

TPLUG | Smart Plug Wi-Fi



Kurzer Leitfaden

Arbeitet mit



Powered By



Ver. 1.0

Erscheinungsdatum: VIII

2024 Soft:

Hauptmodul V1.1.17

MCU: V1.0.0



Produzent:
ENGO Controls sp. z o.o. sp. k.
43-262 Kobilice
Rolna 4
Polen

Hergestellt für:
Fero-Term d.o.o.,
Gospodarska 17,
10255 Gornji Stupnik
Kroatien

Gerätebeschreibung



1. Funktionstaste

10 Sekunden langes Drücken aktiviert den Pairing-Modus und das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen.

- 1 Mal drücken - Stecker ein-/ ausschalten

2. LED-Diode

Blinkt - aktiver Pairing-Modus mit der Anwendung Leuchtet kontinuierlich - Gerät eingeschaltet

3. Anschlussbuchse F-Typ-Gerät (Schuko-Standard)

Technische Daten

Stromversorgung	230V AC 50Hz
Max. Belastung	16(5)A
Kommunikation	Wi-Fi 2.4GHz
Abmessungen [mm]	Ø50x85

Einführung

Der fortschrittliche Smartplug nutzt die Wi-Fi 2.4GHz Technologie zur Steuerung Ihrer Elektrogeräte. Damit können Sie elektrische Geräte bis zu 3680W steuern. Der vorübergehende Stromverbrauch, die Stromstärke und die Spannung werden in der ENGO Smart-App angezeigt, wo auch die Historie des Ein- und Ausschaltens und der Stromverbrauch verfügbar sind. Mit der App ist es möglich, einen Zeitplan oder eine Zeitschaltuhr für den Stecker einzustellen.

Produktmerkmale



Funktioniert mit ENGO Smart (Kompatibel mit Tuya App)



Wi-Fi 2.4GHz Kommunikationsstandard



Sicherheit und Schutz für Kinder - Stromabschirmungen



LED zur Anzeige des Betriebsstatus

Produktkonformität

Dieses Produkt entspricht den folgenden EU-Richtlinien: 2014/53/EU, 2011/65/EU.

Informationen zur Sicherheit

Verwenden Sie das Gerät in Übereinstimmung mit den nationalen und EU-Vorschriften. Verwenden Sie das Gerät nur bestimmungsgemäß und halten Sie es in einem trockenen Zustand. Das Produkt ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt. Die Installation muss von einer qualifizierten Person in Übereinstimmung mit den nationalen und EU-Vorschriften durchgeführt werden.

Einrichtung

Die Installation muss von einer qualifizierten Person mit entsprechender elektrotechnischer Ausbildung gemäß den in einem bestimmten Land und in der EU geltenden Normen und Vorschriften durchgeführt werden. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für die Nichteinhaltung der Anweisungen.



ACHTUNG!

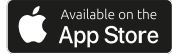
Für die gesamte Anlage können zusätzliche Schutzanforderungen bestehen, für die der Installateur verantwortlich ist.

Einbausensor in der App

Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Router in Reichweite Ihres Smartphones befindet. Stellen Sie sicher, dass Sie mit dem Internet verbunden sind. Dadurch wird die Kopplungszeit des Geräts verkürzt.

SCHRITT 1 - DOWNLOAD ENGO SMART APP

Laden Sie die ENGO Smart-App von Google Play oder Apple App Store herunter und installieren sie auf Ihrem Smartphone.



Angetrieben von

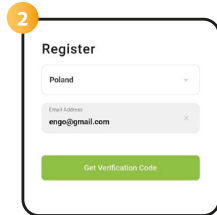


SCHRITT 2 - REGISTRIERUNG DES NEUEN KONTOS

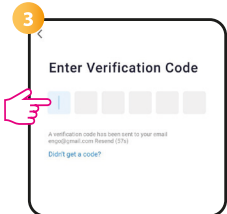
Um ein neues Konto zu registrieren, folgen Sie bitte den nachstehenden Schritten:



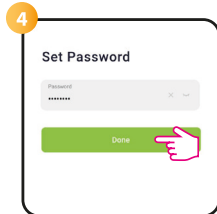
Klicken Sie auf „Registrieren“ um ein neues Konto zu erstellen.



Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein, an die der Verifizierungscode gesendet werden soll.



Geben Sie den Verifizierungscode ein, den Sie in der E-Mail. Denken Sie daran, dass Sie nur 60 Sekunden Zeit haben, den Code einzugeben!



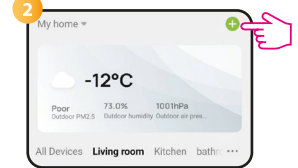
Legen Sie dann das Anmeldeknwort fest.

SCHRITT 3 - ANSCHLUSS DES SMART PLUG AN DAS W-LAN

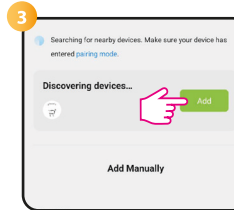
Nachdem Sie die App installiert und ein Konto erstellt haben: Vergewissern Sie sich auf Ihrem Mobilgerät, dass der ENGO Smart Zugriff auf Berechtigungen hat (Standort, Bluetooth, Geräte in der Nähe). Schalten Sie dann Bluetooth und Standort ein. Verbinden Sie sich mit dem 2,4-GHz-Wi-Fi-Netzwerk, dem Sie das Gerät zuweisen möchten.



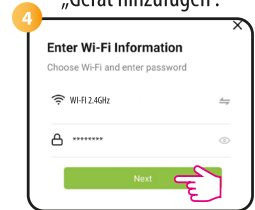
Halten Sie die Taste etwa 10 Sekunden lang gedrückt, bis die LED zu blinken beginnt.



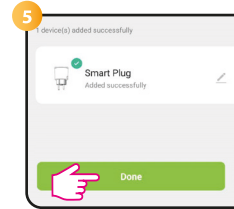
Wählen Sie in der App: „Gerät hinzufügen“.



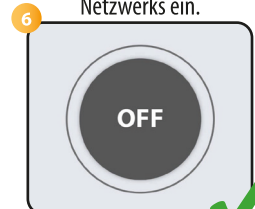
Nachdem Sie das Thermostat gefunden haben, gehen Sie auf „Hinzufügen“.



Wählen Sie das Wi-Fi-Netzwerk aus, in dem der Stecker betrieben werden soll, und geben Sie das Passwort dieses Netzwerks ein.



Nachdem Sie das Gerät mit dem ausgewählten Wi-Fi-Netzwerk konfiguriert haben, klicken Sie auf „Fertig“.



Der Stecker ist installiert und zeigt die Hauptschnittstelle an.