

# Bedienungsanleitung

## Funk-Steckdose McPower "Comfort" 2300W, max. 150m, IP44 – für Innen und Außen

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

herzlichen Glückwunsch zum Kauf  
Ihrer McPower Funk-Steckdose.

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

Lesen Sie bitte die folgenden Anschluss- und  
Bedienhinweise sorgfältig durch und befolgen  
Sie diese, um möglichst lange und sicher etwas  
Von Ihrem Produkt zu haben.  
Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Gebrauch  
des Geräts sorgfältig durch.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem  
neuen Produkt!

### Leistungsmerkmale

Die Funk-Steckdose McPower "Comfort" überzeugt mit  
ihrem kompakten Design und einer Reichweite bis zu 150m.

### Sicherheitshinweise

- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung des Geräts auf
- Prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen
- Modifizieren Sie weder Produkt noch Zubehör
- Das Produkt ist **nicht** für den Gebrauch in Außenbereichen geeignet.
- Schließen Sie die Anschlüsse und die Schaltkreise nicht kurz
- Benutzen Sie das Produkt nur, wenn es in einem einwandfreien Zustand ist. Nehmen Sie auf einen Fall ein defektes Gerät in Betrieb!
- Überprüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Beschädigungen, sollte dies der Fall sein, das Gerät bitte nicht in Betrieb nehmen!
- Halten Sie das Gerät fern von Nässe und Feuchtigkeit
- Vermeiden Sie extreme Belastungen wie extreme Hitze oder Kälte, Nässe, Mikrowellen, mechanischen Druck und Vibrationen
- Bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, und anderen Problemen wenden Sie sich bitte an Händler oder Hersteller.
- Reparatur- und Wartungsarbeiten am Gerät dürfen **ausschließlich** von ausgebildetem Fachpersonal vorgenommen werden!
- Das Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände!
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien / -tüten, Styroporteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- **Nicht hintereinander stecken.**
- Der Adapter muss in der Nähe des Geräts installiert werden und leicht zugänglich sein!



### Technische Details:

- einfaches Anlernen: Sender und Empfänger verbinden sich fast von allein
- max. Schaltleistung 2300W
- Anschluss 230V / 50Hz
- mit Einsteckschutz / Shutter
- IP44 - für Innen und Außen
- LED Funktionsanzeige für An / Aus und Anlernfunktion
- Frequenz 433,92 MHz
- Reichweite bis zu 150m (im Freifeld)
- automatische Angleichung der Frequenzen, um Überschneidungen zu vermeiden.
- Kompatibel mit allen Funk-Sendern der McPower Comfort Serie
- Maße: 45x60x75 mm

**Programmierung**

- Wählen Sie die gewünschte Schalttaste auf der Fernbedienung.
- Stecken Sie die Funk-Steckdose in eine Haushaltssteckdose. Der LED-Taster beginnt zu blinken. Dies zeigt an, dass die Funk-Steckdose für die Kopplung mit einer Fernbedienung bereit ist.
- Halten Sie die ON-Taste auf der Fernbedienung gedrückt bis der LED-Taster der Funk-Steckdose durchgehend leuchtet. Dann ist der Anlernvorgang erfolgreich abgeschlossen.
- Möchten Sie weitere Kanäle anlernen, halten Sie den LED-Taster gedrückt, bis der blinkt. Dann kann ein weiterer Kanal wie oben beschrieben angelernt werden.

**Zurücksetzen der Kanalbelegung**

- Alle Kanäle an der Funk-Steckdose zurücksetzen
  - Halten Sie den Kombischalter am Funksteckdosenschalter gedrückt, bis er zu blinken beginnt.
  - Drücken Sie ihn nun erneut, bis er erlischt.
  - Die Funk-Steckdose ist nun auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.
- Zurücksetzen aller Kanäle auf der Fernbedienung
  - Halten Sie eine beliebige gekoppelte ON/OFF-Taste auf der Fernbedienung gedrückt, bis der LED-Taster der Funk-Steckdose zu blinken beginnt.
  - Lassen Sie die Taste los und drücken Sie die Tasten ALL ON und ALL OFF so lange, bis der LED konstant leuchtet und dann erlischt. Alle Kanalzuordnungen sind dann zurückgesetzt.
- Einzelne Kanäle an der Funk-Steckdose zurücksetzen
  - Halten Sie den LED-Taster an der Funk-Steckdose gedrückt, bis der zu blinken beginnt.
  - Drücken Sie die Taste des zurückzusetzenden Kanals an der Fernbedienung.
  - Der LED-Taster an der Funk-Steckdose erlischt. Die Zuordnung des gewählten Kanals wurde erfolgreich zurückgesetzt.
- Einzelne Kanäle an der Fernbedienung zurücksetzen
  - Halten Sie die ON/OFF-Taste des zurückzusetzenden Kanals an der Fernbedienung gedrückt, bis der LED-Taster an der Funk-Steckdose zu blinken beginnt.
  - Drücken Sie dann die OFF-Taste des zurückzusetzenden Kanals auf der Fernbedienung.
  - Der LED-Taster leuchtet kurzzeitig konstant und erlischt dann. Die Zuordnung des gewählten Kanals wurde erfolgreich zurückgesetzt.

**Entsorgungshinweise**

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Verpackungen können kostenlos in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden - Papier in der Papiertonne, Kunststoffe im gelben Sack und Glas im Altglas-Container.

## EU – Konformitätserklärung

Wir: **ETT Distribution GmbH**  
**Schmalbachstraße 16**  
**DE – 38112 Braunschweig**

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt

**Artikelnummer: 1534369**  
**Funk-Steckdose McPower „Comfort“**  
**2300W, max. 150m, IP44 – für Innen und Außen**

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der / den technischen Anforderungen, Normen und Richtlinien gemäß LVD 2014/35/EU

**DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017**  
**DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017**

gemäß RED 2014/53/EU

**EN 62479:2010**  
**EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)**  
**EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)**  
**EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)**  
**EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)**  
**EN IEC 61058-1:2018**  
**EN 61058-1-1:2016**

gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & (EU) 2015/863

übereinstimmt, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten betreffend

Braunschweig, 25.10.2022



Jörn Glomba  
Geschäftsführer