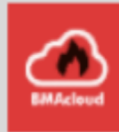


Dokumentation Telenot Hifire - Web Server



Stand: 11.04.2022

Web Server-Setup:

Führen Sie die folgenden Schritte nacheinander aus, wie auf dem Foto unten gezeigt:

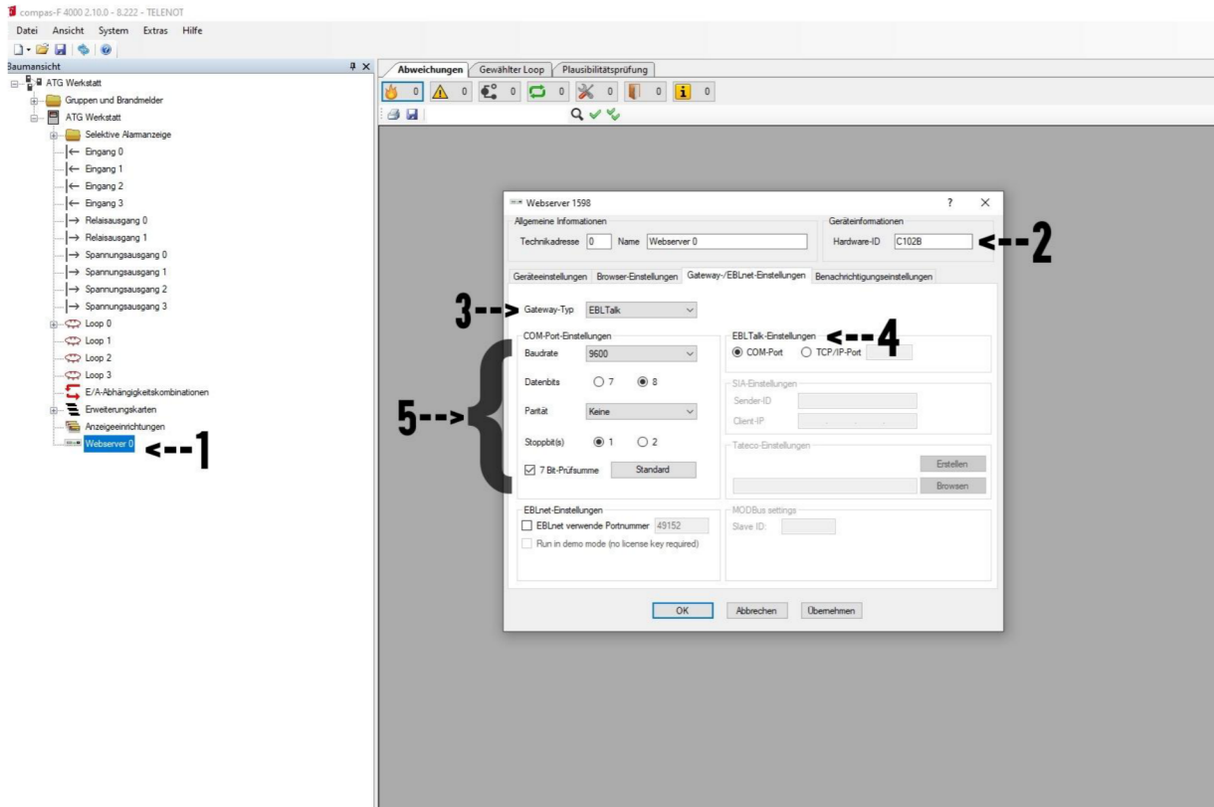
- Webserver
- Hardware-ID: C102B

Ändern Sie in den Gateway-/EBLnet-Einstellungen folgende Einstellungen:

- Gateway-Typ: EBLTalk
- EBL Talk Einstellungen: COM-Port

Stellen Sie als Nächstes die COM-Port-Einstellungen ein:

- Baudrate: 9600
- Datenbits: 8
- Parität: Kein
- Stoppbits: 1



Verbindung von WebServer zu Telenot Hifire:

- Grün → RX
- Gelb → TX
- Grau → Masse

Verbinden des Webserver mit der Wartungsbox:

Der Webserver enthält einen DB9-Port. Um unsere Wartungsbox mit dem Webserver zu verbinden, benötigen wir also einen RS232-DB9-Adapter (1A-Sicherung), wie das folgende Foto zeigt :



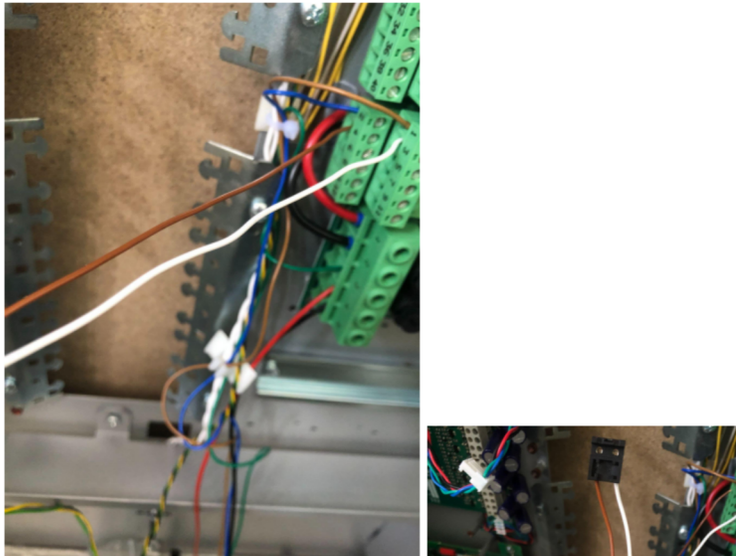
Adapter SUBD V1.2

Spannungsversorgung

Telenot, J3 Konnektor. Verbinden Sie Anschluss Nr. 3 und Port Nr. 4 mit den 2 separaten Drähten.

Port Nr. 3 repräsentiert einen 24-V-Ausgang und Nr. 4 Gnd.

Kombinieren Sie die 2 Drähte auf der anderen Seite mit einem Stecker.



Verbinden Sie den Stecker mit dem RS232-DB9-Adapter.

Die DB9-Schnittstelle wird mit dem Webserver verbunden, während die RS232-Schnittstelle mit der Wartungsbox verbunden wird, wobei die folgenden Farben zu beachten sind:

- Weiß —> +Box
- Braun —> Masse

- Grün —> RX
- Gelb —> TX
- Grau —> Masse

Sobald die „Telenot“-Zentrale eingeschaltet und die Wartungsbox angeschlossen ist, leuchtet der Bildschirm auf.

Das Foto unten zeigt die Verbindung Webserver-Telenot, die Wartungsbox kann auf die vorhandenen Kontakte gesteckt und abgezogen werden ohne, dass weitere Arbeiten nötig wären.

