

## Anmerkung:

Sie benötigen eine **FIP-Box (easy2connect Easy2Connect Box COMPACT)**. Diese können Sie direkt über <https://www.feste-ip.net/fip-box/fipshop> beziehen. Außerdem benötigen Sie einen **Account**. Nach Erhalt Ihrer FIP-Box können Sie mit der Erstellung Ihres Accounts über <https://www.feste-ip.net> beginnen.

Die **EiMSIG-Box** muss mit Ihrem Router verbunden sein.

### 1. So erstellen Sie Ihren Account:

- Wählen Sie auf der Internetseite <https://www.feste-ip.net> den Menü-Punkt **Mein Account** und klicken im Anschluss **Neuen Account** erstellen.
- Folgen Sie nun genau den angezeigten Schritten, um Ihren Account fertig zu stellen.

### 2. Einrichtung Ihrer FIP-Box: (2)

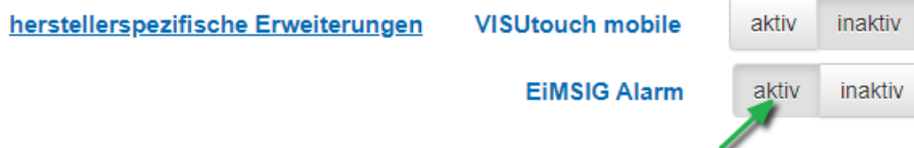
- Wählen Sie unter **Mein Account** in der linken Menüleiste den Eintrag **Account**.



- Wählen Sie im Arbeitsbereich (Bildschirmmitte) den Menü-Punkt **Darstellungsoptionen ändern**.



- Ändern Sie im Bereich **Darstellungsoptionen bearbeiten** unter dem Punkt „herstellerspezifische Erweiterungen“ den Zustand **EiMSIG Alarm** auf **aktiv**.



- Anschließend bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **Einstellung speichern**.



- Wählen Sie im linken Menü den Punkt **FIP-Box easy2connect**.



- Überprüfen Sie den aktuell empfohlenen **Verbindungstyp**.



- Geben Sie alternativ ggf. einen Alias (z.B. Familienname, etc.) in das vorgesehene Feld ein.



- Setzen Sie nun ein Häkchen bei „EiMSIG Alarm“.

### 3. Alarmzentrale/n benennen und Port/s erstellen

- Ist der Haken bei EiMSiG Alarm gesetzt, wird ein weiteres Dialogfeld geöffnet.



- In der Regel wird eine Anlage pro Router eingerichtet. Es können jedoch 2 Alarmzentralen gleichzeitig an einem Internetanschluss betrieben werden. Beim Betrieb von zwei Anlagen müssen die Ports manuell erstellt werden. Pro Anlage können maximal 4 Ports für externe Endgeräte (Tablet, Smartphone, etc.) erstellt werden, mit denen Sie auf die Anlage zugreifen können.
- Geben Sie nun den gewünschten Namen und die IP-Adresse Ihrer Anlage ein. Anschließend bestätigen Sie Ihre Eingabe in dem Sie den Button ***EiMSiG-Port für diese Anlage erstellen***.



- Möchten Sie weitere Ports (maximal 4) für diese Anlage erstellen, folgen Sie den o.g. Schritten erneut.
- Nach ca. 20-30 Sekunden sind die Ports freigegeben.

- Haben Sie alle gewünschten Ports erstellt, bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit dem Button **Konfiguration erstellen** am unteren Bildschirmrand.

Alias (optional)

Lokale IP:Port

EIMSIG-1	9770
EIMSIG-1	9770

Bemerkung

VPN Einwahl

IPv4 NAT

EiMSIG Alarm

....



#### 4. Einrichtung Server-Adresse für den externen Zugriff:

- Verbinden Sie jetzt Ihren Router mit der FIP-Box. Ist die FIP-Box erfolgreich registriert, wird diese automatisch im Netzwerk gefunden. Sobald der Status online angezeigt wird, ist die FIP-Box erfolgreich konfiguriert.

FIP-Box easy2connect

FIP-Box	Lokales Ziel	Extern erreichbar über
2B-FB-20-18	EiMSIG-1 : 9770	s3.connect2any.net:28445
	EiMSIG-1 : 9770	s3.connect2any.net:55571

Alle 10 Sekunden wird der Status automatisch aktualisiert.

Server Adresse externer Zugriff

Port externer Zugriff

- Ihre EiMSIG-Box ist nun von extern erreichbar.

## 5. Einrichtung der EiMSiG Remote App:

- Den **Benutzernamen** und das **Passwort** entnehmen Sie bitte den Einstellungen Ihrer EiMSiG-Box.
- Tragen Sie für den externen Zugriff als Serveradresse **s2connect2any.net** bzw. den von Ihnen vergebenen Alias **ohne Doppelpunkt** ein.
- Als **Port** tragen Sie die fünfstellige Portnummer (*Port externer Zugriff, siehe Abb. unter 5.*) in das vorgesehene Feld der App ein.
- Nun können Sie Ihre EiMSiG-Anlage über Ihre mobilen Endgeräte von extern steuern.

Apple

The screenshot shows the Apple app interface for configuring an EiMSiG system. The fields are as follows:

EiMSiG-System: Zuhause	
Benutzer: admin	Passwort: ••••••
Server Adresse s2.connect2any.net 55571	

Red arrows point to the 'Benutzer' field, the password field, and the 'Server Adresse' field.

Android

The screenshot shows the Android app interface for configuring an EiMSiG system. The fields are as follows:

EiMSiG-System Name Zuhause	
Benutzer admin	Password ••••
Externer Zugriff Server Adresse s2.connect2any.net	
Port 55571	