COQON

aplug

Unterputz-Schaltaktor Bedienungsanleitung



- a. Touchbutton
- b. LED

Beschreibung

Der Oplug ist ein mit dem Z-Wave-Funkstandard kompatibler Unterputz-Aktor zum ferngesteuerten Ein- und Ausschalten von Geräten. Er schaltet Lasten bis 16A und führt eine Messung der aktuellen Leistung und des kumulierten Energieverbrauchs durch.

Finsatz

Der Oplug ist als Schaltaktor zum Einbau in eine Unterputzdose konzipiert und ermöglicht ihnen das ferngesteuerte Ein- und Ausschalten der angeschlossenen elektrischen
Geräte. Auf diesem Weg können verschiedene Funktionen automatisiert werden.
Parallel zum normalen Schalt- und Messbetrieb verstärkt der Oplug die Z-Wäwe-Funksionale und verroßest damit die effektive Reichweite Ihres Funknetzwerkes.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät darf nur in geschlossenen Räumen und nur als Funksteuerung in Verbindung mit Netz- oder Kleinspannungsverbrauchern verwendet werden! Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen oder bestimmungsfremden Gebrauch entstehen!

Zurücksetzen in den Auslieferungszustand

Zum Zurücksetzen des Geräts gehen Sie wie folgt vor:

- Halten Sie den Touch-Button f
 ür ca. 20 Sekunden gedr
 ückt, bis die LED dauerhaft rot leuchtet. Lassen Sie den Touch-Button dann wieder los.
- Halten Sie den Touch-Button danach erneut für ca. 5 Sekunden gedrückt, bis der Reset durch fünfmaliges schnelles grünes Blinken der LED bestätigt wird.

Sicherheitshinweise

Das Gerät ist nur für die bestimmungsgemäße Verwendung zugelassen. Jeder Umbau oder sonstige Veränderung ist verboten. Es darf nicht in einer ungeeigneten Umgebung oder in Kombination mit Geräten oder Maschinen verwendet werden, wenn dadurch eine Gefähr von Schäden am Menschen, Tieren oder Sachwerten verursacht wird. Sollte ein an den Oplug angeschlossenes Gerät ein unerwartetes oder ungewöhnliches Verhalten zeigen, schalten Sie den Smar Plug unverzüglich aus und trennen Sie sämtliche angeschlossene Verbraucher von diesem.



VORSICHT! GEFAHR EINES STROMSCHLAGES!

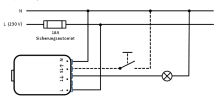
Im Inneren des Gehäuses befinden sich spannungsführende Teile. Eine Berührung kann eine Körperverletzung zur Folge haben! Das Gehäuse des Gerätes darf nicht geöffnet werden.

Alle Arbeiten am Versorgungsnetz und Gerät dürfen nur von autorisierten Elektrofachkräften durchgeführt werden.

In zwei einfachen Schritten zum intelligenten Zuhause:

1 Installation

Anschluss gemäß Anschlussbild vornehmen. Die Versorgungsleitung ist mit einem Sicherungsautomaten abzusichern. (F=max 16A)



iOS:

(2) Qplug anlernen

- 1. Starten Sie die COQON App
- Wählen Sie unter "mehr" "Einstellungen" den Punkt "Gerät verwalten" und dann auf "+" um ein neues Gerät hinzuzufügen
- 3. Wählen Sie COQON
- 4. Folgen Sie nun den Schritten in der App.

Android:

Oplug anlernen

- 1. Starten Sie die COQON App
- 2. Wählen Sie im Menü unter "Einstellungen" den Punkt "Geräte", dann auf "+"
- 3. Wählen Sie "Geräte jetzt einscannen"
- 4. Folgen Sie nun den Schritten in der App.

- · Gerät spannungsfrei schalten.
- Gerät gegen Wiedereinschalten sichern.
- Gerät auf Spannungsfreiheit überprüfen.
- Vor dem Einschalten Gehäuse fest verschließen.

Entsorgungshinweise

Werfen Sie elektronische Altgeräte bitte nicht in den Hausmüllt Halten Sie bei der Entsorgung bitte die Normen und Gesetze ein. Dieses Gerät enthält elektronische Komponenten, die als Elektronikschrott entsorgt werden missen

Gewährleistung

Innerhalb der gesetzlichen Garantiezeit beseitigen wir unentgeltlich Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Herstellungsfehler beruhen, durch Reparatur oder Umtausch. Die Garantie erlischt bei Fremdeinoriff.

Konformität

Die Produkte der neusta next GmbH & Co. KG dürfen im Gebiet der EU verkauft und vertrieben werden.

Hiermit erklärt die neusta next, dass sich dieses Produkt in Übereinstirnmung mit den Anforderungen der EG-Richtlinie 1995/5/EG und den anderen relevanten Vorschriften der auf das Produkt anwendbaren Richtlinien befindet. Die Konformitätserklärung ist im Internet unter www.coqon.de zu finden.

Technische Daten

Eigenverbrauch	Standby < 0,5 W
Netzspannung	207 V = 253 V AC
Netzfrequenz	43 – 67 Hz
Schutzart	IP20
Betriebsumgebung	– 10 °C bis + 25 °C Leistungsreduzierung pro 5°C Überschreitung von 25°C: 10 %
Sicherheitsfunktion	Abschaltung bei Überhitzung oder Überlastung
Prüfvorschriften	IEC 60669-2-1
Kommunikation	Z-Wave bidirektional
Maße (LxBxH)	37 x 27 x 17,5 mm
Anschlussleitung	16A cosPhi=1
bei 25°C	Glühlampen: 2500W,
	HV-Halogenlampen: 1800W
	Leuchtstoffröhren: 540W /

Kundendienst

Sollten trotz sachgerechter Handhabung Störungen auftreten oder wurde das Gerät beschädigt, wenden Sie sich bitte an folgende Adresse:

COQON GmbH & Co. KG Konsul-Smidt-Straße 24 28217 Bremen technik@cogon.de

www.cogon.de