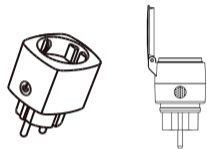


MegaLight

WI-FI Smart Sockets



Hiermit erklärt die MALLA GmbH, dass die Funkanlage vom Typ MegaLight Smart den Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Internetadresse: mega-light.de/declaration-of-conformity

Details der drahtlosen Funkverbindung verwendet in MegaLight Smart-Lampen /-Leuchten /-Geräten /-Komponenten:
Drahtlos Protokoll 802.11b / g / n verwendet Sendefrequenzband: 2400-2483.5MHz, die maximale HF-Ausgangsleistung beträgt: 17.9dBm.
Bluetooth 4.0 mit BLE verwendet Sendefrequenzband: 2400-2483,5 MHz, die maximale HF-Ausgangsleistung beträgt: 8,3 dBm.
Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu erfüllen, müssen das Gerät und die Antenne für dieses Gerät so installiert werden, dass ein Mindestabstand von 20 cm oder mehr zum Körper einer Person gewährleistet ist.

Service Hotline: +49 (0) 911 96 280-70
Malla GmbH | Königstraße 71 | 90402 Nürnberg | GERMANY
Tel: +49 (0) 911 96 280 -70 | Fax +49 (0) 911 96 280 -75 |
e-Mail: info@malla-design.com

EIGENSCHAFTEN

- WIFI & Bluetooth
- Fernsteuerbar nach Verbindung zum Internet
- Sprachsteuerung und Smart Lautsprecher Steuerung
- Zeitschaltuhr

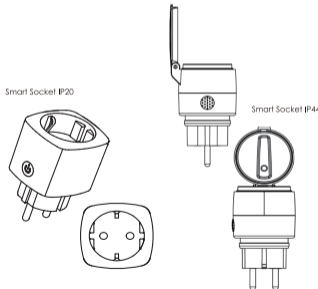
PARAMETER

MODELLE	EINGANGSSPANNUNG (AC)	AUSGANGSSPANNUNG (AC)	LEISTUNG (MAX)
IP20	230V	230V	3.680W
IP44	230V	230V	2.000W

Im Wesentlichen ohmsche Last. Für Geräte der Schutzklasse I. Verschmutzungsgrad (Makro): Nennspitzenspannung 2500V. Überspannungskategorie: II. Dienstart und relevante Betriebsart(EIN / AUS-Zeit): S1. Konfiguration des Schaltgeräts: Relais. Anzahl der Betriebszyklen: 10000 Zyklen. Mikrotrennung. Einpolig. Kriechstromfestigkeit. PT1175V. Glühdrahttemperaturen: 650 ° C / 750 ° C / 850 ° C. Keine erzwungene Kühlung erforderlich. Die Öffnungs- bzw. Schließgeschwindigkeit ist dabei unabhängig von der Betätigungsgeschwindigkeit.
87900 ML: IP20: Nur zur Verwendung in trockenen Räumen. Nicht austauschbarer eingebauter Schutz: Thermische Verbindung mit einer Nennspannung von 250 V ~ 2 A und 86 ° C.
87901 ML: IP44: Spritzwassergeschützt. Nicht austauschbarer eingebauter Schutz: Thermische Verbindung mit einer Nennspannung von 250 V ~ 10 A und 102 ° C.

PRODUKTÜBERSICHT

SMART PLUG ist ein Steckdose, die über WLAN oder Bluetooth gesteuert werden kann. Die Steuerung erfolgt über mobile Geräte. Es können Haushaltsgeräte ferngesteuert werden. So können z.B. von einfachen Schaltungen, über Zeitschaltungen (An- oder Aus) zur Abwesenheitssteuerung verschiedene Anwendungen genutzt werden. Die Kommunikation erfolgt in Echtzeit in beide Richtungen. Wenn Sie die Sprachsteuerung verwenden möchten, kann eine Verbindung zu Amazon Alexa oder Hey Google genutzt werden.



LADEN SIE DIE APP HERUNTER

1: Suchen Sie im App Store oder bei Google Play nach „Tuya Smart“.



2: Scannen Sie den QR-Code vom Etikett oder Benutzerhandbuch.

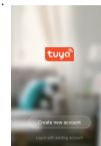


Die App ist kompatibel mit Android 4.0 und iOS 8.1 sowie höheren Versionen.



KONTO-NUMMER ANMELDEN / REGISTRIEREN

Öffnen Sie die Tuya Smart App und eröffnen Sie ein neues Konto oder melden Sie sich mit einem vorhandenen Konto an.

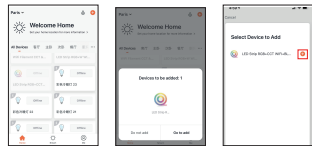


Sicherheitshinweise

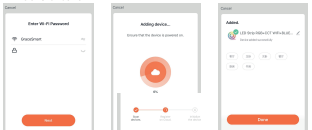
Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker. Nicht hintereinander stecken. Keine medizinischen oder ähnliche Produkte einstecken. Das eingesteckte Gerät muss in der Nähe des Plug und leicht zugänglich sein. Das Produkt darf nicht umgebaut oder verändert werden!
Sollte der Artikel defekt sein, muss er entsorgt werden. Eine Reparatur des Artikels ist nicht möglich. (Bitte beachten Sie bei der Entsorgung, Ihre lokalen Bedingungen).
Das Produkt ist kein Spielzeug, passen Sie auf Ihre Kinder auf. Stecken Sie keinen Stromstecker in die Steckdosen, wenn diese mit Wasser benetzt sind. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

GERÄTEPAARUNG

1. Stecken Sie den WIFI Socket ein und gehen Sie auf die Startseite der APP. Stellen Sie dabei sicher, dass das WIFI-Signal auf 2.4Ghz eingestellt und gut und stabil ist.
2. Der WIFI Socket blinkt, wenn die Stromversorgung eingeschaltet wird. Bleiben Sie auf der Startseite und warten auf die Benachrichtigung, und klicken Sie dann auf Hinzufügen.Sollte er nicht blinken, bitte Taste ca. 5 Sekunden drücken, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.
3. Wählen Sie das mit dem Smart-Gerät verbundene WLAN aus. Achtung: Das Netzwerk muss auf 2.4Ghz eingestellt sein.Geben Sie das WLAN-Passwort ein und klicken Sie auf "Weiter". Warten Sie, bis die Verbindung erfolgreich ist. (Stellen Sie sicher, dass Ihre Smarten Geräte das gleiche WLAN-Netzwerk nutzen)



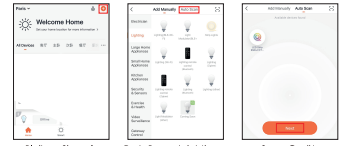
Blieben Sie auf der Startseite Push-Benachrichtigung Gerät hinzufügen



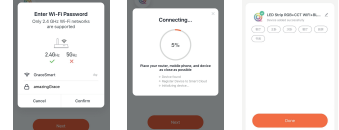
Eingabe / Bestätigung des Wifi-Passworts Verbinden Verbindungskopplung erfolgreich

GERÄTE-VERBINDUNG AUTO SCAN

1. Schalten Sie den SMART PLUG ein und öffnen Sie die Startseite der App. Stellen Sie dabei sicher, dass Bluetooth aktiviert ist und das Wifi-Signal leuchtet und stabil ist.
2. Der SMART PLUG blinkt, wenn die Stromversorgung eingeschaltet wird. Bleiben Sie auf der Startseite und klicken Sie auf das Symbol + zum hinzufügen. Klicken Sie auf „Automatischer Scan“ um das Gerät zu suchen. Klicken Sie dann auf weiter.
3. Wählen Sie das mit dem Smart-Gerät verbundene Wifi aus. Geben Sie das Wifi-Passwort ein und klicken Sie auf „Bestätigen“. Warten Sie, bis die Verbindung erfolgreich ist. (Stellen Sie sicher, dass die Geräte im selben Wifi verbunden sind.)



Blieben Sie auf der Startseite Push-Benachrichtigung Scan-Geräte

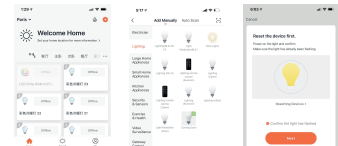


Eingabe / Bestätigung des Wifi-Passworts Verbinden Verbindungskopplung erfolgreich

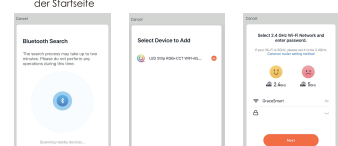
GERÄTE-VERBINDUNG BLUETOOTH MANUELL

1. Schalten Sie den SMART PLUG ein und öffnen Sie die Startseite der App. Stellen Sie dabei sicher, dass Bluetooth aktiviert ist und das Wifi-Signal leuchtet und stabil ist.
2. Der SMART PLUG blinkt, wenn die Stromversorgung eingeschaltet wird. Bleiben Sie auf der Startseite und klicken Sie auf das Symbol + zum hinzufügen. Klicken Sie auf „PLUG (Bluetooth)“.
3. Wenn der SMART PLUG beim Einschalten nicht blinkt, halten Sie die Taste am SMART PLUG für mehr als 6 Sekunden gedrückt. Wählen Sie bei blinkendem

- SMART PLUG „Bestätigen Sie das Licht hat geblinkt“, dann klicken Sie auf „Weiter“.
4. Wählen Sie das mit dem Smart-Gerät verbundene Wifi aus. Geben Sie das Wifi-Passwort ein und klicken Sie auf „Bestätigen“. Warten Sie, bis die Verbindung erfolgreich ist. (Stellen Sie sicher, dass die Geräte im selben Wifi sind.)



Blieben Sie auf der Startseite Manuelle Bluetooth (BLE) Scan-Geräte



Suchen Gerät hinzufügen Eingabe / Bestätigung des Wifi-Passworts

GERÄTE-PAARUNG APP-PAARUNG

1. Schalten Sie den SMART PLUG ein und öffnen Sie die Startseite der App. Stellen Sie dabei sicher, dass Bluetooth aktiviert ist und das Wifi-Signal leuchtet und stabil ist.

2. Der SMART PLUG blinkt, wenn die Stromversorgung eingeschaltet wird. Bleiben Sie auf der Startseite und klicken Sie auf das Symbol + zum hinzufügen. Klicken Sie auf „PLUG (BLE + Wifi)“
3. Wenn der SMART PLUG beim Einschalten nicht blinkt, halten Sie die Taste für mehr als 6 Sekunden gedrückt. Wählen Sie bei blinkendem SMART PLUG „Bestätigen Sie das Licht hat geblinkt“, dann klicken Sie auf „Weiter“.
4. Wählen Sie das mit dem Smart-Gerät verbundene Wifi aus. Geben Sie das Wifi-Passwort ein und klicken Sie auf „Bestätigen“. Warten Sie, bis die Verbindung erfolgreich ist. (Stellen Sie sicher, dass die Geräte im selben Wifi verbunden sind.)



Manuelles Wifi Wählen Sie den AP-Modus Eingabe / Bestätigung des Wifi-Passworts



Bestätigen Sie das Netzwerk Wählen Sie das Netzwerk Verbinden

APP-FUNKTION EINLEITUNG

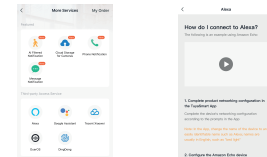
Klicken Sie auf die Verbindung, um sie entsprechend des Modus des spezifischen WIFI PLUGS zu steuern. Funktionseinführung:

Fernsteuerung: Der WIFI PLUG kann von überall gesteuert werden, wenn das Gerät erfolgreich verbunden ist.

Timer-Funktion: Stellen Sie den Timer so ein, wie Sie Strom benötigen (z.B. für Licht, Kaffeemaschine, etc.).

KONTROLLE VON DRITTANBIETERN

Finden Sie in der Tuya Smart APP: Weitere Dienste im Menü auf "Ich"/"Me". Klicken um "Sprachdienst"/"Voice Service" (Alexa / Google Assistant) und andere einzugeben. Klicken Sie auf den gewünschten Dienst. Stellen Sie gemäß der Anleitung eine Verbindung zum Dienstgerät eines Drittanbieters her.



Für Produkt- und APP-Aktualisierungen wenden Sie sich bitte an den jeweiligen Kundendienst (Amazon/Google/Tuya).

MegaLight