

Betriebsanleitung



Wipo-Link

Inhalt

1	Bestimmungsgemäße Verwendung	2
2	Sicherheitshinweise und Reinigungsanleitung	2
2.1	Reinigung.....	3
3	Funktionsbeschreibung.....	3
4	Entsorgungshinweise.....	4
5	Gerät	4
5.1	Lieferumfang	4
5.2	Benötigtes Zubehör (nicht im Lieferumfang)	4
5.3	Gehäuse	4
6	Inbetriebnahme.....	5
6.1	Installation der Ipad-APP.....	5
6.2	Inbetriebnahme der Steckdose	5
7	Technische Daten	5

1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt wurde für den Einsatz in Schulen, Therapien und für den Heimgebrauch entwickelt. Es können elektrische Verbraucher bis 8 A über die zugehörige Ipad-App ein- bzw. ausgeschaltet werden. Das Produkt darf nur mit der speziell hierfür entwickelten Ipad-App verwendet werden.

Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden. Durch eine Änderung oder einen Umbau erlischt nicht nur die Garantie/Gewährleistung, sondern auch die Zulassung (CE). Das Gehäuse darf nicht geöffnet werden. Die auf dem Produkt befindlichen Aufkleber dürfen nicht beschädigt oder entfernt werden.

Eine andere Verwendung als die zuvor Beschriebene, führt zu Beschädigungen des Produkts. Außerdem ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden.

2 Sicherheitshinweise und Reinigungsanleitung

Bitte lesen Sie sich die Sicherheitshinweise vor Inbetriebnahme Ihres Wipo-Links sorgfältig durch.

1. Lesen Sie die Bedienungsanleitung vollständig durch, damit Sie mit allen Bedienfunktionen vertraut sind.
2. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zur späteren Verwendung auf.
3. Verwenden Sie nur elektrische Verbraucher, die für das häufige Ein/Ausschalten ausgelegt sind. Beachten Sie die zulässige Nennleistung von 2500 Watt.
4. Halten Sie das Gerät von Flüssigkeiten wie Getränken, Waschbecken, Badewannen, Duschen, Regen und anderen Feuchtigkeitsquellen fern. Feuchtigkeit kann bei allen elektrischen Geräten zu einem Stromschlag führen.
5. Der WLAN-Switch darf nur in eine geerdete Steckdose eingesteckt werden.
6. Gerät ist nur spannungsfrei bei gezogenem Stecker.
7. Dieses Produkt ist nur für den Anschluss von Geräten mit Spannungen von 220 V ~ 250 V an das Leitungsnetz vorgesehen.
8. Öffnen Sie niemals das Gerät.
9. Stellen Sie sicher, dass Leitungen stolper- und trittsicher verlegt werden.
10. Setzen Sie das Gerät niemals direkter Sonneneinstrahlung aus.
11. Stellen Sie das Gerät niemals in die Nähe von Wärmequellen.
12. Stellen Sie das Gerät niemals auf Oberflächen, die wärmeempfindlich sind.
13. Schützen Sie das Gerät vor Nässe, Staub, Flüssigkeiten und Dämpfen.
14. Verwenden Sie das Gerät nicht in Feuchträumen und keinesfalls in explosionsgefährdeten Bereichen.
15. Eine Reparatur darf nur durch geschultes, autorisiertes Personal durchgeführt werden.
16. Befolgen Sie folgende Ratschläge, damit das Gerät möglichst lange problemlos funktioniert:
 - Lassen Sie kleine Kinder bei Benutzung des Produkts niemals unbeaufsichtigt.
 - Stecken Sie niemals einen Stecker mit Gewalt in einen der Anschlüsse des Produkts oder Ihres Computers. Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen, dass Stecker und Anschluss dieselbe Form und Größe haben.

2.1 Reinigung

Ziehen Sie vor jeder Reinigung des Gerätes den Netzstecker aus der Steckdose.

Verwenden Sie bei der Reinigung ein leicht feuchtes und weiches Tuch (am besten ein Mikrofasertuch). Benutzen Sie für die Reinigung auf keinen Fall Putzmittel, Alkohol oder sonstige Lösungsmittel.

Bitte beachten Sie, dass sich innerhalb des Gehäuses eine moderne Elektronik befindet. Verwenden Sie daher niemals so viel Wasser oder Reinigungsmittel, dass dieses durch die seitlichen Lüftungsschlitze (Löcher) oder durch die kleinen Spalten zwischen dem Metallrahmen oder durch die Aussparungen der Anschlüsse in das Innere des Wipo-Link eindringen kann. Sollte es dennoch passieren, schließen Sie das Gerät auf keinen Fall wieder an. Kontaktieren Sie bitte unseren Support.

3 Funktionsbeschreibung

Wipo-Link ist ein Zwischenstecker für Schuko-Stecker. Wipo-Link kann die Spannungsversorgung des eingesteckten Gerätes unterbrechen.

Wipo-Link wird in eine Schuko-Steckdose eingesteckt. Das zu schaltende Gerät wird auf der Vorderseite eingesteckt. Bedient wird die Steckdose über die Ipad-App, die aus dem Apple App Store heruntergeladen werden kann.

Wipo-Link wurde speziell für Menschen mit motorischen oder kognitiven Einschränkungen entwickelt.

4 Entsorgungshinweise

Werfen Sie dieses Gerät nicht in den Hausmüll. Unsachgemäße Entsorgung kann sowohl der Umwelt als auch der menschlichen Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen für Altgeräte erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, einer autorisierten Stelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten oder Ihrer Müllabfuhr.

5 Gerät

5.1 Lieferumfang

- Wipo-Link Steckdose
- Handbuch

5.2 Benötigtes Zubehör (nicht im Lieferumfang)

- Ipad
- Ein elektrisches Gerät, das Sie aus- bzw. einschalten möchten.

5.3 Gehäuse

Led:

Die Led zeigt den Zustand der Steckdose an. Die blaue LED zeigt den Verbindungstatus an. Die rote LED zeigt den Status des zu schaltenden Geräts an.

Blau blinkend: Das Ipad ist nicht verbunden. Das zu schaltende Gerät ist aus.

Blau: Das Ipad ist verbunden.

Rot: Das zu schaltende Gerät ist an.



Taster:

Über den Taster AN/AUS kann das Gerät unabhängig von der Ipad-App geschaltet werden.

6 Inbetriebnahme

6.1 Installation der Ipad-APP

Die Installation der App muss aus dem Apple Store erfolgen. Verwenden Sie hierzu den QR Code, folgende URL: <https://itunes.apple.com/de/app/wipo-link/id1286272194> oder suchen Sie nach der APP „Wipo-Link“.



6.2 Inbetriebnahme der Steckdose

1. Stecken Sie den Wipo-Link Zwischenstecker in eine Steckdose. Die blaue LED blinkt.
2. Stecken Sie das zu schaltende Gerät in die Steckdose auf der Vorderseite des Wipo-Link Zwischensteckers. Beachten Sie die maximale zu schaltende Leistung.
3. Verbinden Sie Ihr Ipad mit dem Wipo-Link WLAN. Das Passwort ist **wipolink**. Bei erfolgreicher Verbindung leuchtet die blaue LED dauerhaft.
4. Öffnen Sie die Wipo-Link App.
5. Stellen Sie unter Einstellungen die richtige IP-Adresse ein. Wenn nicht anders angegeben „192.168.0.100“
6. Das Gerät ist einsatzbereit. Eine Beschreibung der App finden Sie in der APP unter Hilfe.

7 Technische Daten

- Taster mit zweifarbiger LED
- 1 x Stecker CEE 7/4
- 1 x Steckdose CEE 7/3
- Betriebsspannung: 100-230V AC
- Ausgangsleistung max: 2500W
- Umgebung Temperatur Betrieb: 0 -40°C
- Luftfeuchtigkeit: 10% - 85% (nicht kondensierend)
- Geeignet für den Innenbereich
- Wireless LAN: 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/
- Maße (L*B*H): 60 mm x 60mm x 36 mm
- Gewicht: 215g
- Zertifikate: CE, ROHS