

## 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.

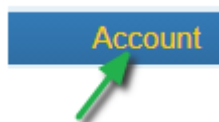
Die **EiMSIG-Box** muss mit Ihrem Router verbunden sein.

### 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)

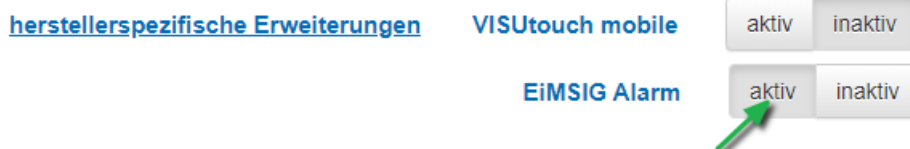
- Wählen Sie unter **Mein Account** in der linken Menüleiste den Eintrag **Account**.



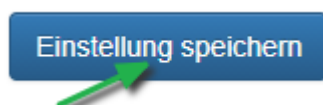
- Wählen Sie im Arbeitsbereich (Bildschirmmitte) den Menü-Punkt **Darstellungsoptionen ändern**.



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



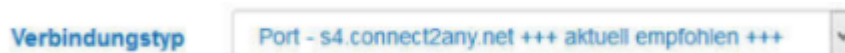
- Anschließend bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **Einstellung speichern**.



- 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“.

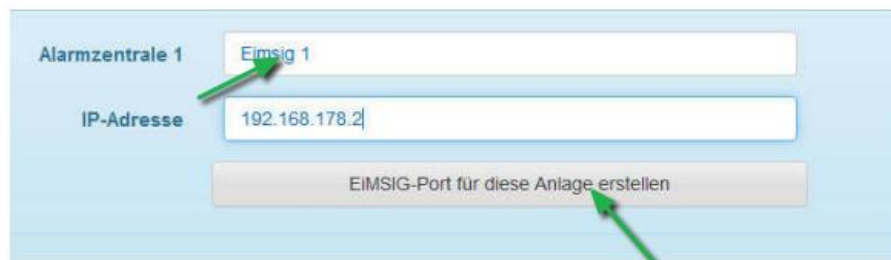
### 3. Alarmzentrale/n benennen und Port/s erstellen

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



The screenshot shows the EiMSiG Alarm configuration interface. At the top, there is a checkbox labeled "EiMSiG Alarm" which is checked. Below this, there are two sections for configuring alarm central units. Each section has a label "Alarmzentrale 1" and "Alarmzentrale 2" respectively. Each section contains a "Bemerkungsfeld" (comment field) and an "IP-Adresse" (IP address) field. The IP address field for both units contains the text "IP der 1. Alarmzentrale | leer = automatisch" and "IP der 2. Alarmzentrale | leer = automatisch" respectively. Below each IP address field is a button labeled "EiMSiG-Port für diese Anlage erstellen".

- 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**.



The screenshot shows the EiMSiG Alarm configuration interface for the first alarm central unit. The "Alarmzentrale 1" label is visible. The "Bemerkungsfeld" contains the text "Eimsig 1". The "IP-Adresse" field contains the text "192.168.178.2". Below the IP address field is a button labeled "EiMSiG-Port für diese Anlage erstellen". Green arrows point to the "Eimsig 1" text and the "EiMSiG-Port für diese Anlage erstellen" button.

- 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 configuration screen for an Apple device. It features a grey header with the text 'EiMSiG-System:'. Below this, there are three input fields: 'Zuhause' (containing 'Zuhause'), 'Benutzer:' (containing 'admin'), and 'Passwort:' (containing seven dots). Red arrows point to the 'Benutzer:' and 'Passwort:' labels. At the bottom, there are two input fields for 'Server Adresse', one containing 's2.connect2any.net' and the other containing '55571'. A red arrow points to the 'Server Adresse' label.

Android

The screenshot shows the configuration screen for an Android device. It features a white header with the text 'EiMSiG-System Name'. Below this, there are three input fields: 'Zuhause' (containing 'Zuhause'), 'Benutzer' (containing 'admin'), and 'Password' (containing five dots). Below these, there is a section titled 'Externer Zugriff' with two input fields: 'Server Adresse' (containing 's2.connect2any.net') and 'Port' (containing '55571').