

VOCOLinc

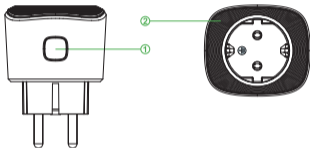
VP3

Smart Outlet



Produktübersicht:

Der VP3 Smart Outlet kann über ein Wi-Fi-Netzwerk gesteuert werden. Sie können ihn ein- und ausschalten und seinen Status drahtlos überwachen. Der eingebaute Leistungsmesser ermöglicht es Ihnen, den Stromverbrauch einer Elektronik in der VOCOLinc app zu verfolgen.



1	Hauptnetzschalter/ Rücksetztaste	<ul style="list-style-type: none">- Drücken Sie diese Taste, um die Stromversorgung ein- und auszuschalten.- Halten Sie sie ca. 5 Sekunden lang gedrückt, um die Werkseinstellungen zurückzusetzen. <p>Hinweis: Alle Verbindungsdaten werden gelöscht; Sie müssen das VP3 aus der App entfernen und dann wieder hinzufügen.</p>
2	LED-Anzeige	Wi-Fi/Leistung Status

LED-Statusanzeige

Status	LED-Statusanzeige
Suche nach Wi-Fi	Grün blinkt schnell
Ein Gerät hinzufügen	Grün blinkt langsam
Ein Gerät erfolgreich hinzugefügt	Rot blinkt langsam fünfmal
EinGeräterkennen	Rot blinkt langsam fünfmal
Mit Wi-Fi verbunden (Outlet On)	Grün bleibt an
Mit Wi-Fi verbunden (Outlet off)	Anzeige-LED bleibt aus
Vom Wi-Fi getrennt	Rot blinkt schnell
Zurücksetzen	Gedrückt halten für 10s, dannblinkt rot 1 mal, grün blinkt schnell
OTA in Arbeit	Rot blinkt langsam
OTA beendet	Rot blinkt viermal schnell

Was ist enthalten:

- VP3 Smart Outlet
- Benutzerhandbuch

Merkmale:

- IntelligenteSteuerung
- Energieüberwachung
- Arbeitet mit Apple HomeKit
- Arbeitet mit Amazon Alexa
- Arbeitet mit the Google Assistant

Elektrische Werte:

Smart AC Steckdosen

Eingang: AC 230V, 50Hz

Ausgangsleistung: AC max. 10 A, 230 V ~, 2300 W (reine ohmsche Last)

Betriebsfrequenz: 2400 ~ 2483,5 MHz

Maximale Sendeleistung: 12 dBm

NUR für den allgemeinen Gebrauch

NUR in trockenen Innenräumen verwenden

Sicherheitswarnungen:

- Direkt an die Steckdose anschließen (nicht an das Verlängerungskabel).
- Nur für den Innenbereich geeignet
- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose.
- NICHT mit Flüssigkeit reinigen.
- NICHT den Erdungsstift (Rundstift) entfernen, da die Gefahr eines Stromschlags besteht.
- NICHT in nassen oder feuchten Räumen verwenden.
- Halten Sie Kinder von diesem Zubehör fern.
- Die empfohlenen elektrischen Werte NICHT überschreiten.
- NICHT in Präzisionszeitmessanwendungen verwenden, bei denen ungenaue Zeitangaben gefährlich sein können (Sonnenlampen, Saunen, etc.).
- NICHT mit Geräten verwenden, die nicht unbeaufsichtigt betrieben werden sollten.
- Nach dem Ausschalten der Hauptstromversorgung, NICHT betreiben, bis die Hauptstromanzeige vollständig erlischt (ca. 2 Sekunden Verzögerung).
- Verwenden Sie das Gerät NICHT, wenn das Gehäuse beschädigt ist.
- Stecken Sie die Steckdosen NICHT ineinander.

RED Declaration of Conformity (DoC)

Operating ambient temperature range: 25 C

Declaration of conformity: hereby, foneric technology co.,ltd. Declares that this VP3 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 2014/53/eu. A copy of the declaration of conformity can be found atfoneric technology co.,ltd.



Caution

Operation Frequency Range: 2400-2483MHz for Wi-Fi

These frequencies can be used in Europe without restriction.

Max. output power: 12dBm

These frequencies can be used in Europe without restriction.

Working voltage: AC 10A 230V~, 50Hz

Model: VP3

Parameters:

Input: AC 10A 230V~, 50Hz

Output: AC Max 10A 230V~, 2300W (Pure Resistive Load)

Manufacturer: Foner Electronic Co., Ltd.



VOCOLinc APP



Setup code
Code de Configuration