

# Bedienungsanleitung

## Schutzkontakt-Steckdose McPower „Shallow“, 2x USB

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

herzlichen Glückwunsch zum Kauf  
Ihrer McPower Schutzkontakt-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!



### Technische Daten

	1535361/-363	1535362/-364
Spannung	250V~ / 50Hz	250V~ / 50Hz
Eingang USB-Ladegerät	200mA / 50Hz	200mA / 50Hz
Ausgang USB-Ladegerät	5V=; 2,1A (max.)	QC 3.0 (USB A), PD 3.0 (USB C) 5V=; 3A 9V=; 2A 12V=; 1,5A 18W (max.)
USB-Anschluss	2x Typ A	1x Typ A + 1x Typ C

Wenn der maximale Strom bzw. die maximale Leistung überschritten wird,  
schaltet es automatisch ab, um das Gerät zu schützen.

### Sicherheitshinweise

- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung des Geräts auf
- Prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen
- Modifizieren Sie weder Produkt noch Zubehör
- Führen Sie keine Gegenstände in Lüftungsschlitze oder Anschlussbuchsen ein
- 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!
- Halten Sie das Gerät fern von Nässe und Feuchtigkeit
- Vermeiden Sie extreme Belastungen wie extreme Hitze oder Kälte, Nässe, Mikrowellen, mechanischen Druck und Vibrationen
- Das Gerät darf aus Sicherheits- sowie Zulassungsgründen (CE) weder verändert noch umgebaut werden.
- 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!
- Bitte beachten Sie, dass das Produkt, sowie Verpackung, Kleinteile und Dämmmaterial für Kinder eine Gefahr darstellen können
- **Anschluss oder Installation darf nur von Elektro-Fachpersonal durchgeführt werden!**

## **Installation**

1. Schalten Sie den Strom an der Sicherung aus und prüfen Sie die Spannungsfreiheit.
2. Leitungen ca. 8mm abisolieren.
3. Bauen Sie das Produkt wie in Bild 1 auseinander.
4. Leitungen an die entsprechend markierten Stellen anschließen: N, L, ⊕
5. Überprüfen Sie den festen und korrekten Sitz der Leitungen.
6. Bauen Sie das Produkt wie in Bild 1 zusammen und verschrauben es.

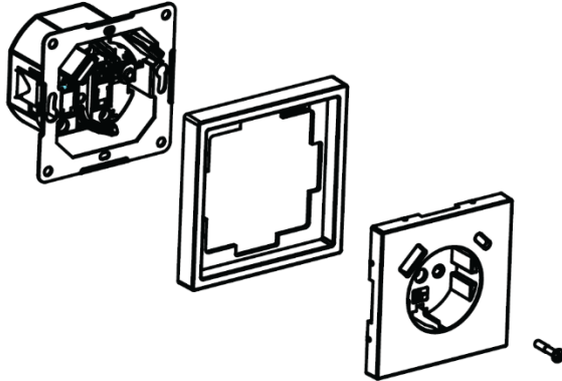


Bild 1

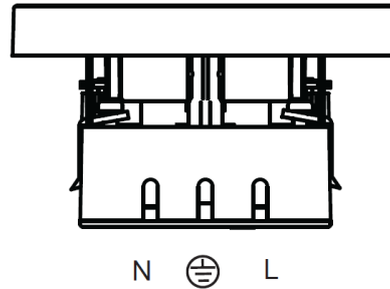


Bild 2

## **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.