

# Dokumentation

# Datobox mit FP1200/2000

Version 0.01

Stand 16.01.2019

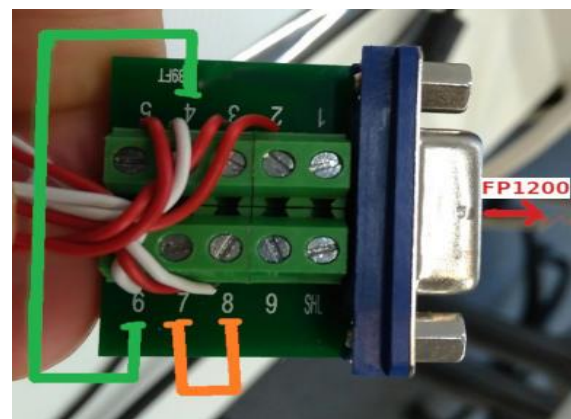
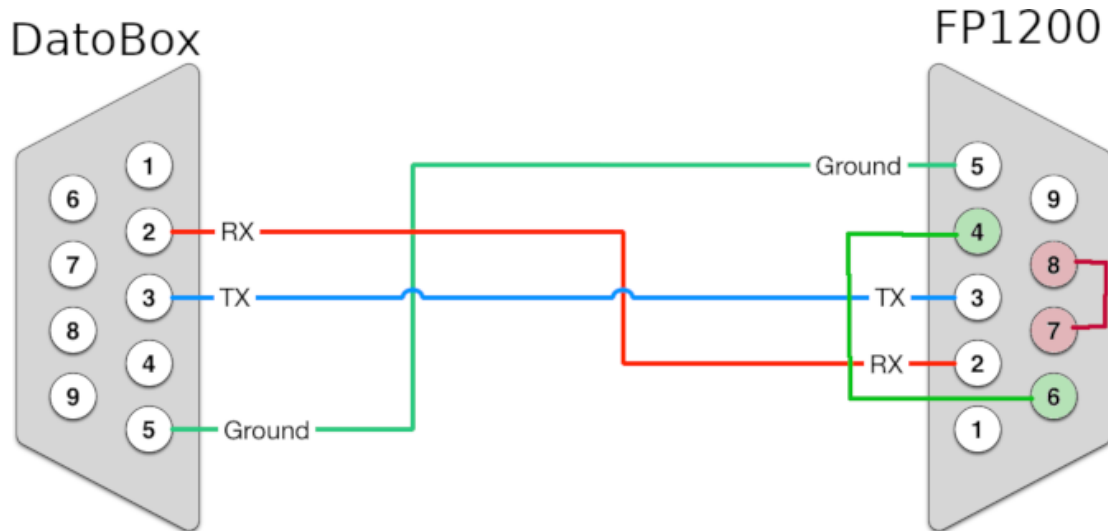
## Mechanischer Einbau der Adapterplatine

Die Platine kann mit Klebefüßen an einer beliebigen freien Stelle im Gehäuse befestigt werden.

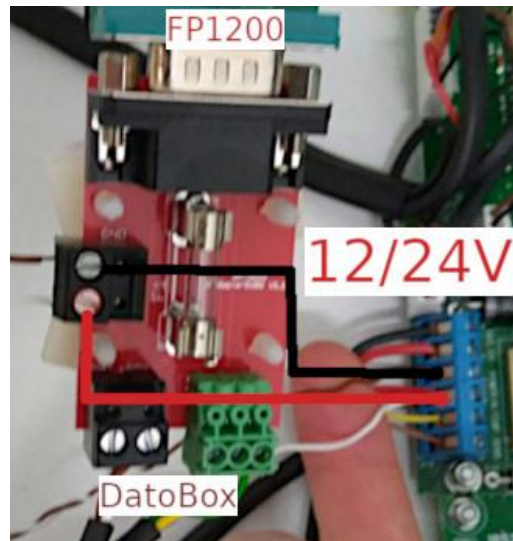
## Anschluss

Das Konzept der DatoBox sieht es vor, dass die Platine dauerhaft in der Anlage verbleibt. Daher muss dieser Schritt nur einmalig bei der Zentrale vorgenommen werden und zu einer Wartung kann die DatoBox direkt auf die beiden freien Stecker aufgesteckt werden.

Für den korrekten Anschluss müssen Sie ein spezielles Kabel vorbereiten. Dies ist ein standardmäßiges serielles Kabel, jedoch mit gekreuzten Pins 6-4 und 7-8 auf der Seite FP1200 / 2000



Die Stromversorgung für die DatoBox sollte 12 / 24V betragen. Sie kann vom FP1200 / 2000-Motherboard übernommen werden.



## Panel-Einstellungen

Für das korrekte Arbeiten mit der DatoBox müssen Sie die korrekten Einstellungen vornehmen. Alle Einstellungen können über die Bedienfeldtasten an der Vorderseite vorgenommen werden. Es ist nicht notwendig, Software zu verwenden.

Serialport: **9600 8-N-1**

Serialausgabety: **Ereignisse drucken**

Sprache: **Deutsch**

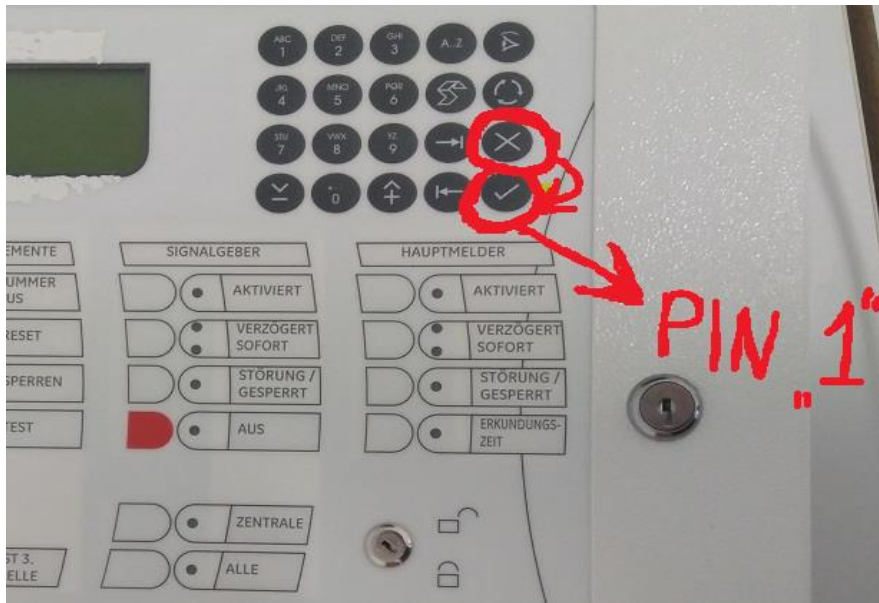
Drucker: **Normal (!!!)**

Panel verfügt über zwei Serialports. Wir empfehlen, Serialport2 als Ereignisdrucker einstellen und mit der DatoBox verbinden.

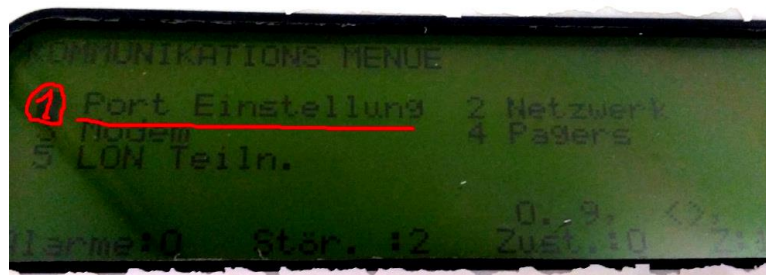


# Es gibt einige Screenshots für die Einstellungen des FP1200 Panels

Öffnen Sie die Systemeinstellungen



Öffnen Sie die Einstellungen für den Serialport



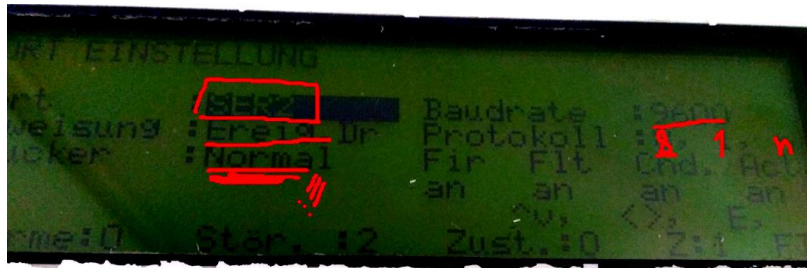
Sie sollten für SER2 einstellen

Geschwindigkeit: 9600

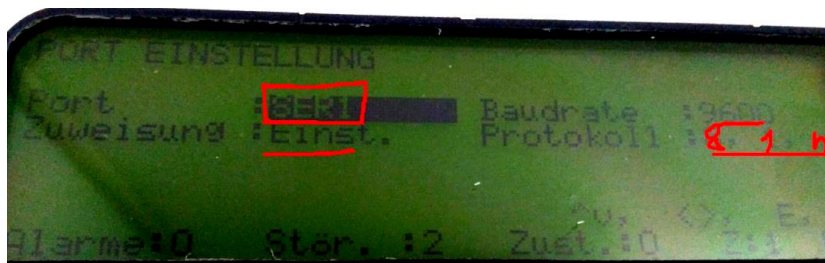
Protokoll: 8-N-1

Typ: Ereig. Dr.

Drucker: Normal (!!!)



SER1 einstellen



Die Sprache für das Panel sollte Deutsch sein



## Import Prüfplan

Für Import Prüfplan sollte die Datei für Datolution-Portale mit der Erweiterung **\*.txt** versehen sein. Und es sollte diese Informationen enthalten.

<u>Ring</u>	<u>Melder</u>	Status	Stu.1	Stu.2	Stu.3	Stu.4	Tag	Level	<u>Typ</u>	MG	<u>Text Zeile 1</u> ...
1	1	Aktiv	Gesperrt	Gesperrt	Gesperrt	Gesperrt	3		OPT	33	Gr 33/ Me 01 ...

Ring - Informationen Loop (Länge 11 Symbole. Beginnen Sie von 1)

Melder - Informationen Adresse (Länge 11 Symbole. Beginnen Sie von 12)

Typ – Melder Typ (Länge 6 Symbole. Beginnen Sie von 85)

Text Zeile 1 – Informationen (Länge 41 Symbole. Beginnen Sie von 102) **Gruppe/Melder Sehr wichtig für die Verwendung von "/" zwischen Gruppe und Detektor**