Sie in der linken Leiste auf die Kategorie **Elektroinstallation**.
10. Tippen Sie auf die Unterkategorie **Steckdose**.
11. Halten Sie die Ein-/Aus-Taste an der WLAN-Steckdose für ca. 5 Sekunden gedrückt, um in den WLAN-Verbindungs-Modus zu kommen.
12. Geben Sie das WLAN-Passwort de 2,4 GHz-Netzwerkes ein, in das Ihre WLAN-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 WLAN-Steckdose mit einem anderen WLAN-Netzwerk verbunden werden, tippen Sie auf Netzwerk ändern. Stellen Sie in den WLAN-Einstellungen Ihres Mobilgeräts die Verbindung zum gewünschten Netzwerk her. Kehren Sie dann zur App zurück und geben Sie das WLAN-Passwort ein.

13. Die Geräte werden verbunden, was einige Augenblicke dauern kann.
14. Eine Erfolgsmeldung erscheint. Tippen Sie auf den Stift neben dem Namen. Es öffnet sich das Feld **Umbenennen**. Geben Sie Ihrer WLAN-Steckdose einen eindeutigen, leicht zuordenbaren Namen. Tippen Sie dann auf **Fertig**.



HINWEIS:

Sollte eine Verbindung über den Router nicht möglich sein, folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Verwendung

Steuern Sie Ihre WLAN-Steckdose über die App, über Alexa Voice Service oder Google Assistant.

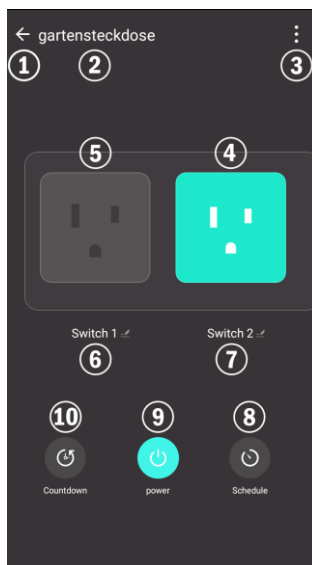
1. Steuer-Seite der WLAN-Steckdose



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.

Auf der Steuer-Seite Ihrer WLAN-Steckdose können alle relevanten Einstellungen vorgenommen werden. Rufen Sie die Steuer-Seite Ihrer WLAN-Steckdose auf, in dem Sie in der Geräte-Liste auf ZX-5000 tippen.



- | | |
|-------------------------------------|---------------------|
| 1. Zurück zur Geräteliste | 6. Name Buchse 1 |
| 2. Gerätename | 7. Name Buchse 2 |
| 3. Geräte-Einstellungen | 8. Zeitplan |
| 4. Ein /Aus Buchse 2 | 9. Ein/Aus (gesamt) |
| 5. Ein / Aus Buchse 1 | 10. Ausschalt-Timer |

2. Ein-/Ausschalten nach Zeitplan

2.1 Zeitplan erstellen

Erstellen Sie einen Zeitplan, nach dem das mit der 230-V-Buchse verbundene Gerät (z.B. eine Lichterkette oder eine Bewässerungs-Anlage) mit Strom versorgt wird. Das angeschlossene Gerät muss bereits eingeschaltet sein, damit die Zeitschaltung funktionieren kann.

1. Tippen Sie in der Geräteliste (**Mein-Zuhause-Tab**) auf Ihre WLAN-Steckdose. Die Steuerseite wird aufgerufen.
2. Tippen Sie unten rechts auf das Zeitplan-Symbol.



3. Tippen Sie auf die 230-V-Buchse, für die Sie einen Zeitplan erstellen möchten.
4. Tippen Sie unten auf die Schaltfläche **Timing hinzufügen**.
5. Stellen Sie über das Scrollrad die gewünschte Uhrzeit ein.
6. Stellen Sie im Feld **wiederholen** den gewünschten Wiederholungs-Rhythmus ein. Tippen Sie dann oben auf den Pfeil nach links.
 - Einmalig
 - Ausgewählte/r Wochentag/e
7. Stellen Sie im Feld **Switch 1 / Switch 2** ein, ob die Buchse zum eingestellten Zeitpunkt ein- oder ausgeschaltet werden soll. Tippen Sie dann auf **OK**.
8. Tippen Sie oben rechts auf **Speichern**.
9. Der Zeitplan wird der Zeitplan-Liste hinzugefügt und ist automatisch aktiviert.

2.2 Zeitplan ein-/ausschalten

Tippen Sie in der Zeitplan-Liste auf den Schalter neben dem gewünschten Zeitplan, um diesen ein-(Schalter rechts) oder auszuschalten (Schalter links).

2.3 Zeitplan löschen

1. Tippen Sie in der Zeitplan-Liste einige Sekunden auf den gewünschten Zeitplan.
2. Tippen Sie im eingeblendeten Hinweis-Fenster auf Löschen.
3. Der Zeitplan wird aus der Liste entfernt.

3. Ausschalt-Timer

Nach Ablauf des eingestellten Zeitintervalls schaltet sich die betreffende 230-V-Buchse automatisch aus.

3.1 Timer einstellen

10. Tippen Sie in der Geräteliste (**Mein-Zuhause-Tab**) auf Ihre WLAN-Steckdose. Die Steuerseite wird aufgerufen.
11. Tippen Sie unten rechts auf das Zeitplan-Symbol.



12. Tippen Sie auf die 230-V-Buchse, für die Sie einen Ausschalt-Timer aktivieren möchten.
13. Stellen Sie über das Scrollrad das gewünschte Zeitintervall ein.
14. Tippen Sie unten auf **OK**. Der Timer ist automatisch aktiviert, der Countdown bis zum Ausschalten läuft.

3.2 Timer ausschalten

Falls Sie den Ausschalt-Timer vor Ablauf deaktivieren möchten, gehen Sie bitte vor wie folgt:

1. Tippen Sie in der Geräteliste (Mein-Zuhause-Tab) auf Ihre WLAN-Steckdose. Die Steuerseite wird aufgerufen.
2. Tippen Sie unten rechts auf das Zeitplan-Symbol.



3. Tippen Sie auf die 230-V-Buchse, deren Ausschalt-Timer Sie deaktivieren möchten.
4. Tippen Sie im Einstellungs-Fenster oben rechts auf den Schalter neben Countdown (Schalter rechts = aktiviert, Schalter links = deaktiviert).

4. Geräte-Einstellungen

Rufen Sie das Einstellungs-Menü auf, indem Sie auf der Steuerseite oben rechts auf das Menü-Symbol tippen.



Folgende Optionen stehen Ihnen im Einstellungs-Menü zur Verfügung:

Name des Geräts ändern	Namen der WLAN-Steckdose bearbeiten
Der Standort des Geräts	Wählen Sie aus, in welchem Raum die WLAN-Steckdose in Gebrauch ist.
Netzwerk überprüfen	Netzwerkstärke überprüfen
Gerät teilen	WLAN-Steckdose mit anderen App-Nutzern teilen
Gruppe erstellen	Stellen Sie ein, welche in der App angemeldeten Geräte gleichzeitig ausgelöst werden sollen.
Information des Geräts	WLAN-Steckdosen-Informationen
Rückmeldung	Feedback senden
Überprüfen Sie das Upgrade der Firmware	Firmware aktualisieren
Das Gerät entfernen	WLAN-Steckdose aus der App löschen

5. Sprachsteuerung



HINWEIS:

Wie Sie Ihre WLAN-Lichterkette 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-5000 ein.



www.pearl.de/support

5.1 Liste der Sprachbefehle

Beide Buchsen einschalten	Alexa, schalte XXX ein.
	OK, Google, schalte XXX ein.
Buchse 1 einschalten	Alexa, schalte Name Buchse 1 ein.
	OK, Google, schalte Name Buchse 1 ein.
Buchse 2 einschalten	Alexa, schalte Name Buchse 2 ein.
	OK, Google, schalte Name Buchse 2 ein.
Beide Buchsen ausschalten	Alexa, schalte XXX aus.
	OK, Google, schalte XXX aus.
Buchse 1 ausschalten	Alexa, schalte Name Buchse 1 aus.
	OK, Google, schalte Name Buchse 1 aus.
Buchse 2 ausschalten	Alexa, schalte Name Buchse 2 aus.
	OK, Google, schalte Name Buchse 2 aus.


Datenschutz

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

- Entfernen Sie das Gerät aus der App.
- Setzen Sie das Gerät auf Werkseinstellungen zurück, indem Sie die Reset-Taste 5 Sekunden gedrückt halten.
- Entfernen Sie die Batterien.

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

Technische Daten

Stromversorgung		230 V AC, 50 Hz
Maximale Last		2.300 W / 10 A
Schutzklasse I		 Schutzleiter
Schutzart IP44		Schutz gegen allseitiges Spritzwasser
WLAN	Standard	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
	Funkfrequenz	2.412 – 2.472 MHz
	Sendeleistung	10 dBm
Material	Gehäuse	Kunststoff
	Steckdosenklappen	Silikon
Maße		105 x 77 x 53 mm
Gewicht		280 g

Notizen

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 – 14.01.2022 – JvdH/LW//MF

SF-630.avs

Double prise d'extérieur connectée

compatible Amazon Alexa & Google Assistant

Mode d'emploi



Table des matières

Votre nouvelle double prise d'extérieur connectée	4
Contenu	4
Consignes préalables	5
Consignes de sécurité	5
Consignes importantes pour le traitement des déchets	6
Déclaration de conformité	6
Description du produit.....	7
Montage	7
Protection contre l'infiltration d'eau.....	7
Mise en marche	8
1. Installer l'application	8
2. Connecter la prise à l'application	9
Utilisation.....	9
1. Page de commande de la prise connectée.....	9
2. Activation/Désactivation selon un programme.....	10
2.1 Créer un programme	10
2.2 Activer/Désactiver un programme	11
2.3 Supprimer un programme.....	11
3. Minuteur d'arrêt.....	11
3.1 Régler le minuteur.....	11
3.2 Désactiver un minuteur	11
4. Réglages de l'appareil	12
5. Commande vocale.....	13
5.1 Liste des commandes vocales.....	13
6. Protection des données	13
Caractéristiques techniques	14

Votre nouvelle double prise d'extérieur connectée

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette double prise d'extérieur connectée. Commandez facilement les appareils connectés par application ou commande vocale.

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

Contenu

- Double prise d'extérieur avec câble
- Mode d'emploi

Application recommandée

L'utilisation du produit requiert une application capable d'établir une connexion entre votre prise et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite **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 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 l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celle pour laquelle il est conçu.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que ni l'appareil, ni son câble d'alimentation ne sont endommagés. 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.
- Veillez à ne pas pincer le câble d'alimentation, ne l'exposez pas à des surfaces chaudes ou tranchantes. N'utilisez pas le câble d'alimentation pour déplacer l'appareil.
- 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.
- Débranchez l'appareil du secteur en cas de dysfonctionnement pendant le fonctionnement et avant le nettoyage
- Ne débranchez jamais la fiche avec des mains mouillées ou en tirant sur le câble. Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou similaire uniquement.
- Cet appareil ne convient pas pour un usage industriel !
- Veillez à ce que le câble ne constitue pas un obstacle sur lequel on pourrait trébucher.
- 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.

- Ne branchez pas la multiprise à une autre multiprise.
- Ne pas couvrir pendant l'utilisation.
- Ce produit ne remplace pas une installation électrique fixe.
- L'appareil n'est hors tension que lorsque la fiche d'alimentation est débranchée.
- 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.
- 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-5000 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.

Kurtasz, A.

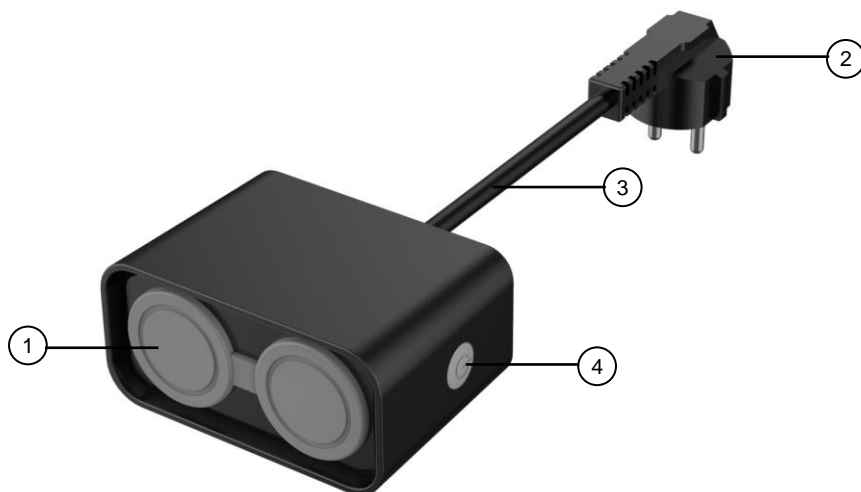
Service Qualité

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 avec cache de protection en silicone
2. Fiche 230 V
3. Câble de raccordement
4. Interrupteur Marche/Arrêt

Montage

Le montage de la prise wifi s'effectue à l'arrière/en bas du boîtier à l'aide d'un support appelé "trou de serrure". Celui-ci sert à suspendre l'appareil sur une vis préalablement insérée dans le mur.

Notez que la prise wifi montée doit être orientée avec les deux prises 230 V (1) vers le bas. Ainsi, l'eau n'entre pas dans l'appareil quand les prises sont actives.

Protection contre l'infiltration d'eau



NOTE :

Orientez correctement la prise wifi afin de la protéger au mieux de l'eau.

Le boîtier de la prise est certifié IP44 pour une utilisation en extérieur. Cette protection contre les projections d'eau IP44 est effective :

- lorsqu'aucun consommateur n'est branché et que les capuchons de protection en silicone sont fermés. Veillez à ce que les capuchons de protection soient parfaitement fermés et à ce que la prise soit tournée dans le bon sens.
- si les composants des appareils branchés (fiches, connecteurs, etc.) présentent la même classe de protection (IPX4 ou supérieure).



ATTENTION !

Notez que la fiche de la prise ne possède pas de protection propre contre la pénétration d'eau.

Choisissez soit une prise d'extérieure pour fiches coudées, soit un point de branchement protégé des intempéries et de l'humidité pour y brancher la fiche 230 V (2).



NOTE :

La protection contre les projections d'eau IP44 du boîtier n'est affective que si les composants concernés (fiche du consommateur) présentent la même classe de protection (au moins IPX4). Lorsque les prises ne sont pas utilisées, les caches de protection doivent être complètement fermés. La fiche de la prise doit être branchée sur une prise extérieure spéciale protégée la pénétration d'eau et d'humidité lorsqu'elle est utilisée à l'extérieur.

Mise en marche

1. Branchez la fiche 230 V à une prise de courant appropriée.
2. Branchez un ou deux appareils (par ex. une guirlande ou un système d'irrigation) aux prises 230 V de votre double prise connectée.
3. Allumez les appareils.
4. Allumez la prise connectée en appuyant sur l'interrupteur Marche/Arrêt. Les appareils branchés sont alimentés.
5. Éteignez la prise connectée en appuyant sur l'interrupteur Marche/Arrêt.

1. Installer l'application

L'utilisation du produit par application ou commande vocale 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 peut être effectuée soit par adresse e-mail soit par numéro de téléphone mobile.

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 : ZX5000.

2. Connecter la prise à l'application

1. Ouvrez l'application **ELESION**.
2. Connectez-vous. Vous accédez alors à l'onglet Appareils.
3. Appuyez sur **Ajouter un appareil/Pas d'appareil, veuillez en ajouter** ou en haut à droite de l'écran sur le symbole **+**.
4. Appuyez sur la catégorie **Installation électrique** dans la barre de menu de gauche.
5. Appuyez sur la sous-catégorie **Prise**.
6. Maintenez l'interrupteur Marche/Arrêt de la prise appuyé pendant environ 5 secondes, pour basculer en mode Connexion wifi.
7. Saisissez le mot de passe wifi du réseau 2,4 GHz auquel vous souhaitez connecter votre prise. 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 vous souhaitez connecter la prise à un autre réseau sans fil, appuyez sur Modifier réseau. Sélectionnez le réseau souhaité dans les paramètres wifi de votre appareil mobile. Revenez ensuite à l'application et saisissez le mot de passe wifi requis.

8. Les appareils se connectent entre eux. Cela peut prendre quelques instants.
9. Un message de réussite apparaît. Appuyez sur le stylo situé à côté du nom de l'appareil. Le champ **Renommer** s'affiche. Donnez à votre prise connectée un nom clair et facilement identifiable. Appuyez ensuite sur **Terminer**.



NOTE :

Si la connexion n'est pas possible par le biais du routeur, suivez les instructions affichées à l'écran.

Utilisation

Contrôlez votre prise connectée soit via l'application, soit via Alexa Voice Service ou Google Assistant.

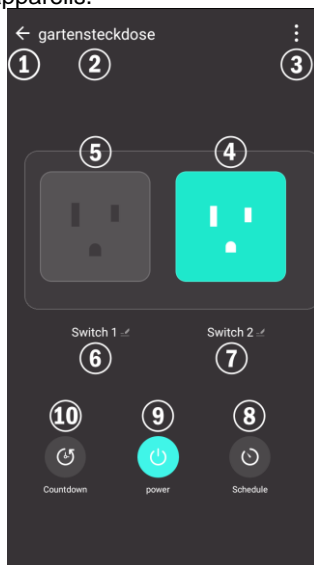
1. Page de commande de la prise connectée



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.

Tous les réglages importants peuvent être effectués sur la page de commande de votre prise connectée. Accédez à la page de commande de votre prise connectée en appuyant sur ZX5000 dans la liste des appareils.



- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Retour à la liste des appareils | 6. Nom de la prise 1 |
| 2. Nom de l'appareil | 7. Nom de la prise 2 |
| 3. Réglages de l'appareil | 8. Programme |
| 4. Allumer/Éteindre la prise 2 | 9. Allumer/Éteindre (toutes) |
| 5. Allumer/ Éteindre la prise 1 | 10. Minuteur d'arrêt |

2. Activation/Désactivation selon un programme

2.1 Créer un programme

Créez une plage horaire pendant laquelle l'appareil branché à la prise 230 V (par ex. une guirlande ou un système d'irrigation) est alimenté. L'appareil branché doit déjà être allumé pour que le programme fonctionne.

1. Dans la liste des appareils (**onglet Ma famille**), appuyez sur votre prise connectée. La page de commande s'affiche.
2. Appuyez en bas à droite de l'écran sur le symbole de programme.



3. Appuyez sur la prise 230 V pour laquelle vous souhaitez créer un programme.
4. Appuyez en bas de l'écran sur la touche **Ajouter un programme**.
5. Utilisez la molette de défilement pour régler l'heure.

6. Dans le champ **Répéter**, sélectionnez le rythme de répétition souhaité. Appuyez sur la flèche orientée vers la gauche située en haut de l'écran.
 - Une fois
 - Jour(s) de la semaine sélectionné(s)
7. Dans le champ **Switch 1 / Switch 2**, choisissez si la prise doit être allumée ou éteinte à l'heure réglée. Appuyez ensuite sur **OK**.
8. Appuyez en haut à droite de l'écran sur **Enregistrer**.
9. Le programme est ajouté à la liste des programmes, et est automatiquement activé.

2.2 Activer/Désactiver un programme

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).

2.3 Supprimer un programme

1. Dans la liste des programmes, maintenez le programme souhaité appuyé pendant quelques secondes.
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, appuyez sur **Supprimer**.
3. Le programme est supprimé de la liste.

3. Minuteur d'arrêt

Une fois la période réglée écoulee, la prise 230 V correspondante s'éteint automatiquement.

3.1 Régler le minuteur

1. Dans la liste des appareils (**onglet Ma famille**), appuyez sur votre prise connectée. La page de commande s'affiche.
2. Appuyez en bas à droite de l'écran sur le symbole de programme.



3. Appuyez sur la prise 230 V pour laquelle vous souhaitez activer un minuteur d'arrêt.
4. Utilisez la molette de défilement pour régler l'intervalle de temps souhaité.
5. Appuyez en bas de l'écran sur **OK**. Le minuteur est automatiquement activé, le compte à rebours avant extinction se lance.

3.2 Désactiver un minuteur

Si vous souhaitez désactiver le minuteur d'arrêt avant son expiration, veuillez procéder comme suit :

1. Dans la liste des appareils (**onglet Ma famille**), appuyez sur votre prise connectée. La page de commande s'affiche.
2. Appuyez en bas à droite de l'écran sur le symbole de programme.



3. Appuyez sur la prise 230 V pour laquelle vous souhaitez désactiver le minuteur d'arrêt.
4. Dans la fenêtre de réglages, appuyez en haut à droite de l'écran sur le curseur situé à côté du minuteur (curseur à droite = activé, curseur à gauche = désactivé).

4. Réglages de l'appareil

Ouvrez le menu Réglages en appuyant sur le symbole du menu en haut à droite de la page de commande.



Vous avez accès aux options suivantes dans le menu Réglages :

Modifier le nom de l'appareil	Modifier le nom de la prise connectée
Emplacement de l'appareil	Choisissez la pièce dans laquelle la prise connectée est utilisée.
Vérifier le réseau	Vérifier la puissance du réseau
Partager un appareil	Partager l'appareil connecté avec d'autres utilisateurs de l'application
Créer un groupe	Définissez les appareils enregistrés dans l'application qui doivent être déclenchés en même temps.
Informations sur l'appareil	Informations sur la prise connectée
Feedback	Envoyer un feedback
Vérifier la mise à jour du firmware	Mettre à jour le firmware
Supprimer l'appareil	Supprimer la prise de l'application

5. 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 : ZX5000.

5.1 Liste des commandes vocales

Allumer les deux prises	Alexa, allume XXX .
	OK, Google, allume XXX .
Allumer la prise 1	Alexa, allume Nom de la prise 1 .
	OK, Google, allume Nom de la prise 1 .
Allumer la prise 2	Alexa, allume Nom de la prise 2 .
	OK, Google, allume Nom de la prise 2 .
Éteindre les deux prises	Alexa, éteins XXX .
	OK, Google, éteins XXX .
Éteindre la prise 1	Alexa, éteins Nom de la prise 1 .
	OK, Google, éteins Nom de la prise 1 .
Éteindre la prise 2	Alexa, éteins Nom de la prise 2 .
	OK, Google, éteins Nom de la prise 2 .


6. 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.
- Réinitialisez l'appareil en maintenant la touche Reset appuyée pendant 5 secondes.
- Retirez les piles.

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

Caractéristiques techniques

Alimentation		230 V AC / 50 Hz
Charge maximale		2300 W / 10 A
Classe de protection I		 Câble relié à la terre
Indice de protection IP44		Protégé contre les projections d'eau de tous sens
Réseau Internet sans fil	Standard	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
	Fréquence radio	2412 – 2472 MHz
	Puissance d'émission	10 dBm
Matériaux	Boîtier	Plastique
	Cache des prises	Silicone
Dimensions		105 x 77 x 53 mm
Poids		280 g

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

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

© REV2 – 14.01.2022 – JvdH/LW//MF