

Anleitung: zum Zurücksetzen der Zeit für das Datenerfassungsmodul Wie in der Betriebsanleitung beschrieben hat die Steuerung eine integrierte Pufferbatterie und diese wird in Anspruch genommen, wenn die Wärmekammer nicht mit dem Versorgungsnetz verbunden ist. Ist die Kammer am Versorgungsnetz, dann wird die Steuerung unabhängig von der Stellung des Hauptschalters im Standard durch die Netzspannung versorgt.

Bitte überprüfen Sie die Systemzeit auf Ihrer PC. Diese wird nachfolgend auf die Steuerung übertragen und sollte korrekt sein. Bei Bedarf muss diese über einen NTP- Server oder manuell gestellt werden. Des weiteren wird eine Netzwerkverbindung zur Steuerung und die Netzwerkadresse der Steuerung benötigt.

- Prüfen Sie in einem DOS- Fenster (cmd.exe) die Erreichbarkeit der Steuerung / des Wärmeschrankes ein: z.B. . ping 192.168.0.99
- Starten Sie die beiliegende EXE- Datei. Die DLL- Datei muss im gleichen Verzeichnis liegen
- Geben Sie die Netzwerkadresse der Steuerung / des Wärmeschrankes ein: z.B. 192.168.0.99
- Die Steuerung / des Wärmeschrankes ist immer die Adresse 1
- Danach wird die Zeit von der Steuerung / dem Wärmeschrank gelesen und angezeigt
- Über Y/N (Yes / No) wird die Zeit der Steuerung / des Wärmeschrankes überschrieben und somit die PC- Zeit auf der Steuerung / dem Wärmeschrank gesetzt.

Bitte überprüfen Sie diese Einstellungen abschließend mit dem Internet Explorer und einer Web- Seite, auf der das Datum und die Zeit dargestellt sind.

Instruction: reset the time of the data acquisition module to the time of a pc As written in the operations manual the data acquisition module has an integrated back-up battery. This is used in the basic version if the heating cabinet is not connected to the power supply. If the heating cabinet is connected to the power supply and the main switch is off, still the data acquisition module is powered by the power supply and not by the battery.

Please check the system time of your pc and this should be correct because this will be written to the data acquisition module. In case this is not correct reset it through the NTP- service or manually. Additionally you need the IP of the data acquisition module.

- Please open a DOS- window on your computer (cmd.exe) and try to reach the data acquisition module by it IP: e.g. . ping 192.168.0.99
- Start the attached EXE- File. The DLL- Library needs to be in the same directory.
- Type in the IP of the data acquisition module, e.g. 192.168.0.99
- Type in the Adresse 1 for the ModBus- Connection
- After that the actual time of the data acquisition module is shown.
- Y/N (yes or no) will determine if the time of the PC is written to the data acquisition module.

After that, please check the time of the data acquisition module using the Internet Explorer and a Web- page displaying the time of the control.