

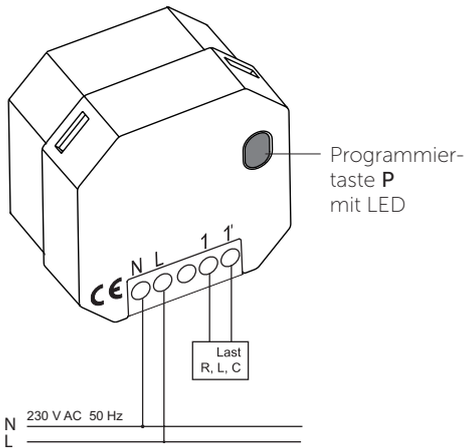
COQON

Qwave

Bedienungsanleitung

Qlight

Unterputz-Empfänger



Ausführung

UPSPFQ01

Technische Daten

Frequenz:	868,30 MHz
Modulation:	FSK
Codierung:	qwave
Spannungsversorgung:	230 V AC / 50 Hz
Leistungsaufnahme:	0,8 W
Ausgang:	1 potentialfreier Relaiskontakt (Schließer)
Max. Kontaktbelastung:	
Ohmsche Belastung	
Glühlampen, 230 V	
Halogenlampen usw.	6 A / 1.380 VA
Induktive Belastung	
Halogenlampen mit gewickelten Transformatoren (Transformator mindestens 85% belastet)	2,6 A / 600 VA
Nicht- o. serienkompensierte Leuchtstofflampen mit ferromagnetischen Ballasten	6 A / 1.380 VA
Parallelkompensierte Leuchtstofflampen mit ferromagnetischen Ballasten	2,6 A / 600 VA
Kapazität EVG	
elektr. Vorschaltgeräte,	
elektr. Transformatoren usw.	4 A / 920 VA
Betriebstemperatur:	-10°C bis +35°C

Lieferumfang

Unterputz-Empfänger, Bedienungsanleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät darf nur als Funksteuerung in Verbindung mit Klein- oder 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!

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

Funktion

Der potentialfreie Unterputz-Empfänger dient zum Ein- und Aus-Schalten eines elektrischen Gerätes. 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 Kabel für die Stromzufuhr und für den Verbraucher entsprechend Anschlussbild an.
3. Schalten Sie die Versorgungsspannung ein und 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

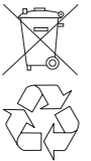
1. Starten Sie die COQON App
 2. Wählen Sie Im Menü unter Einstellungen den Punkt Geräte, dann auf „Plus“
 3. Wählen Sie „Gerät jetzt einscannen“
 4. Folgen Sie nun den Schritten in der App
5. Verschließen Sie die Einbaudose mit dem Deckel.

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 Fremdingriff.

Konformität

Hiermit erklärt COQON GmbH & Co. KG, dass der Funkanlagentyp UPSPFQ01 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.coqon.de



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
www.coqon.de