

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 (points to s3.connect2any.net:28445)

Port externer Zugriff (points to s3.connect2any.net:55571)

- 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 title is 'EiMSiG-System:'. Below it, there are several input fields: 'Zuhause' (System Name), 'Benutzer:' (User) with the value 'admin', 'Passwort:' (Password) with masked characters, and 'Server Adresse' (Server Address) with the value 's2.connect2any.net' and a port field with the value '5571'. Red arrows point to the 'Benutzer:', 'Passwort:', and 'Server Adresse' fields.

Android

The screenshot shows the Android app interface for configuring an EiMSiG system. The title is 'EiMSiG-System Name'. Below it, there are several input fields: 'Zuhause' (System Name), 'Benutzer' (User) with the value 'admin', 'Password' (Password) with masked characters, and 'Externer Zugriff' (External Access) section with 'Server Adresse' (Server Address) 's2.connect2any.net' and 'Port' '5571'.