

HYRICAN®

SMART MINI WATERPROOF PLUG

User Manual EHG00862

PRODUKTÜBERSICHT

Eine WLAN-Steckdose ist über WLAN mit dem Internet verbunden. Über Ihr Mobiltelefon können Sie so Haushaltsgeräte aus der Ferne bedienen. Regelmäßige Unterstützung, Countdown, Zwei-Wege-Feedback in Echtzeit usw. Wenn Sie die Sprachsteuerung verwenden möchten, können Sie sich mit Amazon Echo verbinden. Nach erfolgreicher Konfiguration können Sie die Sprachsteuerung verwenden.



VORBEREITUNG

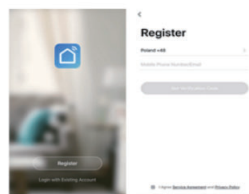
- Scannen Sie den QR-Code, laden Sie „Smart Life“ herunter, und installieren Sie es auf Ihrem Telefon. Sie können die App auch aus dem App Store oder von Google Play herunterladen und auf Ihrem Telefon installieren.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon mit einem heimischen WLAN-Netzwerk (2,4 GHz) verbunden ist.
- Stecken Sie die WLAN-Steckdose in eine Steckdose. Die blaue LED blinkt. Sollte dies nicht der Fall sein, oder Sie möchten die Steckdose neu konfigurieren, halten Sie die Taste ca. 5 Sekunden gedrückt, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.
- Stecken Sie die Steckdosen nicht hintereinander.

ACHTUNG:

Spannungsfrei nur nach gezogenem Stecker!

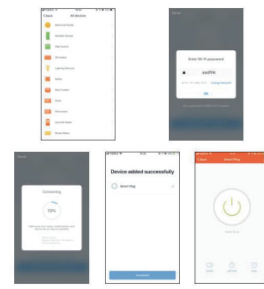
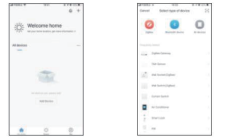


Smart Life-App



GERÄTE IN DER SMART LIFE APP HINZUFÜGEN

Schritt 1: Öffnen Sie die App „Smart Life“, und tippen Sie auf „+“. Tippen Sie anschließend auf „Alle Geräte“, wählen Sie „Elektrische Steckdose“, und geben Sie das Passwort des WLAN-Netzwerks ein, mit dem Ihr Telefon verbunden ist. Sehen Sie dazu die folgenden Bilder 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

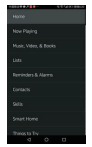


Schritt 2: Nach dem die Verbindung hergestellt wurde, gehen Sie zur Seite für die Gerätesteuerung und tippen auf „...“. Hier können Sie das Gerät verwalten, z. B. den Namen ändern, die Firmware überprüfen, Aktualisierungen durchführen und das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen usw.

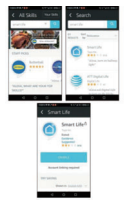
Schritt 3: Tippen Sie auf der Seite „Szene“ in der rechten oberen Ecke auf „+“, um eine Szene hinzuzufügen. Geben Sie einen entsprechenden Namen ein, und fügen Sie dann eine einzelne oder mehrere Aufgaben hinzu, die nach dem Speichern ein Schlüsselverwaltungsgerät sein können.

Wie können Sie mit Amazon Echo Ihre Smart-Geräte steuern?

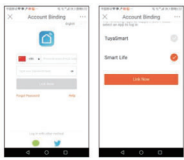
Schritt 1: Öffnen Sie die App „Amazon Alexa“, und tippen Sie dann auf die Schaltfläche „Skill“.



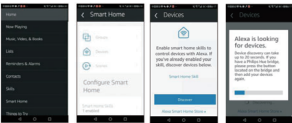
Schritt 2: Suchen Sie nach „Smart Life“, wählen Sie die erste Option, und aktivieren Sie sie.



Schritt 3: Wählen Sie Ihren Ländercode aus, und geben Sie Konto und Passwort Ihrer Smart Life App ein. Dann tippen Sie auf die Schaltfläche „Jetzt verbinden“. Nach erfolgreicher Anmeldung tippen Sie auf „Fertig“.



Schritt 4: Gehen Sie zurück ins Menü, tippen Sie auf die Schaltfläche „Smart Home“, und wählen Sie dann „Geräte“. Tippen Sie nun auf die Schaltfläche „Entdecken“.



Schritt 5: Jetzt können Sie Ihre Smart-Geräte über Alexa steuern. Viel Spaß.

SICHERHEIT:

- Zur Sicherheit schalten Sie anzuschließende Geräte bitte immer aus, bevor Sie diese verbinden.
- Verwendung nur für Innenräume, nicht in der Nähe von Wasser verwenden.
- nur an leicht zugänglichen Steckdosen verwenden, nicht hintereinander stecken.
- Nicht abdecken, nicht mit Verlängerungskabel oder Steckerleisten verwenden.
- Nicht öffnen! Durch unsachgemäße Öffnung und/oder Reparatur können Sie sich in Gefahr bringen.
- Nach Trennung der WiFi Smart Steckdose vom Strom warten Sie bitte mindestens 10 Sekunden bis diese wieder mit dem Strom verbunden.
- Nachdem Wechsel des WiFi-Netzwerk eine erneute Verbindung notwendig.

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN:

- WiFi® Router
- iOS 6.0 oder höher
- Android 3.0 oder höher

TECHNISCHE DATEN:

- 230V~, 50Hz CATII 230V
- Eingang: 230V, 10A, 50Hz, Max. 2300W
- Ausgang: 230V, 10A, 50Hz, Max. 2300W (Ohmsche Last)
- Betriebsfrequenz: 0~85%
- Betriebstemperaturbereich: 0°C~40°C
- Frequenz: 2,4Ghz-2,483Ghz, IEEE802.11/b/g/n Standard, max. 100mW
- IP44 Spritzwasser geschützt

ENTSORGUNG:



Nur für EU-Länder: Entsorgen Sie elektrische Geräte oder Akkus nicht mit dem Hausmüll! Unter Beachtung der europäischen Richtlinien über Elektro- und Elektronik-Altgeräte sowie Batterien und Akkumulatoren und Altbatterien und -akkumulatoren und deren Umsetzung in Übereinstimmung mit den nationalen Gesetzen sind Elektrogeräte und Batterien und Akkus, die das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben, getrennt zu sammeln und einer umweltgerechten Recyclinganlage zuzuführen.

Die englischen CE-Konformitätserklärung finden Sie unter <https://www.hyrican.de> im Bereich Support & Service.

KONTAKT
Hyrican® Informationssysteme AG
Kalkplatz 5
D - 99638 Kindelbrück

Service-Nummer: 036375 - 513 44
E-Mail: support@hyrican.de

HYRICAN®

Konformitätserklärung

Hersteller/Herstellerin: Hyrican® Informationssysteme AG
Anwaltskanzlei: Kalkplatz 5, D-99638 Kindelbrück/Thüringen

Ich/Wir bestätigen, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: Hyrican Smart WiFi Steckdose IP44
Produkttyp: EHG00862

folgende Produktqualifikationen und Vorschriften, einschließlich denen zum Zeitpunkt der Fälligkeit geltenden Bestimmungen, entspricht:

EN61219-1	Sicherheit
EN 61219-2-1:2014	EN 61219-2-1:2014
EN 61219-2-2:2014	EN 61219-2-2:2014
EN 61219-2-3:2014	EN 61219-2-3:2014
EN 61219-2-4:2014	EN 61219-2-4:2014
EN 61219-2-5:2014	EN 61219-2-5:2014
EN 61219-2-6:2014	EN 61219-2-6:2014
EN 61219-2-7:2014	EN 61219-2-7:2014
EN 61219-2-8:2014	EN 61219-2-8:2014
EN 61219-2-9:2014	EN 61219-2-9:2014
EN 61219-2-10:2014	EN 61219-2-10:2014
EN 61219-2-11:2014	EN 61219-2-11:2014
EN 61219-2-12:2014	EN 61219-2-12:2014
EN 61219-2-13:2014	EN 61219-2-13:2014
EN 61219-2-14:2014	EN 61219-2-14:2014
EN 61219-2-15:2014	EN 61219-2-15:2014
EN 61219-2-16:2014	EN 61219-2-16:2014
EN 61219-2-17:2014	EN 61219-2-17:2014
EN 61219-2-18:2014	EN 61219-2-18:2014
EN 61219-2-19:2014	EN 61219-2-19:2014
EN 61219-2-20:2014	EN 61219-2-20:2014
EN 61219-2-21:2014	EN 61219-2-21:2014
EN 61219-2-22:2014	EN 61219-2-22:2014
EN 61219-2-23:2014	EN 61219-2-23:2014
EN 61219-2-24:2014	EN 61219-2-24:2014
EN 61219-2-25:2014	EN 61219-2-25:2014
EN 61219-2-26:2014	EN 61219-2-26:2014
EN 61219-2-27:2014	EN 61219-2-27:2014
EN 61219-2-28:2014	EN 61219-2-28:2014
EN 61219-2-29:2014	EN 61219-2-29:2014
EN 61219-2-30:2014	EN 61219-2-30:2014
EN 61219-2-31:2014	EN 61219-2-31:2014
EN 61219-2-32:2014	EN 61219-2-32:2014
EN 61219-2-33:2014	EN 61219-2-33:2014
EN 61219-2-34:2014	EN 61219-2-34:2014
EN 61219-2-35:2014	EN 61219-2-35:2014
EN 61219-2-36:2014	EN 61219-2-36:2014
EN 61219-2-37:2014	EN 61219-2-37:2014
EN 61219-2-38:2014	EN 61219-2-38:2014
EN 61219-2-39:2014	EN 61219-2-39:2014
EN 61219-2-40:2014	EN 61219-2-40:2014
EN 61219-2-41:2014	EN 61219-2-41:2014
EN 61219-2-42:2014	EN 61219-2-42:2014

Stand: 04.08.2018 V12.2.2018

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen folgender Richtlinien:

- RED-Richtlinie 2014/53/EU
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU: Anhang II Befreiung Erzeugnisse 2015/863/EU
- Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte

Für diese Erklärung ist allein der Hersteller/Herstellerin verantwortlich.

Kindelbrück, 28.07.2023
DIN, Deutsch

Name: Christian Glines
Funktion: Technischer Leiter

