

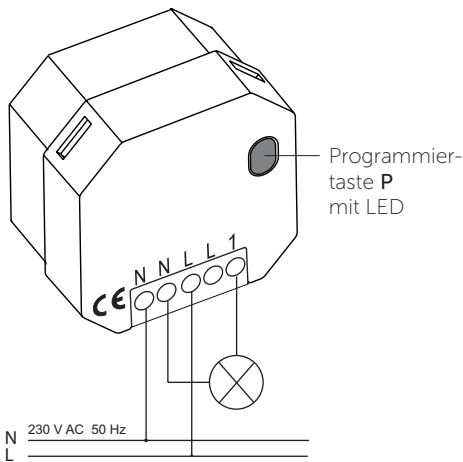
# COQON

## Qwave

### Bedienungsanleitung

## Qlight

### Unterputz-Empfänger



#### Ausführung

UPSQ0001

#### Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Frequenz:   | 868,30 MHz                                      |
| Modulation:   | FSK   |
| Codierung:  | qwave   |
| Spannungsversorgung:  | 230 V AC / 50 Hz                                |
| Leistungsaufnahme:  | 0,8 W   |
| Ausgang:  | 1 potentialbehafteter Relaiskontakt (Schließer) |
| Max. Kontaktbelastung:  |   |
| Ohmsche Belastung   |   |
| Glühlampen, 230 V   |   |
| Halogenlampen usw.  | 10 A / 2.300 VA                                 |
| Induktive Belastung   |   |
| Halogenlampen mit gewickelten Transformatoren (Transformator mindestens 85% belastet) | 2,6 A / 600 VA                                  |
| Nicht- o. serienkompensierte Leuchtstofflampen mit ferromagnetischen Ballasten        | 10 A / 2.300 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 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 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 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](http://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](http://www.coqon.de)