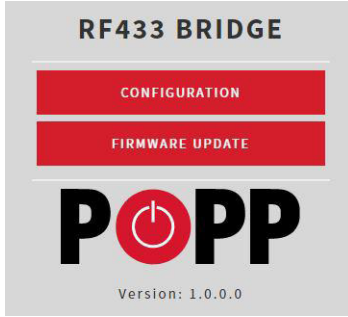


1

Schnellstart

1. Schließen Sie das Gerät an einen USB-Anschluss an.
2. Wenn die LED lila blinkt, verbinden Sie sich mit dem offenen WLAN: **bridge433-xxxx**
3. Geben Sie in die Browserleiste die IP-Adresse 192.168.4.1 ein.
4. Stellen Sie in der Konfigurationsmaske Ihr WLAN, die IP Adresse und den Kommunikationsport Ihres Gateways ein. (**Port: 8000**)
5. Speichern Sie die Einstellung und aktivieren Sie die Bridge.
6. Installieren Sie im POPP Hub die Anwendung RF433.



2

Fehlerquellen

Fehler	LED Anzeige	Lösung
IP Adresse des SmartHome Gateways ist falsch.	Gelb leuchtend	Prüfen Sie innerhalb des Konfigurationsmodus die IP Adresse des SmartHome Gateways.
Bekommt keine IP Adresse zugewiesen.	Gelb leuchtend	Prüfen Sie die DHCP-Einstellungen an Ihrem Router und im Konfigurationsmodus des Gateways. Legen Sie eine statische IP Adresse fest.
Porteinstellungen stimmen zwischen 433Mhz Gateway und SmartHome System nicht überein.	Gelb leuchtend	Prüfen Sie innerhalb des Konfigurationsmodus der 433Mhz-Bridge und in Ihrem SmartHome Gateway den Übertragungsport. Dieser ist standardmäßig 8000.
WLAN-Verbindung konnte nicht aufgebaut werden	Blau blinkend (mind. 10s)	Prüfen Sie innerhalb des Konfigurationsmodus die SSID und das Passwort.
Eine Verbindung zum WLAN ist nicht möglich.	Rot leuchtend	Prüfen Sie innerhalb des Konfigurationsmodus die SSID und das Passwort.

2

Konfiguration der RF433 Bridge

1. WLAN-Einstellung

SSID: Tragen Sie die Bezeichnung Ihres Heim-WLANs ein.

Passwort: Tragen Sie das Passwort Ihres Heim-WLANs ein.

Scan: Scannen Sie die Umgebung nach vorhandenen WLAN-Netzwerken (Wenn die Seite leer bleibt, überprüfen Sie bitte Ihre WLAN-Verbindung zur Bridge).

DHCP: Ist der Haken gesetzt, wird die IP Adresse verwendet, welche von Ihrem Router zugewiesen wurde.

IP/Netmask: Legen Sie die IP Adresse und Netzwerkzugehörigkeit der Bridge fest.

Gateway: Geben Sie die IP Adresse Ihres Routers ein.

2. SmartHome Gateway - Einstellung

IP: Geben Sie die IP-Adresse Ihres Smart Home Gateway (POPP Hub) ein.

Port: Geben Sie den Kommunikationsport zu Ihrem SmartHome Gateway ein.

Erweiterte Einstellungen

Code send repeats: Stellen Sie die Anzahl der Sendewiederholungen eines Befehls ein (minimal 1; maximal 25). Dies kann bei einigen Geräten mit schlechter Kommunikation erforderlich sein.

3. Save Settings: Speichern Sie die Einstellungen.

4. Activate Bridge: Aktivieren Sie die 433Mhz Bridge. Das Gerät startet neu und verbindet sich danach mit Ihrem WLAN und SmartHome Gateway.

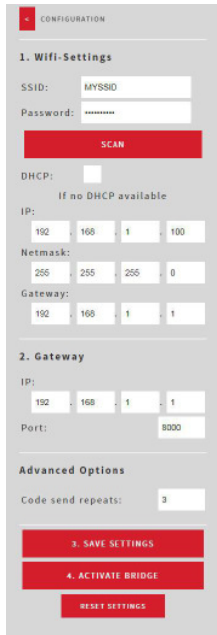
Reset Settings: Setzt das Gerät auf Werkseinstellung zurück.

LED Anzeige

- Lila pulsierend**.....Gerät startet
- Lila blinkend**.....Konfigurationsmodus
- Blau blinkend**.....Verbindungsaufbau zum WLAN
- Blau leuchtend**.....WLAN ist verbunden
- Rot leuchtend**.....Eine Verbindung zum WLAN ist nicht möglich
- Gelb leuchtend**.....Keine Verbindung zum SmartHome Gateway möglich
- Grünes flackern**.....Empfangsanzeige 433Mhz
- Weißes flackern**.....Sendeanzeige 433Mhz

Konfigurationsmodus: Um den Konfigurationsmodus zu starten, drücken Sie den Knopf, auf der 433 Mhz Bridge, für 4 Sekunden. Der Konfigurationsmodus wird durch ein lila Blinken angezeigt. Dieser Modus lässt sich nur über die Konfigurationsoberfläche beenden.


Zurücksetzen des Gerätes in den werkseitigen Zustand: Drücken Sie den Knopf, auf der 433 Mhz Bridge, für 4 Sekunde, das Gerät wechselt in den Konfigurationsmodus, welches durch ein lila Blinken angezeigt wird. Drücken Sie die Taste erneut für 4 Sekunden, die LED wechselt zu gelb, bevor das Gerät neu startet und wieder in den Werkszustand zurückversetzt wird.



Support

Sollten Sie auf ein Problem stoßen, nutzen Sie bitte die internationale Community auf www.z-wave.info (englisch) bzw. www.zwave.de (deutsch), unsere Website unter www.popp.eu/support oder kontaktieren Sie uns per E-Mail: info@popp.eu

Konformitätserklärung

 Hiermit erklärt Popp, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie RED 2014/53/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse gefunden werden: www.popp.eu/ce

Fragen zur Konformitätserklärung sind an folgende Adresse zu richten:

Popp & Co, Große Johannisstr. 7, 20148 Hamburg, Germany

Entsorgungsrichtlinien

Elektronische Geräte dürfen nicht in den Hausmüll geworfen werden, sondern müssen gesondert entsorgt werden. Bitte informieren Sie sich über die bei Ihnen lokal geltenden Regelungen und das Ihnen zur Verfügung stehende Entsorgungssystem. Durch die Entsorgung elektronischer Geräte auf Müllhalden oder Deponien können gefährliche Substanzen in das Grundwasser und darüber in Nahrungsmittel gelangen und damit letztendlich Ihre Gesundheit gefährden.