Ausführung



1) APT02CCserv-01

2) RXP09E5001-02

Easywave CCserv USB-Transceiver

Technische Daten

APT02 Easywave CCserv

Leistungs-	
aufnahme	durchschnittlich 5,0 W
Schnittstellen:	- WLAN 802.11 b/g/n
	Protokolle
	- LAN Anschluss
	(bis 1000 MBit/s)
	- 2x USB 2.0 Steckplätze
Spannungs-	
versorgung:	100-240 V AC, 50-60 Hz,
	max. 20 W
Abmessungen:	95 x 65 x 48,5 mm
Gewicht:	182 g
	-

RX09 USB-Transceiver

Frequenz:	868,30 MHz
Modulation:	FSK
Codierung:	Easywave
Reichweite:	im Freien: ca. 150 m
	im Gebäude: ca. 30 m
Spannungs-	
versorgung:	über USB-Port
Betriebs-	
temperatur:	0° C bis +40° C
Schutzart:	IP20
Abmessungen:	24 x 8 x 75 mm
Gewicht:	13 g

Lieferumfang

- APT02 CCserv
- RX09 USB-Transceiver
- Ethernet-Kabel (CAT 5)
- Stecker für 230V Steckdosen

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Verwenden Sie das APT02 Control Center Set nur zum Steuern von Easywave-Funksendern und Easywave-Funkempfängern.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen oder bestimmungsfremden Gebrauch entstehen.

Sicherheitshinweise



Bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch!

Beachten Sie auch die Bedienungsanleitungen der Funksender und Funksteuerungen sowie der angeschlossenen Verbraucher.

Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen am Gerät vor!

Lassen Sie nicht funktionierende Geräte vom Hersteller überprüfen.

Funktion

Mit dem Easywave CCset und der Easywave Control Center app (CCapp) für iOS ab Version 6.1 können Easywave-Produkte bequem und komfortabel mit einem Smart-Phone oder einem Tablet gesteuert und visualisiert werden.

Das kann lokal im WLAN des Servers bzw. wenn der Server in ein Heimnetz eingebunden ist, im Heimnetz geschehen oder wenn die Remote-Funktion freigeschaltet ist, per Netzwerk aus der Ferne.

Der USB-Transceiver RX09 dient hierbei zum Empfangen und Senden der Easywave-Telegramme. Der RX09 verfügt über 64 eineindeutige Sendecodes mit jeweils vier Tastencodes und ist damit in der Lage, 64 Geräte unabhängig voneinander anzusteuern.

Inbetriebnahme

1. Easywave CCserv anschließen

Stecken Sie den 230V-Stecker auf den Server und den RX09 in einen der USB-Ports. Stecken Sie den Server in eine intakte

Server in eine intakte Steckdose. Nach ca. 30 Sekunden ist der Server betriebsbereit.

2.A Direkte Verbindung zwischen Easywave CCserv und einem SmartPhone/ Tablet (ohne Heimnetz) herstellen Der WLAN-Name des Servers ist:

EasywaveCCserv </r>

Das Passwort lautet:

E@sy1W@ve2Serv

oder

2.B Verbindung zwischen Easywave CCserv und einem SmartPhone/Tablet in einem bekannten Heimnetz herstellen

Verbinden Sie den Server über ein Netzwerkkabel mit dem lokalen Netzwerk oder dem Netzwerk-Anschluss Ihres DSL-Routers.

3. Easywave-Produkte in Betrieb nehmen

Lesen Sie hierzu die Bedienungsanleitungen der einzelnen Easywave Funksender oder Funkempfänger.

 Easywave CCapp starten Die Anmeldedaten f
ür den ersten Login lauten: (Benutzer)Name: Admin

Passwort: Admin
Control Center programmieren

 Control Center programmieren Jetzt können Sie Räume, Geräte und Szenen anlegen und mit den Easywave-Produkten verknüpfen.

Fehlerbehebung

Die Steuerung reagiert nicht :

- Überprüfen Sie den Montageort auf eine ungehinderte Funkverbindung zwischen USB-Transceiver und Funkempfänger.
- Lernen Sie ggf. den Sendecode erneut in den Funkempfänger ein.
- Unter Umständen kann es zu Störungen durch weitere Funkprodukte kommen, welche die gleiche Frequenz benutzen und in unmittelbarer Nähe arbeiten.

Der USB-Transceiver reagiert nicht auf den Sender:

- Stellen Sie sicher, dass sich der USB-Transceiver in Reichweite des Senders befindet.
- Wechseln Sie ggf. die Batterien des Senders.

Bei Netzwerkproblemen:

- Einstellungen ändern per Webbrowser mit folgenden Zugangsdaten:

URL:	https://192.168.x.y:10000 *)
Benutzer:	Admin
Passwort:	S&\$H%@S

*) Sollten Sie eine andere IP-Adresse vergeben haben, so ist diese zu verwenden.

Entsorgungshinweise

Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Entsorgen Sie Altgeräte über eine Sammelstelle für Elektronikschrott oder über Ihren Fachhändler.



Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial in die Sammelbehälter für Pappe, Papier und Kunststoffe.

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

Das Produkt erfüllt die wesentlichen Anforderungen der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG.

Für den Einsatz in: EU/CH/FL/IS/N Die Konformitätserklärung ist auf folgender Internetseite abrufbar: www.eldat.de.

Kundendienst

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

ELDAT GmbH

Im Gewerbepark 14 15711 Königs Wusterhausen Deutschland Telefon: + 49 (0) 33 75 / 90 37-310 Telefax: + 49 (0) 33 75 / 90 37-90 Internet: www.eldat.de E-Mail: info@eldat.de

