



toom //

Bedienungsanleitung Steckdosensäule

4-fach

für außen



| | | | |
|---|------|---|------------------|
| V | Volt | Hz | Hertz |
| W | Watt | ~ | Wechselstrom |
|  | |  | CE-Kennzeichnung |

Entsorgung

Damit die menschliche Gesundheit und die Umwelt aufgrund unkontrollierter Müllentsorgung keinen Schaden nehmen, recyceln Sie das Produkt auf verantwortliche Weise, sodass eine nachhaltige Wiederverwendung stofflicher Ressourcen vorangetrieben wird. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Elektrogeräten, Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden. Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Elektrogeräten und Batterien so weit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie das Vermüllen des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen.



Das Symbol bedeutet, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem normalen Haushaltmüll entsorgt werden darf.

Bedienen Sie sich zur Rückgabe Ihres Altgeräts (Kantenlänge bis zu 25 cm) bitte der Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an die Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei.



Kleine Elektroaltgeräte (Kantenlänge bis zu 25 cm) können bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m² oder

Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgegeben werden. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden.

Entnehmen Sie vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können und entsorgen Sie diese fachgerecht getrennt zum Produkt. Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Produkt selbst verantwortlich sind.

Bedienungsanleitung für Steckdosensäule

VERTRAUT WERDEN MIT DER STECKDOSENSÄULE

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihrer neuen Steckdosensäule.

Vor Inbetriebnahme dieser neuen Steckdosensäule ist es äußerst wichtig, die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweise durchzulesen und einzuhalten.

Wir machen Sie vor allem auf denjenigen Teil aufmerksam, der sich mit den **WICHTIGEN SICHERHEITSHINWEISEN** befasst.

Heben Sie diese Anleitung für späteres Nachschlagen gut auf.

Händigen Sie diese Anleitung bei Weitergabe des Gerätes an dritte Personen mit aus.

Es ist nicht zur industriellen oder gewerblichen Verwendung bestimmt.

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--------------------------------|----|
| 1. Sicherheitshinweise | 4 |
| 2. Verwendungszweck | 6 |
| 3. Teilebeschreibung | 7 |
| 4. Installation | 8 |
| 5. Betrieb | 8 |
| 6. Smart Life App Installation | 9 |
| 7. App Home Screen | 12 |
| 8. Google Home und Alexa | 13 |
| 9. Reinigung und Pflege | 14 |
| 10. Technische Daten | 14 |

1. Sicherheitshinweise

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem ersten Gebrauch des Gerätes aufmerksam durch. Machen Sie sich mit der Nutzung, Einstellmöglichkeiten und Funktionen der Schalter vertraut. Verinnerlichen Sie Sicherheitshinweise und Anweisungen und befolgen Sie diese, um mögliche Risiken und Gefahren zu vermeiden.

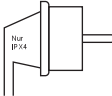
Wichtige Sicherheitsanweisungen

- **ERSTICKUNGSGEFAHR!** Verpackungsmaterial ist kein Spielzeug. Kinder sollten nicht mit Verpackungsmaterial spielen, da ansonsten die Gefahr besteht, dass sie dieses verschlucken oder daran ersticken!
- Schalten sie das Gerät aus und trennen Sie dieses vor Reinigungsarbeiten und bei Nichtgebrauch von der Stromversorgung.
- **STROMSCHLAGGEFAHR!** Schützen Sie elektrische Teile gegen Feuchtigkeit. Tauchen Sie diese nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden. Halten Sie das Gerät nie unter fließendes Wasser. Beachten Sie die Anweisungen für Reinigung und Pflege.
- **VERLETZUNGSGEFAHR!** Vermeiden Sie den Kontakt mit sich bewegenden Teilen. Warten Sie, bis alle Teile stillstehen, bevor Sie diese berühren.

Warnung!:

- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker
- Nicht hintereinander stecken
- Nicht abgedeckt betreiben
- Nicht verwenden an Stellen an denen sich Wasser ansammelt

Sicherheitsanweisungen für Steckdosensäule

- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Anleitung für späteres Nachschlagen aufbewahren.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
-  Spritzwasserschutz ist nur bei Verwendung von IPX4-Steckern gewährleistet.

Hinweis!

Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen! *)

- Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:
 - Ihr eigenes Leben;
 - das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.
- Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z. B. durch Brand.
- Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

***) Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation:**

Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

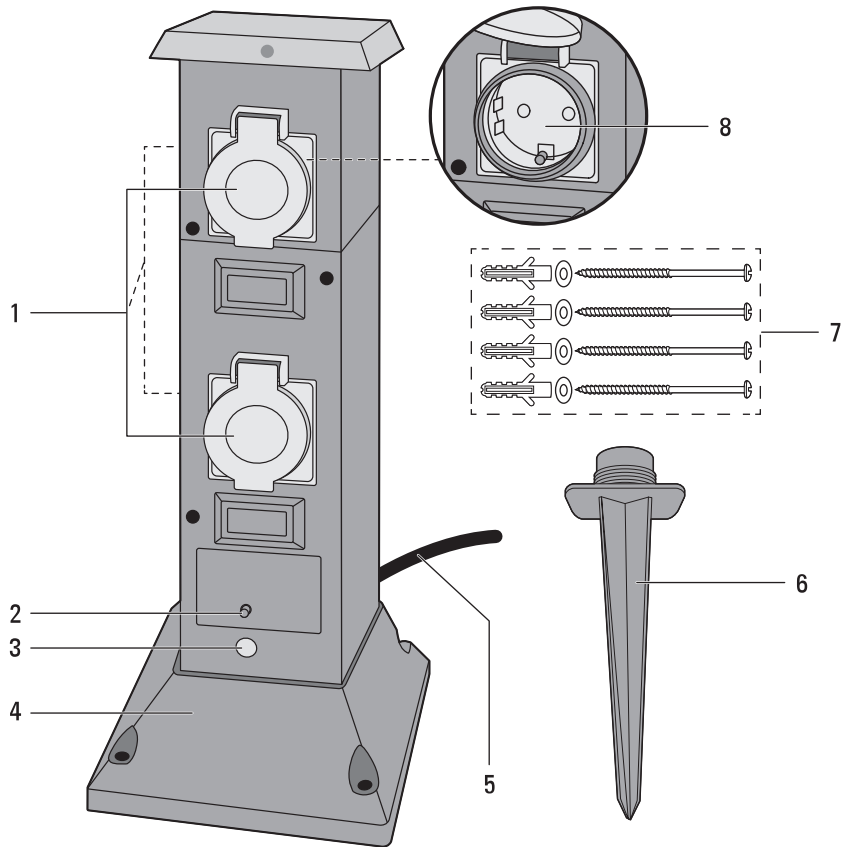
- Die anzuwendenden „5 Sicherheitsregeln“: Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken;
- Auswahl des geeigneten Werkzeugs, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung;
- Auswertung der Messergebnisse;
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen;
- IP-Schutzarten;
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials;

- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen;
- Klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.
- Es ist sicherzustellen, dass das Gerät vor der Reinigung von der Netzversorgung getrennt wird.
- Das Gerät muss vor Gebrauch vollständig zusammengebaut werden! Benutzen Sie kein unvollständig zusammengebautes Gerät bzw. eines mit beschädigten Teilen!
- Nehmen Sie keinerlei Veränderungen an dem Gerät vor. Verwenden Sie nur Zubehörteile, die vom Hersteller empfohlen werden.
- Stellen Sie vor dem Anschluss an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der Ihrer Stromversorgung übereinstimmt.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn der Stecker oder das Kabel beschädigt ist, wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert oder anderweitig beschädigt ist.
- Schützen Sie das Gerät vor Hitze. Stellen Sie das Gerät nicht in der unmittelbaren Nähe von Hitzequellen auf.
- Bitte sorgen Sie für genügend Freiraum um das Gerät herum, um eine gute Belüftung zu gewährleisten.
- IP44: Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser $\geq 1,0$ mm und gegen allseitiges Spritzwasser.
- **Stromschlaggefahr!** Der Artikel ist spritzwassergeschützt (IP44), dennoch benutzen Sie den Artikel nicht in der Nähe von Wasser und anderen Flüssigkeiten oder an Standorten, an denen sich Wasser und andere Flüssigkeiten ansammeln könnten. Den Artikel nicht unter Wasser tauchen. Halten Sie einen Mindestabstand von fünf Metern von Schwimmbecken oder Teichen ein. Schützen Sie die elektrischen Teile vor Feuchtigkeit.

2. Verwendungszweck

Dieses Gerät ist nur für den privaten Hausgebrauch bestimmt zu verwenden. Das Gerät ist nicht für die gewerbliche oder industrielle Nutzung geeignet. Verwenden Sie das Gerät für keine anderen Zwecke. Jegliche anderweitige Verwendung führt zu Beschädigungen des Gerätes oder Verletzungen von Personen.

3. Teilebeschreibung



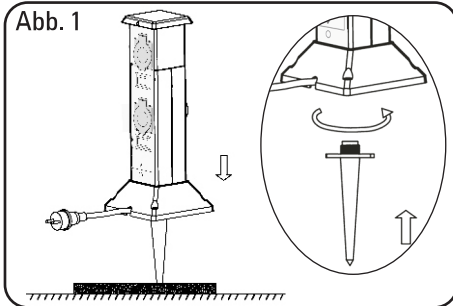
1. Klappdeckel (4x)
2. Ein-/Aus Taste, WLAN Taste
3. Status LED/WLAN-Indikator
4. Standfuß
5. Netzkabel mit Netzstecker (nicht abgebildet)
6. Erdspieß
7. Bodenmontage-Set
8. Fernbedienbare Steckdose (4x)

4. Installation

4.1 Befestigung

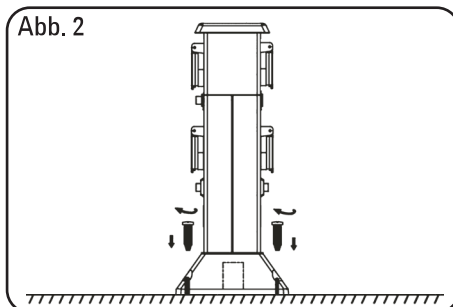
Option A

Soll die Säule auf Boden oder Rasen stehen, schrauben Sie den Erdspieß an und stecken diesen dann bis zum Anschlag in den Boden, sodass der Sockel fest auf dem Boden steht (Abb. 1).



Option B

Soll die Säule auf festem Untergrund, wie Terrassen usw., stehen, verschrauben Sie den Sockel mit dem Untergrund. Zeichnen Sie die Löcher durch den Sockel an, bohren Sie die Löcher entsprechend der Größe der Spreizdübel. Schlagen Sie die Spreizdübel ein und schrauben Sie den Sockel mit den mitgelieferten Schrauben unter Unterlegscheiben auf dem Untergrund fest (Abb. 2).



Die Installation ist damit abgeschlossen.

5. Betrieb

1. Stecken Sie den Netzstecker der Außensteckdose in eine geeignete Netzsteckdose.
2. Beachten Sie die nachfolgenden Kapitel um über ein WLAN eine Verbindung zwischen Außensteckdose und Smartphone App herzustellen.
3. Stecken Sie die Netzstecker der Elektrogeräte in die Außensteckdose.

WLAN ein-/ausschalten

Nachdem die Funksteckdose an das Stromnetz angeschlossen wurde, halten Sie die Ein-/Aus-/WLAN-Taste gedrückt. Wenn die Status LED schnell blinkt, befindet sich die Außensteckdose im WLAN-Verbindungsmodus. Ist die Status LED stetig, müssen Sie die Steckdose zurücksetzen. Halten Sie die Ein-/Aus-/WLAN-Taste gedrückt bis Sie ein „Klicken“ hören. Schalten Sie die Steckdose nochmals durch drücken der Ein-/Aus-Taste ein. Die Status LED blinkt nun schnell, die Steckdose ist bereit für eine Verbindung.

WLAN-Verbindung aufbauen / zurücksetzen

Um eine WLAN Verbindung aufzubauen, schalten Sie das Gerät ein. Der WLAN-Indikator blinkt nun schnell und das Gerät ist bereit für eine Verbindung. Bei erfolgreicher Verbindung mit der Smart APP leuchtet der WLAN-Indikator stetig. Halten Sie die Ein-/Standby-Taste für ca. 3s - 5s gedrückt. Die WLAN-Verbindung wird zurückgesetzt und die WLAN-Indikatorleuchte blinkt nun schnell.

6. Smart Life APP Installation

Anleitung zur Smart Life APP Verbindung

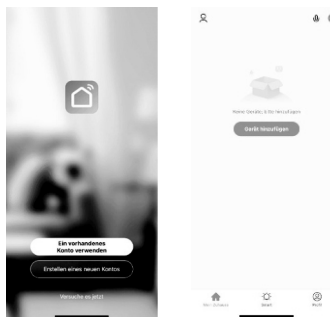
1. Laden Sie die Smart Life APP herunter

Laden Sie **SMART Life** herunter oder scannen Sie den QR-Code wie folgt, um die APP herunterzuladen



2. Registrieren Sie ein Benutzerkonto in **SMART Life**

Wenn Sie die App zum ersten Mal verwenden, müssen Sie ein Konto erstellen. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Erstellen eines neuen Kontos**, um Sie können sich mit Ihrer E-Mail-Adresse oder Handynummer registrieren.



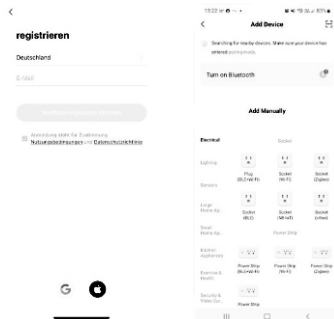
3. Melden Sie sich bei Ihrem Benutzerkonto an

Nachdem Sie sich registriert und ein Konto erstellt haben, klicken Sie auf die Schaltfläche **Einloggen**, um die Startseite aufzurufen.



4. Fügen Sie das Gerät hinzu

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Gerät hinzufügen** oder auf **+** in der oberen rechten Ecke. Wählen Sie auf der nächsten Seite den Produkttyp aus, den Sie verbinden wollen, z. B. Elektrische Anlage.



4.1 Fügen Sie das Gerät im CF-Modus hinzu (Standardkonfiguration)

Sie können die Geräte abgleichen, indem Sie den Anweisungen in der App folgen.

Verbinden Sie das Gerät mit dem Stromnetz aber schalten Sie es NICHT ein, befindet sich das Gerät im Standby.



Reset Device Step by Step

Wählen Sie Ihr WLAN (es muss 2,4 GHz WLAN sein) und geben Sie das Passwort ein.
Drücken Sie **OK** (Bestätigen), um fortzufahren.

■ 10:42

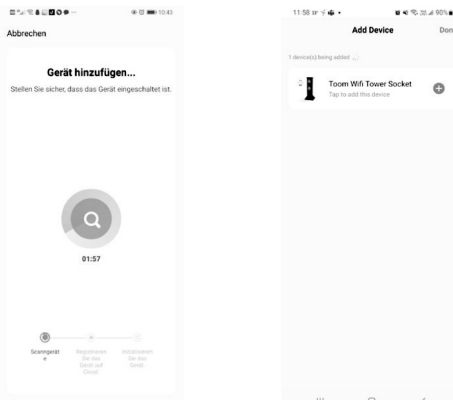
Abbrechen

Wählen Sie ein
2,4-GHz-WLAN-Netzwerk
und geben Sie das Passwort

Wenn Ihr WLAN auf 2,4 GHz ist, stellen Sie es
bitte zuerst auf 2,4 GHz ein. Allgemeine
Router-Einstellungsmethode



Die App passt sich automatisch an das Gerät an. Nachdem eine Übereinstimmung gefunden wurde, werden Sie mit den folgenden Bildschirmen aufgefordert, und Sie können Ihr Gerät umbenennen. Drücken Sie **Fertigstellung**, um den Vorgang zu beenden.



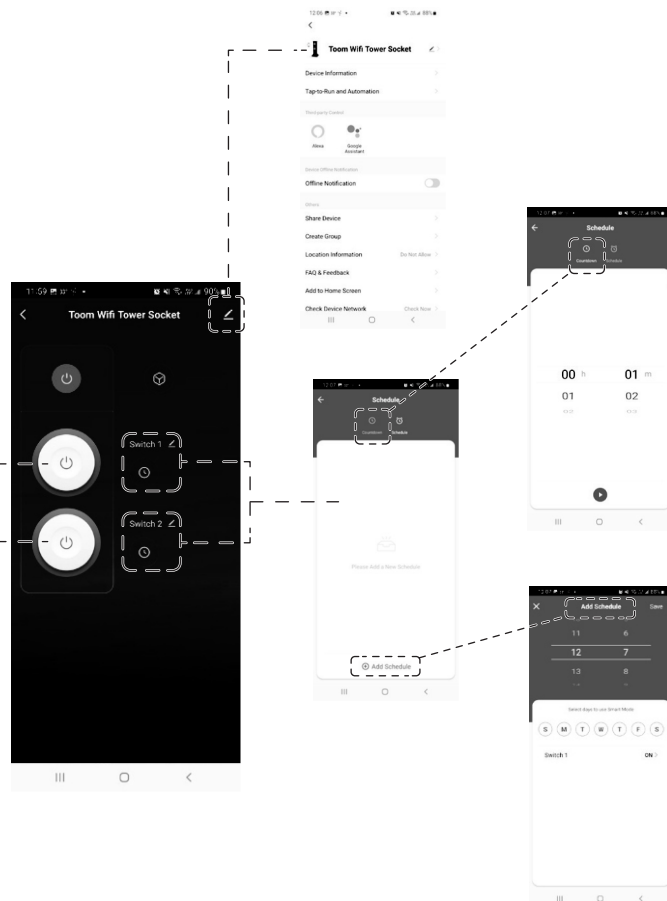
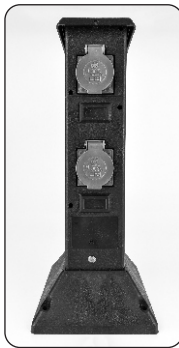
4.2 Fügen Sie das Gerät im Bluetooth Modus hinzu

Drücken Sie die Ein-/Aus-/WLAN-Taste. Wenn die Status LED schnell blinkt, befindet sich die Außensteckdose im WLAN-Verbindungsmodus. Klicken Sie auf die Schaltfläche Gerät hinzufügen oder auf + in der oberen rechten Ecke. Wählen Sie auf der nächsten Seite den Produkttyp aus, den Sie verbinden wollen, z. B. Elektrische Anlage >> "Plug (BLE+Wi-Fi)". Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte: >> „other Mode“ >> Bluetooth >> Confirm the indicator is blinking rapidly. >> Suche Bluetooth Geräte >> " Enter WI-FI Password" >> "confirm" >> Connecting... >> Nach dem Laden (100%) wird die Smart-Steckdose erfolgreich gekoppelt.

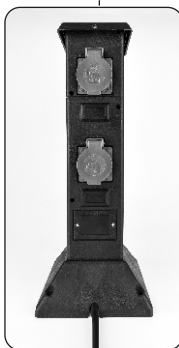
7. App Home Screen

Die Bedienung der App ist selbsterklärend. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Vorderseite



Rückseite



8. Google Home und Alexa

Hinzufügen der Smart Life-App zu Ihrer Google Home-App*

- Öffnen Sie Ihre Google Home-App. (Bevor Sie Ihre Smart Life-App mit Ihrer Google Home-App verknüpfen können, müssen Sie zuerst ein Google Home-Konto einrichten.)
- Tippen Sie auf dem Startbildschirm der Google Home-App auf [Hinzufügen].
- Tippen Sie auf [Gerät einrichten] und dann auf [Haben Sie bereits etwas eingerichtet?] unter dem Banner „Works with Google“.
- Suchen Sie mit dem Lupensymbol nach Smart Life.
- Tippen Sie auf die [Smart Life]-App und geben Sie Ihre Smart Life-Kontodaten und Ihr Passwort ein, tippen Sie dann auf [Anmelden].

Hinzufügen der Smart Life-App zu Ihrem Alexa-Konto*

- Bevor Sie Ihre Smart Life-App mit Ihrem Alexa-Konto verknüpfen können, müssen Sie zuerst ein Alexa-Konto einrichten.
- Tippen Sie auf dem Startbildschirm der Alexa-App auf die drei Balken in der oberen linken Ecke. Tippen Sie auf Skills & Games und verwenden Sie dann das Lupensymbol, um nach Smart Life zu suchen.
- Wählen Sie die Smart Life-App aus. Stellen Sie sicher, dass Sie die aufgeführten Schritte befolgt haben, wählen Sie dann [Bestätigt] und tippen Sie auf [Weiter]. Geben Sie Ihre Smart Life-Kontodaten und Ihr Passwort ein und tippen Sie dann auf [Anmelden].

* Diese Anleitung zum Hinzufügen der Smart Life App ist nur allgemeiner Natur. Detaillierte Schritte oder bestimmte Anweisungen/Informationen von Ihrem Google Home- oder Alexa-Konto können je nach Version variieren. Beachten Sie diesbezüglich die Hinweise zur Einrichtung und Benutzung von Google Home und Alexa, die nicht Teil dieser Anleitung sind.

Hinweise:

- Intelligente Steckdosen und Mobiltelefone und andere angeschlossene Geräte müssen so nah wie möglich in derselben WLAN-Umgebung abgeglichen und verbunden werden.
- Wiederherstellen der Werkseinstellungen: Nachdem die Smart-Steckdose mit dem Netzwerk eingeschaltet wurde, drücken Sie die Umschalttaste etwa 5 Sekunden lang. Wenn die Kontrollleuchte in den Blinkzustand übergeht, können Sie die Verbindung zwischen dem Gerät und dem Mobiltelefon neu konfigurieren.
- Jedes Mal, wenn der WLAN-Netzwerkname und das Passwort des Routers geändert werden, müssen die Werkseinstellungen wiederhergestellt und neu verbunden werden.
- Jedes Gerät kann nur von einem Mobiltelefon gesteuert werden. Wenn ein anderes Mobiltelefon die Steuerung benötigt, kann die Steuerung des Geräts an ein anderes Mobiltelefon weitergegeben werden.

9. Reinigung und Pflege

- Schalten Sie immer das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch.
- Spritzen Sie niemals Flüssigkeiten auf das Gerät. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

10. Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|---|
| Art.-Nr. | : 9050852 |
| NAN | : 7769007 |
| Nennspannung | : 250 V~, 50 Hz |
| Nennstrom | : 16 A |
| Max. Ausgangsleistung | : 3680 W |
| Schutzart | : IP44 |
| Schutzklasse | : I |
| Art der Betätigung des Schalters | : integriert, manuelle Betätigung |
| Verschmutzungsgrad (Mikro, Makro) | : 2 |
| Nenn-Impulsspannung | : 2500 V |
| Überspannungskategorie | : II |
| Glühdrahttemperatur | : 750 - 850 °C |
| Art und Schaltung | : 1.2 |
| Betriebsart | : S1, 1E4, PTI 175, Nicht austauschbare eingebauter Schutz, integrierte Druckschalter, ferngesteuerte Schaltung |
| Kühlung | : Nicht zwingend erforderlich |
| Frequenzbereich (WLAN) | : 2402 - 2480 MHz |
| Maximale Sendeleistung | : 6,8 dBm |
| Drahtlose IEEE-Standards | : IEEE802.11b / g / n |
| Reichweite | : max. 25 m (bei optimalen Bedingungen) |
| Umgebungstemperatur | : 0 bis 55 °C |



EU-Konformitätserklärung

EU-Declaration of Conformity

REWE-Zentral AG, 50603 Köln

erklärt, dass das Produkt
declares that the product

Produkt

Product

Multiple Socket Outlets

Ursprungszeichen

Trademark

toom

Typebezeichnung/Modell

Type designation/model

7769007

Chargen-/Auftragsnummer

Batch or order number

7769007412022

mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien übereinstimmt:

complies with the requirements of the European Directives:

2011/65/EU und deren Änderung (EU)2015/863 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe
in Elektro- und Elektronikgeräten

2011/65/EU and amendment (EU)2015/863 on the restriction of the use of certain hazardous substances

In electrical and electronic equipment

2014/53/EU Funkanlagen

2014/53/EU radio equipment

Angewandte harmonisierte Normen:

Applied harmonised standards:

EN IEC 63000:2018

EN IEC 61058-1:2018

EN 61058-1-1:2016

EN 62368-1:2014 +A11:2017

EN 50663:2017

EN 50665:2017

EN 61000-6-1:2007

EN 61000-6-3:2007 +A1:2011

EN 300 328 V2.2.2:2019

EN 301 489-1 V2.2.3:2019

EN 301 489-17 V3.2.4:2020

Die technische Dokumentation kann bei den nachfolgend genannten Personen eingesehen werden

The technical documentation can be inspected at the below named persons

Name

Name

Funktion

Function

Ort, Datum

Location, Date

Unterschrift

Signature

Charlotte Rosendahl

Torsten Stau

**Geschäftsleitung
Qualitätsmanagement**

**Geschäftsleitung
Nichthandelsware Handel D
Non Food**

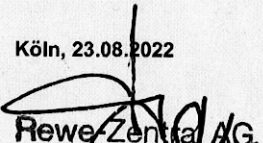
Köln, 23.08.2022

Köln, 23.08.2022

Rewe-Zentral AG

Domstraße 20

50668 Köln


Rewe-Zentral AG
Domstraße 20
50668 Köln

Kapitel : 3841/23 : Multiple socket outlet, Smart Home

Version : 20220706-1425 

Datum : 2022/08/23 - 09:18 CEST

CE

REWE-Zentral AG, D-50603 Köln

Art.Nr.: 9050852
NAN: 7769007