

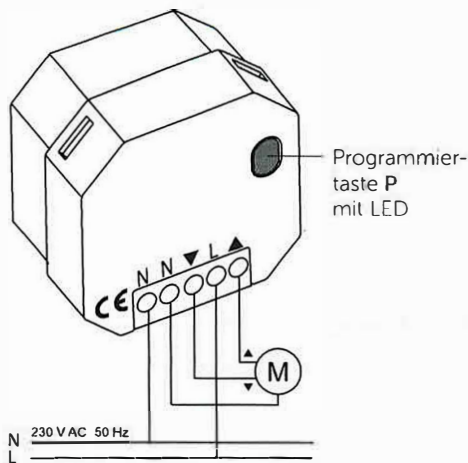
COQON

Qwave

Bedienungsanleitung

Qshutter

Unterputz-Empfänger



Ausführung

UPRSQ001

Technische Daten

Frequenz:	868,30 MHz
Modulation:	FSK
Codierung:	owave
Spannungsversorgung:	230 V AC / 50 Hz
Leistungsaufnahme:	0,5 W
Ausgang:	2 potentialbehafte Relaiskontakte (Schließer)

Max. Kontaktbelastung:

ohmsche Last $\cos \varphi=1$:	4,0 A / 920 VA
induktive Last $\cos \varphi=0,8$:	3,2 A / 736 VA
Betriebstemperatur:	-10°C bis +35°C

Lieferumfang

Unterputz-Empfänger, Bedienungsanleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät darf nur als Funksteuerung in Verbindung mit Netzspannungsverbrauchern verwendet werden!

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

Sicherheitshinweise



Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch!

Achtung! Die elektrische Installation darf nur durch eine zugelassene Elektrofachkraft ausgeführt werden, sonst besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages oder eines Brandes.

Im elektrischen Versorgungsstromkreis zum Unterputz-Empfänger muss eine geeignete, leicht zugängliche Trennvorrichtung vorhanden sein (z. B. Sicherungsautomat).

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch Nichtbeachten der Bedienungsanleitung und insbesondere der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung!

Beachten Sie geltende Gesetze, Normen und Vorschriften sowie die Herstellerhinweise für das zu steuernde Gerät!

Lassen Sie nicht funktionierende Geräte vom Hersteller überprüfen!

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

Der Relaiskontakt ist nur geeignet für einphasige Versorgung!

Warnung! Die Isolierung der Antenne darf nicht beschädigt werden! Die Antenne kann unter Spannung stehen.

Funktion

Der Unterputz-Empfänger dient zum Öffnen und Schließen von Rollläden. Der Empfänger schaltet nach einer Laufzeit von 75 Sekunden automatisch ab.

Die Bedienung des Empfängers ist über die Q-Box möglich.

Insgesamt können 32 Sendecodes gespeichert werden.

Montagehinweise

- Achten Sie bei der Wahl des Standortes auf eine ungehinderte Verbindung zwischen Sender und Empfänger. Mauerwerk und andere dämpfende Materialien verringern die Reichweite der Funkübertragung.
- Vermeiden Sie die Benutzung in der Nähe großer Metallflächen und in der Nähe des Bodens. Sollte die Benutzung in Nähe von Metallflächen nicht zu vermeiden sein, halten Sie einen Mindestabstand von 0,1 m ein.

Funksteuerung in Betrieb nehmen

Der Empfänger ist von einer Elektrofachkraft in eine handelsübliche Unterputz-Einbaudose (Durchmesser min. 68 mm) zu installieren, entsprechend Anschlussbild anzuschließen und in Betrieb zu nehmen.

1. Schalten Sie die Spannungsversorgung aus.
2. Schließen Sie die Versorgungsspannung und den zu steuernden Rollladenmotor an.
3. Schalten Sie die Versorgungsspannung ein und führen Sie die Laufzeitmessung für Ihren Rollladen durch (siehe Abschnitt „Laufzeitmessung“).
4. Lernen Sie den Sendecode des Unterputz-Empfängers wie folgt in die COQON Q-Box ein:

iOS

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

Android

1. Starten Sie die COQON App
2. Wählen Sie im Menü unter Einstellungen den Punkt Geräte, dann auf „Plus“
3. Wählen Sie „Gerät jetzt einscannen“
4. Folgen Sie nun den Schritten in der App
5. Verschließen Sie die Einbaudose mit dem Deckel.

Entsorgungshinweise

Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Entsorgen Sie das Altgerät 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



Dieses Produkt erfüllt die wesentlichen Anforderungen der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG. Die Konformitätserklärung ist auf folgender Internetseite abrufbar: www.coqon.de.

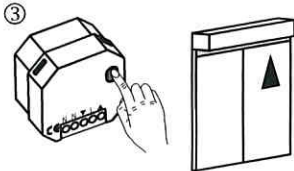
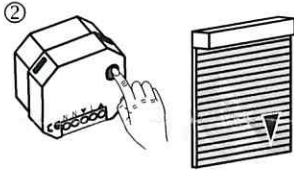
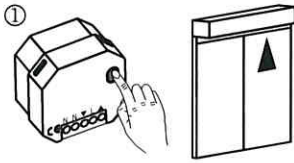
Kundendienst

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

COQON GmbH & Co. KG
Konsul-Smidt-Straße 24 / 28217 Bremen
www.coqon.de

Laufzeitmessung

Für das Anfahren von Zwischenstellungen ist es notwendig, die Laufzeit des Rollladens zu messen und im Empfänger zu speichern.



Aktion 1)	Reaktion	LED	Hinweise
Empfänger in Betriebsbereitschaft		aus	Rollladen sollte geschlossen oder in Zwischenstellung sein
① Taste P > 1,6 s gedrückt halten	Motor läuft in Richtung AUF	ein	Wenn Motor nicht oder in Richtung ZU läuft: Laufrichtung ändern/umpolen und neu beginnen!
Taste P gedrückt halten	bis der Motor die obere Endlage erreicht hat	ein	
Taste P loslassen	Motor stoppt	ein	
② Taste P > 1,6 s gedrückt halten	Motor läuft in Richtung ZU	ein	Taste P innerhalb von 10 Sekunden drücken, sonst Abbruch!
Taste P gedrückt halten	bis Motor die untere Endlage erreicht hat	ein	
Taste P loslassen	Motor stoppt	ein	Laufzeit ZU wird zwischen gespeichert
③ Taste P > 1,6 s gedrückt halten	Motor läuft in Richtung AUF	ein	Taste P innerhalb von 10 Sekunden drücken, sonst Abbruch!
Taste P gedrückt halten	bis Motor die obere Endlage erreicht hat	ein	
Taste P loslassen	Motor stoppt	blinkt	
Motor in oberer Endlage		aus	Laufzeiten werden abgespeichert bzw. vorhandene überschrieben

1) Abbruch der Aktionen durch kurzes Drücken der Taste P oder durch 10 Sekunden warten (time-out). Die LED blinkt 3 Sekunden sehr schnell und es werden keine Werte gespeichert.

2) Nach erfolgreichem Speichern der Laufzeitwerte beginnt der Motor automatisch eine Testfahrt. Hierbei werden die Positionen „Zwischenstellung (50%) -> ZU -> Zwischenstellung (50%) -> AUF“ angefahren. Mit kurzem Druck auf Taste P kann die Testfahrt abgebrochen werden.