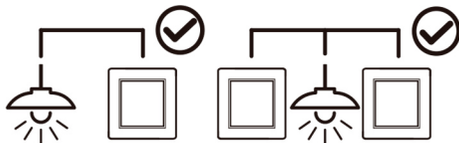


## Vor der Installation

### 1 Nachrüsten Schalter

Das WiFi Pilot-Steuermodule für Lichtschalter ist für Einzelschalter und Wechselschalter geeignet.

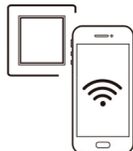


⚠ Es ist ein Nullleiter erforderlich

⚠ Metallische Frontplatten werden nicht unterstützt

### 2 Überprüfung des WLAN-Signals

Gehen Sie mit Ihrem Smartphone zu dem Lichtschalter, an dem Sie ein Upgrade vornehmen. Stellen Sie sicher, dass Sie ein WLAN-Signal von mindestens 50% haben.



### 3 Sichere Installation

**Achtung! Es besteht die Gefahr von Stromschlägen.**

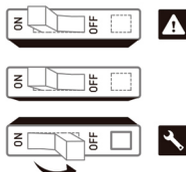
Eine unkorrekte Installation kann gefährlich oder gesetzeswidrig sein. Für eine sichere Installation müssen mitunter mehrere Sicherungen ausgeschaltet werden. Dieses Gerät MUSS von einem anerkannten Elektriker installiert werden.



## Installationsanleitung

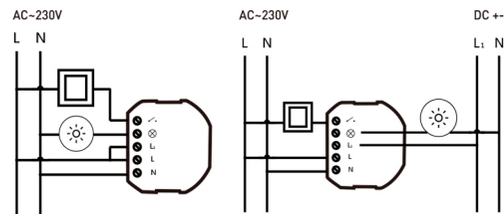
### 1 Schalten Sie die Stromversorgung aus

Unterbrechen Sie den Stromkreis für den Schalter, den Sie nachrüsten möchten, durch die Sicherung. Schalten Sie Ihren Lichtschalter mehrfach ein und aus, um sicherzugehen, dass der Stromkreis unterbrochen ist.



### Schaltplan

- ⚡ - Schalter L - Stromführender Draht L<sub>1</sub> - Stromführender Draht für alternative Stromversorgung
- ⊗ - Glühbirnendraht N - Nullleiter
- ☐ - Einzelschalter oder Wechselschalter (Steuerung via App oder Schalter) - keine Verbindung zum Schalter (Steuerung nur via App)



### 2 Installationsanleitung

1. Schliessen Sie die Drähte des Schalters an die Kontakte an.
2. Schliessen Sie die Drähte der Glühbirne wie im Diagramm gezeigt an die entsprechenden Modulkontakte an.
3. Schliessen Sie Phase und Nullleiter an die entsprechenden Kontakte L und N an.
4. Stecken Sie das Modul in den Verteilerkasten.
5. Schliessen Sie die Stromversorgung an. Wenn das Modul korrekt installiert wurde, ertönt ein Piepton des Moduls und das Modul schaltet in den Konfigurationsmodus. Wenn Sie es nicht auf Ihrem Smartphone konfigurieren, ertönt der Piepton 100 Sekunden lang und verstummt dann, aber das Modul befindet sich weiterhin im Konfigurationsmodus. Wenn es konfiguriert ist, gibt das Modul innerhalb von drei Sekunden zwei Pieptöne ab.

Das Modul ist ein verdrahtbares WLAN-Steuermodule, das Ihren herkömmlichen Einwegschalter zu einem WLAN-Schalter macht, sodass das angeschlossene Gerät über ein Smartphone und über einen herkömmlichen Schalter geschaltet werden kann.

## WAS SIE VOR DER VERWENDUNG WISSEN SOLLTEN

**HINWEIS: Dieses Gerät MUSS von einem anerkannten Elektriker installiert werden.**

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Router auf 2.4G konfiguriert ist und dass Ihr Smartphone mit diesem 2.4G-Netz verbunden ist.
- Stellen Sie sicher, dass Sie am WiFi Pilot-Steuermodule ein starkes WLAN-Signal haben.
- Synchronisation und alle Operationen des WiFi Pilot-Steuermodule sind nur über ein WLAN-Netz möglich, das eine Internetverbindung hat.
- Das WiFi Pilot-Steuermodule muss neu eingerichtet werden, wenn SSID oder Passwort geändert werden.

## Spezifikationen

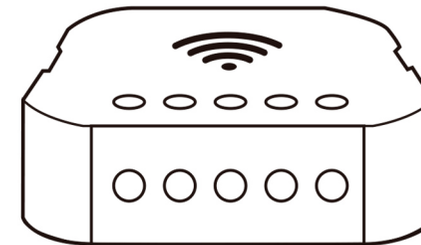
- 10A, 230V~, 50Hz, max. 2300W
- WLAN Frequenz: 2,4 GHz (802,11 b/g/n)
- Nur für Innenanwendung
- Betriebstemperatur: 0°-40° C
- Relative Luftfeuchtigkeit: ≤ 80%

## Systemanforderung

- WLAN Router
- Smartphone oder Tablet für iOS 7.0 oder höher oder Android 4.0 oder höher

# WiFi PILOT

## WiFi-Modul



### Steuerung via App

Schalten Sie Ihre Beleuchtung von einem beliebigen Ort ein und aus.

### Countdown

Schalten Sie Ihre Beleuchtung nach Ablauf einer vorgegebenen Zeit ein oder aus.

### Zufalls-generator

Schützen Sie Ihre Wohnung durch zufälliges Ein- und Ausschalten von Lampen. Sie bestimmen den Zeitrahmen und die Anzahl der Schaltungen.

### Timer

Führt automatisch den Routinebetrieb Ihrer Haushaltsgeräte durch.

## Konfigurieren des WLAN-Moduls auf Ihrem Smartphone

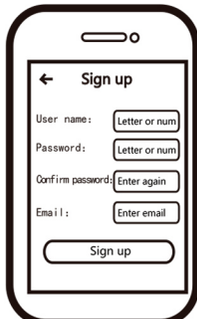
### 1

Scannen Sie den QR-Code, um die WiFi Pilot App bei App Store oder GooglePlay herunterzuladen. Sie können bei App Store oder GooglePlay auch nach dem Schlüsselwort «WiFi Pilot» suchen, um die App herunterzuladen.



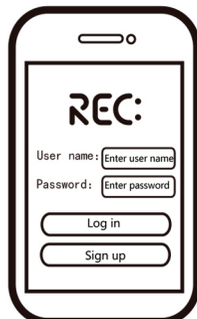
### 2

Registrieren Sie Ihr Konto mit Ihrem Benutzernamen und der korrekten E-Mail Adresse.



### 3

Melden Sie sich bei Ihrem Konto mit Ihrem registrierten Benutzernamen und Passwort mit WLAN-Verbindung an.



### 4

Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem WLAN-Netz und starten Sie WiFi Pilot App. Klicken im Geräte-Menü auf «Gerät hinzufügen». Stellen Sie sicher, dass sich das Modul im Konfigurationsmodus befindet.



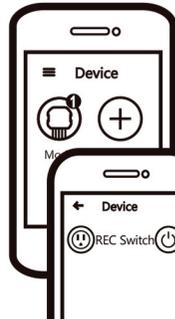
### 5

Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone und das Modul sich im selben WLAN-Netz befinden. Der Verbindungsprozess kann etwa 30-60 Sekunden dauern, je nach Netzbedingungen und Länge des WLAN-Passworts.



### 6

Wenn die Konfiguration abgeschlossen ist, wird das Gerät in drei Sekunden zwei Pieptöne abgeben und wird in der WiFi Pilot App angezeigt. Sie können den EIN/AUS-Zustand auf der Hauptseite ändern. Wenn Sie Ihren Router austauschen, müssen Sie das Gerät aus der App löschen und es erneut konfigurieren.



### 7

Wählen Sie das Symbol Bearbeiten in der rechten oberen Ecke. Sie können dann das Gerät umbenennen und ein Symbol wählen oder ein Foto für Ihr Gerätesymbol verwenden. Sie können auch die Firmware auf die neueste Version aktualisieren, bis das Modul in drei Sekunden zweimal piept.

