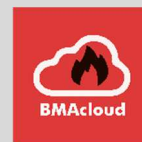




7systems

Siemens FS20

Anschluss und einlesen



Version 0.01

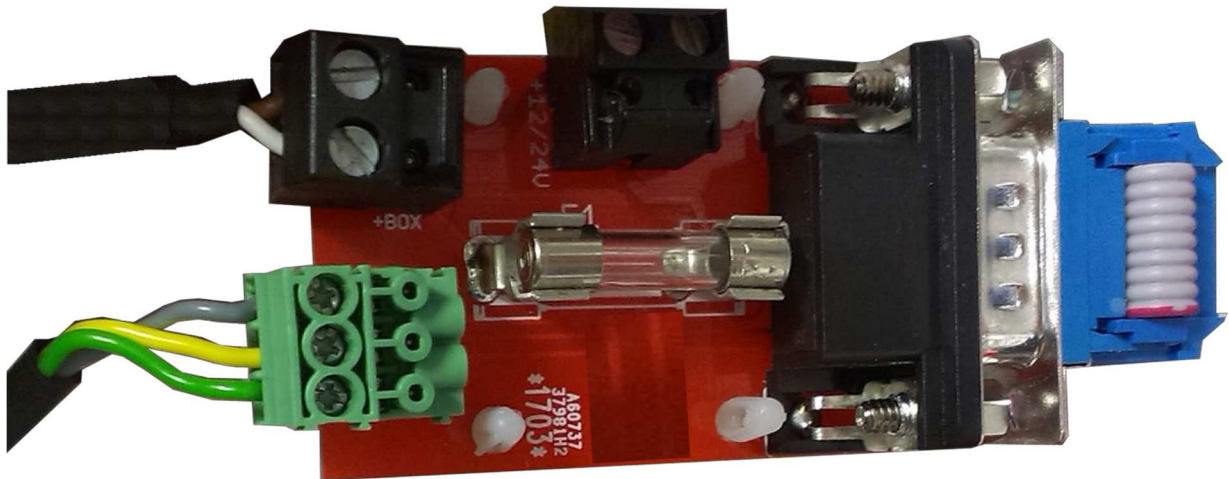
Stand 01.10.2019

7systems GmbH • Schwalbenweg 22 • 51789 Lindlar
02266 44 000 14 • info@7systems.de • 7systems.de

Zentralentyp: Siemens FS20

Anschluss an die Zentrale:

Der Anschluss der Wartungsbox an die Zentrale findet mittels SM3 Modul statt, zum Anschluss wird eine SUB-D Adapterplatine und ein SM3-Modul benötigt. Die SUB-D Adapterplatine wird mittels eines seriellen Kabels mit der RS232 Schnittstelle des SM3 Moduls verbunden, an der Längsseite werden 12 Volt und GND angeschlossen. Auf der dem SUB-D Adapter gegenüberliegenden Seite befindet sich der Anschluss für die Wartungsbox, die Farbkodierung ist in folgendem Bild zu sehen.



Das SM3-Modul wird anschließend direkt mit den RX und TX Pins der Zentrale verbunden und muss ebenfalls mit 12V und GND versorgt werden.

Hinweis: Beachten Sie hierzu bitte auch die Anleitung zum Anschluss des SM3 Moduls auf der [7systems Homepage](#)

Wartungsbox:

Die Version der Box muss mindestens V1.43 sein. Im Display der Box muss „SM3“ stehen.

Schnittstelle	
Zentralenprotokoll:	Esser IQ8/NSC ▾ <input checked="" type="checkbox"/> Typ durch BMAcloud-Anlagentyp automatisch einstellen
App-Version:	Version 4 und höher ▾
<input type="button" value="OK"/>	

Bitte darauf achten, dass die App-Version auf „V4 und höher“ steht, sonst funktionieren diverse Funktionen in der BMAcloud nicht.

Export der Programmierung

Der Export der Programmierung findet als .XML File statt, ein Demofile ist bei uns auf Anfrage verfügbar.