

Einrichtung der EiMSIG Remote App für iOS



Inhaltsverzeichnis

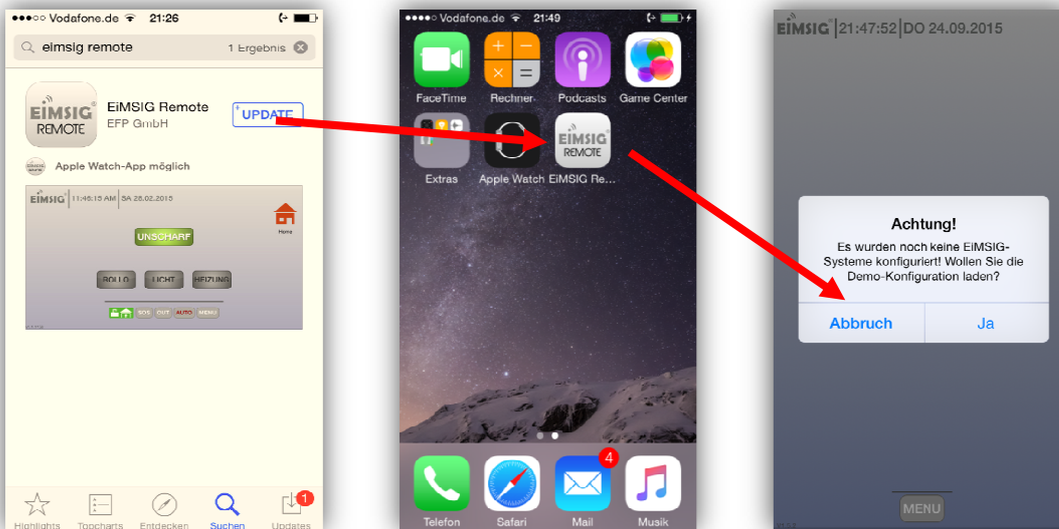
| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Voraussetzung | 1 |
| 1.1 | App aus dem iOS App Store laden und einrichten | 2 |
| 1.2 | Externen Zugriff testen | 4 |
| 1.3 | Keine Verbindung über mobile Daten? | 5 |

1. Voraussetzung

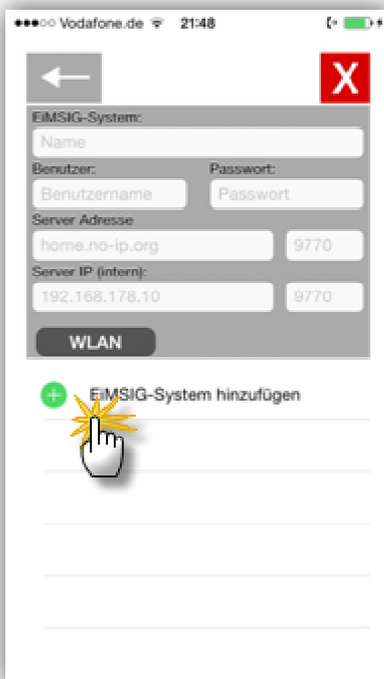
Damit Sie Ihr EiMSIG smarthome per Smartphone steuern können, benötigen Sie einen WLAN-fähigen Router, wie z.B. die FritzBox, den Speedport oder eine EasyBox. Diese haben Sie bereits erfolgreich mit unserer Anleitung "WLAN Einrichtung" konfiguriert und können nun die App installieren und konfigurieren.

1.1 App aus dem iOS App Store laden und einrichten

1. Laden Sie die APP „EiMSIG-Remote“ aus dem Apple Store, während Sie sich in Ihrem WLAN Netz befinden herunter und starten diese mit der Ersteinrichtung und klicken bei Einrichtung eines Demo Systems auf **Abbrechen**.



2. Fügen Sie nun ein neues EiMSIG-System hinzu.



3. Tragen Sie alle relevanten Daten für den Zugriff auf Ihre EiMSIG smarthome ein. Voraussetzung ist die zuvor eingerichtete WLAN Verbindung zum Router.

| | |
|--|--|
| | <p>EiMSIG-System: Hier tragen Sie einen beliebigen Namen ein.</p> <p>Benutzer und Passwort: Diese Daten finden Sie in der EiMISG smarthome unter Menü > Einstellungen > WLAN bei den Punkten...</p> <p>Weblogin-Name = Benutzername Weblogin-Passwort = Passwort</p> <p>Server Adresse: Tragen Sie hier den Myfritz Namen Ihrer Fritzbox http://idie8gueieo9g.myfritz.net ohne http:// oder den bei selfhost.eu registrierten Namen wie z.B. eimsig.selfhost.eu ein.</p> <p>Port Server Adresse: Standard ist 9770 wie auf Ihrem Router unter Portfreigabe freigegeben.</p> <p>Server IP (intern): Tragen Sie hier die IP-Adresse der EiMISG smarthome ein, die Sie am Display unter Menü > Einstellungen > WLAN > Netzwerksetup Box bei IPv4-Adresse finden.</p> <p>Port Server IP (intern): Standard ist 9760</p> |
|--|--|

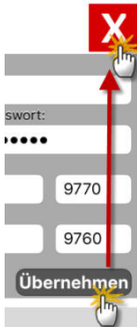
4. Um die Einrichtung abzuschließen und alle Daten zu speichern, klicken Sie bei bestehender WLAN Verbindung auf den Button **WLAN**. Im darauf folgenden Fenster bestätigen Sie die Frage mit **Ja**.



Die APP hat sich nun zur IP-Adresse der EiMSIG smarthome, dass WLAN

Netz gemerkt und verbindet sich immer dann mit der Server IP (intern), wenn Sie in dem WLAN Netz angemeldet sind.

5. Bestätigen Sie nun alle eingaben mit **"Übernehmen"** und Beenden den Vorgang über das X oben rechts.



5. Nachdem sich die App erfolgreich per WLAN mit der Anlage verbunden hat, so müsste jetzt das Haus und der Button scharf/unscharf farbig sein.



1.2 Externen Zugriff testen

1. Beenden Sie die App, so dass diese nicht mehr im Hintergrund auf dem iPhone läuft. Dies funktioniert in der Regel über einen Doppelklick auf den Home Button, wo Sie die App dann nach oben weg schieben.
2. Deaktivieren Sie das WLAN und schauen Sie nach, ob Sie eine mobile Datenverbindung haben.
3. Starten Sie nun die Eimsig Remote App erneut und wenn Sie das gleiche Bild sehen, so ist auch ein Zugriff von unterwegs möglich.

1.3 Keine Verbindung über mobile Daten?

Sollte ein Zugriff über Mobile Daten nicht möglich sein, so überprüfen Sie bitte folgende Punkte.

1. Portfreigabe auf dem Router für EiMSiG eingerichtet?
2. Dynamischen DNS Dienst, wie z.B. Myfritz oder Selfhost eingerichtet?
3. Mobile Daten am Handy für die App erlaubt?
4. Benutzernamen und Passwort richtig übernommen?
5. Myfritz Namen ohne http:// bei Server Adresse eingetragen und auf korrekte Zeichenabfolge geachtet?