

Bedienungsanleitung

Wifi Smart Steckdose McPower "Comfort", max. 2.000W, max. 150m, IP44

Einführung

Geehrter Kunde,
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihrer
neuen Wifi Smart Steckdose gratulieren!

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein
Produkt entschieden, welches ansprechendes Design
und durchdachte technische Features gekonnt
vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Bedienhinweise
sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um in
möglichst ungetrübten Genuss des Gerätes zu
kommen!



Leistungsmerkmale

- einfaches Anlernen
- verwendbar für alle Sender der McPower „Comfort“ Serie
- Ansteuerbar per App, als auch mit Google Home oder Amazon Echo

Technische Daten:

Funk-Reichweite im Freien:	150m
Wlan-Reichweite:	15m
Betrieb:	230V/50Hz
Sendefrequenz:	433,92 MHz
Abmessungen:	45x45x80mm
Schaltleistung max:	2000 W

Sicherheitshinweise

- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme das Gerät auf Beschädigungen. Sollte dies der Fall sein, bitte das Gerät nicht in Betrieb nehmen!
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Es könnte beim Aufprall auf hartem Untergrund beschädigt werden.
- Vermeiden Sie die Installation an Orten mit starken Temperaturdifferenzen oder hoher Feuchtigkeit.
- Das Gerät darf nur im spannungsfreien Zustand installiert werden!
- Wichtig! Sollte das Gerät einmal beschädigt werden, lassen Sie es nur durch den Hersteller oder eine Fachwerkstatt instandsetzen.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien / -tüten, Styroportteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände. Es ist kein Spielzeug.

Geräteübersicht

1. Schutzkontakt-Stecker
2. Programmier-Taste/ Kontroll-LED
3. Schutzkontakt-Steckdose



McPower „Comfort“ Serie:

Folgende Komponenten sind miteinander betriebar:

- 1534367 Funk-Fernbedienung McPower "Comfort" (Sender)
- 1534375 Funk-Tür- & Fensterkontakt McPower "Comfort" (Sender)
- 1534376 Funk-Wandtaster McPower "Comfort" 1-Kanal (Sender)
- 1534377 Funk-Wandtaster McPower "Comfort" 2-Kanal (Sender)
- 1534378 Funk-Bewegungsmelder McPower "Comfort" (Sender)
- 1534379 Funk-Bewegungsmelder McPower "Comfort" IP44 (Sender)
- 1534449 Funk-Steckdose McPower "Comfort" 3000W (Empfänger)
- 1534369 Funk-Steckdose McPower "Comfort" 3000W (Empfänger)
- 1534397 Funk-Empfänger McPower "Comfort" max. 2000W (Empfänger)
- 1534398 Funk-Empfänger McPower "Comfort" max. 150W, dimmbar (Empfänger)
- 1534399 Funk-Empfänger McPower "Comfort" max. 2000W, Schalterergänzung (Empfänger)
- 1534448 Funk-Jalousie Empfänger McPower "Comfort" (Empfänger)
- 1534955 Funk-Empfänger McPower "Comfort", max. 3.680W, max. 70m, IP66 - für Außen (Empfänger)
- 1534957 Funk-Empfänger McPower "Comfort", max. 3.680W, max. 70m, 1-fach für Hutschiene (Empfänger)
- 1534959 Funk-Wifi-Brücke McPower "Comfort", max. 2.000W, max. 50m (Empfänger)
- 1534960 Wifi Smart Steckdose McPower "Comfort", max. 2.000W, max. 150m (Empfänger)
- 1534961 Wifi Smart Steckdose McPower "Comfort", max. 2.000W, max. 150m, IP44 (Empfänger)
- 1534962 Wifi Smart Empfänger McPower "Comfort", max. 2.300W, max. 150m (Empfänger)

Anlernen der jeweiligen Funk Empfänger:

- Drücken Sie zunächst die Lerntaste am Empfänger so lange bis die Kontroll-LED des Empfängers blinkt.
- Danach betätigen Sie die jeweilige Einschalttaste am Sender um diese miteinander zu verbinden.
- Der Funk Tür-Fensterkontakt wird über die Taste (3) mittels Kugelschreiber oder Büroklammer angelehrt.
- Die Funk-Bewegungsmelder haben jeweils eine Programmier-taste welche über einen Kugelschreiber oder Büroklammer betätigt werden kann.
- Die Unterputz Empfänger haben jeweils auf der Rückseite eine Kontroll-LED sowie eine Programmier-Taste

Ansteuerung über WIFI:

Bedienung über die APP RS-Smarthome:

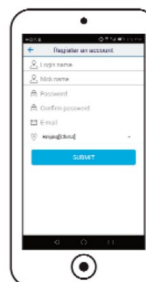
- Installieren Sie die App und stellen sie sicher das Komponente, Router und Smartphone bereit sind.



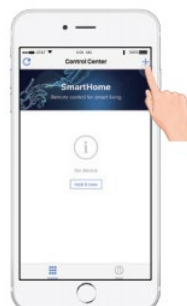
- Registrieren Sie einen neuen Account.



- Daten ausfüllen und bestätigen.



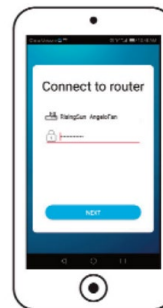
- Hinzufügen zu Ihrem WLAN Netz. Drücken Sie das „+“ und „weiter“.



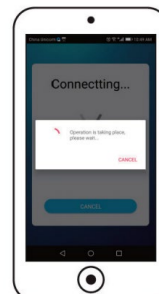
- Drücken Sie die Taste auf Ihrer Komponente bis die LED blinkt.



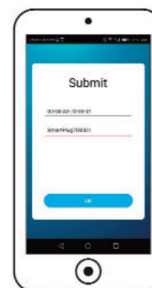
- Zugangspasswort (SSID wird angezeigt) zu Ihrem WLAN ausfüllen und „weiter“ drücken.



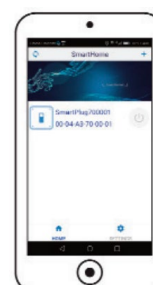
- Die WLAN Verbindung wird hergestellt.



- Geben Sie einen eignen Namen für die Komponente ein und „OK“ drücken.



- Die Komponente wurde erfolgreich verbunden und kann jetzt bedient werden.



Verschiedene LED Anzeigen:

Status	LED Anzeige
Steckdose ist ausgeschaltet	LED ist aus
Steckdose ist eingeschaltet	LED leuchtet
Bereit zur Verbindung mit Funksendern	LED Rot blinkt schnell
Bereit zur WLAN Verbindung	LED Grün blinkt langsam 1sec/1sec
Verbindung mit Router/Access Point/APP	LED Grün blinkt schnell 2 sec dann Stop und Wiederholung
Erfolgreich verbunden!	LED Stoppt blinken

Betienung über Amazon Alexa:

Greifen Sie auf Alexa-Kenntnisse zu, suchen Sie nach "RS-SmartHome" und verbinden Sie Ihr Konto, indem Sie Benutzernamen und Passwort eingeben. Wenn die Verbindung hergestellt ist, bitten Sie Alexa, nach den Geräten zu suchen.

Bedienung über Google Home:

Starten Sie die Google Home-App, und klicken Sie dann auf das Menüsymbol in der oberen linken Ecke, auf die Option "Home Control" und auf das Symbol · + · in der unteren rechten Ecke. Suchen Sie "RS-SmartHome •" in der Liste und überprüfen Sie es. Autorisieren Sie dann Ihr Konto bei Google Home. Beginnen Sie dann damit, zu arbeiten.

Konformitätserklärung gemäß dem Gesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG) und der Richtlinie 2014/30/EU und 2014/53/EU (RED)**Hersteller:**

ETT Distribution GmbH
Schmalbachstraße 16
38112 Braunschweig

erklärt, dass das Produkt:

**Wifi Smart Steckdose McPower "Comfort", max. 2.000W, max. 150m, IP44
Art. Nr. 1534961**

Verwendungszweck: Funkschaltssystem

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen des § 3 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen des FTEG (Artikel 3 der R&TTE) entspricht.

Angewendete harmonisierte Normen:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A:2010+A12:2011+A2:2013

EN 62479: 2010

EN 62368-1:2014+A11:2017

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

Das Produkt ist gekennzeichnet mit dem CE-Kennzeichen.

ETT Distribution GmbH
Schmalbachstraße 16
38112 Braunschweig

**Tel. 0531 581100
Fax. 0531 5811040**

Braunschweig den 13.03.2020

**Jörn Glomba
Geschäftsführer**