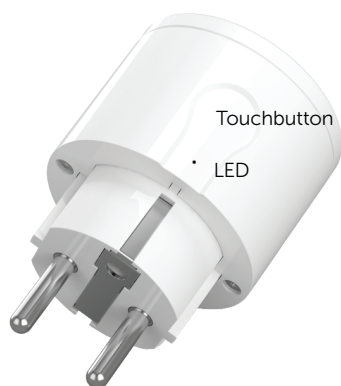


COQON

Bedienungsanleitung

Qplug

Steckdosen-Empfänger



Eigenverbrauch	Standby <0,5W
Steckertyp	IEC Typ F Schuko
Netzspannung	207V-253V AC
Netzfrequenz	43-67Hz
Schutzart	IP20
Betriebsumgebung	-10°C bis +25°C Leistungsreduzierung pro 5°C Überschreitung von 25°C: 10%
Sicherheitsfunktion	Abschaltung bei Überhitzung oder Überlastung, Kindersicherung
Prüfvorschriften (Sicherheit)	60884-1, 60884-2-5 60730-1 VDE0620-1
Kommunikation	Z-Wave Plus Series 500
Maße (LxBxH)	77 x 51 x 51 mm
Anschlussleitung bei 25°C	11A cosPhi=1 Dauerlast / 16A cosPhi=1 10min. Glühlampen: 2500W HV-Halogenlampen: 1800W Leuchtstoffröhren: 540W / par.comp. 150uF

Achtung! Beachten Sie die zulässige Versorgungsspannung und die maximalen Kontaktbelastungen (s. Technische Daten)!

Es ist nicht erlaubt, mehrere Steckdosenempfänger hintereinander zu stecken.

Das Gerät ist nur spannungsfrei, wenn es vom Stromkreis getrennt wird.

Der Steckdosenempfänger muss leicht zugänglich sein.

Lassen Sie nicht funktionierende Geräte vom Hersteller überprüfen!

Öffnen Sie nicht das Gehäuse des Gerätes!
Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen am Gerät vor!

Lieferumfang

- Steckdosen-Empfänger
- Bedienungsanleitung

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!

Beschreibung

Der Qplug ist ein mit dem Z-Wave-Funkstandard kompatibler Zwischenstecker, der neben dem Schalten von Lasten von bis zu 16A eine Messung der aktuellen Leistung und des kumulierten Energieverbrauchs unterstützt sowie über eine Repeaterfunktion zur Reichweitenerhöhung eines Z-Wave-Funknetzwerkes verfügt.

Einsatz

Mit dem Qplug können Sie elektrische Geräte fernsteuern. Die Bedienung kann dabei direkt über Z-Wave-kompatible Taster, Fensterkontakte und Bewegungsmelder erfolgen. Auf diesem Weg können verschiedene Funktionen automatisiert werden. Des Weiteren führt der Qplug permanent eine Messung der derzeitigen Leistungsaufnahme und des kumulierten Gesamtverbrauchs der angeschlossenen Verbraucher durch und vermittelt Ihnen dadurch wertvolle Informationen zur Realisierung von Einsparpotentialen.

Sollte die Reichweite Ihrer Z-Wave-basierten Funknetzwerkes einmal nicht ausreichen, können Sie die Qplug Zwischensteckdose auch als Repeater einsetzen. Parallel zum normalen Schalt- und Messbetrieb verstärkt der Qplug die Z-Wave-Funksignale und vergrößert damit die effektive Reichweite Ihres Funknetzwerkes.

Installation

Stecken Sie den Zwischenstecker in eine Schuko-Steckdose und stecken Sie dann das zu steuernde Gerät in den Zwischenstecker ein.

Schalter / Sensor anlernen

1. Starten Sie die COQON App
2. Wählen Sie im Menü den Punkt „Geräte verwalten“ und wählen das „+“ Symbol
3. Wählen Sie COQON
4. Folgen Sie nun den Schritten in der App.

Zurücksetzen in den Auslieferungszustand

Zum Zurücksetzen des Geräts gehen Sie wie folgt vor:

1. Halten Sie den Touch-Button für ca. 20 Sekunden gedrückt, bis die LED dauerhaft rot leuchtet. Lassen Sie den Touch-Button dann wieder los.
2. 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 Gefahr von Schäden an Menschen, Tieren oder Sachwerten verursacht wird.

Sollte ein an den Qplug angeschlossenes Gerät ein unerwartetes oder ungewöhnliches Verhalten zeigen, schalten Sie den Smart 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.

Weitere Funktionen

Weitere Funktionen und technische Informationen z.B. zum Repeaterbetrieb werden im technischen Datenblatt ausführlich erläutert.

Entsorgungshinweise

Werfen Sie elektronische Altgeräte bitte nicht in den Hausmüll! Halten Sie bei der Entsorgung bitte die Normen und Gesetze ein.

Dieses Gerät enthält elektronische Komponenten, die als Elektronikschrott entsorgt werden müssen.

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 Fremdeingriff.

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 Übereinstimmung 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.

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
support@neusta-next.de
www.coqon.de