

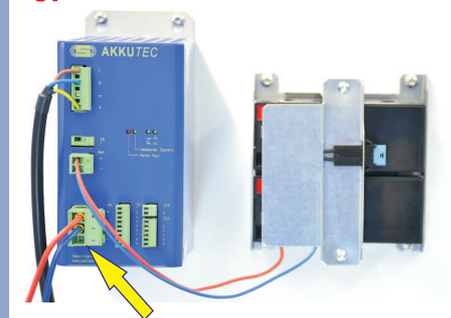
Elektrischer Anschluss und Inbetriebnahme

1.


Anschluss des AKKUTECH an das Versorgungsnetz (230 V AC)

2.


Anschluss des Akkus an den Batterieanschluss des AKKUTECH

3.


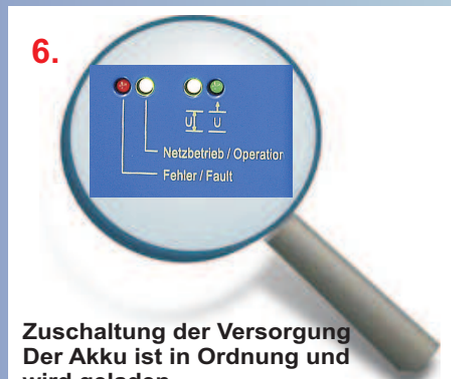
Anschluss der Last an den gepufferten 24 V DC Ausgang des AKKUTECH

4.


Anschluss des RS232 Schnittstellenkabels (Art. Nr. PSDP0324G0100X)

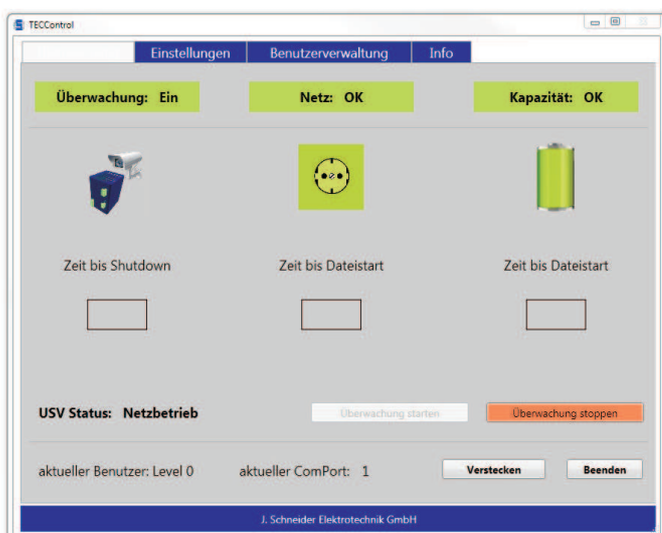
5.


Verdrahtung des Temperatursensors

6.


Zuschaltung der Versorgung. Der Akku ist in Ordnung und wird geladen. Die LEDs „Netzbetrieb/Operation“ und „Batteriespannung ok“ leuchten.

Shutdown-Software



Die TECControl Software automatisiert den System-Shutdown bei Netzausfall und den kontrollierten System-Neustart bei Netzwiederkehr. Unkontrollierte Prozessstops werden vermieden.

Fordern Sie unsere Unterlagen an!

Eigenschaften

- Batterieladegerät mit I/U-Ladekennlinie
- Mikrocontrollergestütztes Batteriemangement
- Temperaturnachführung der Ladespannung durch externes Sensormodul
- Geringer Verkabelungsaufwand durch integriertes Netzteil

Electrical Connection and Start-up

1.



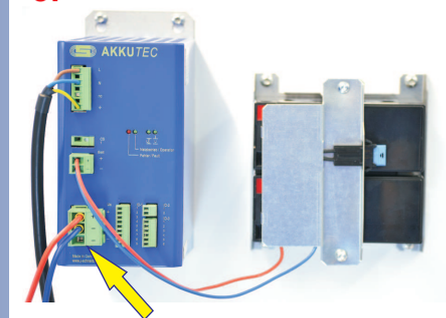
Connect the AKKUTEK to the mains (230 V AC)

2.



Connect the battery to the batter connector of the AKKUTEK

3.



Connect the load to the buffered 24 V DC output to the AKKUTEK

4.



Connect the RS232 interface cable (Art. Nr. PSDP0324G0100X)

5.



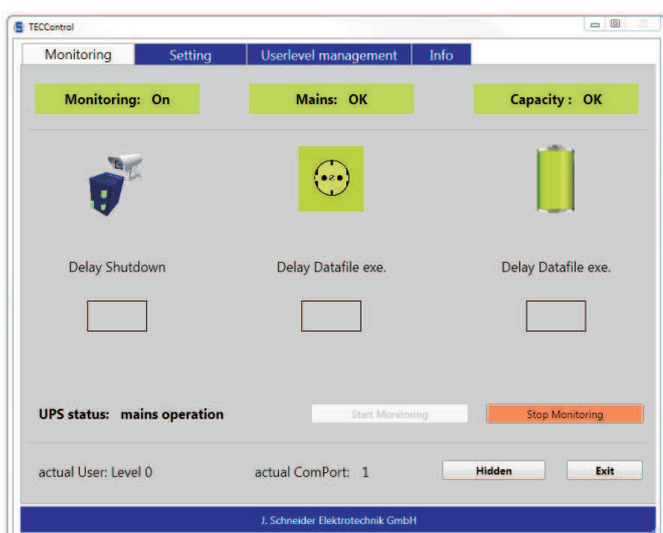
Wiring of the temperature sensor

6.



Switch on the power supply. The battery is fine and the charging process starts. The LEDs „Netzbetrieb/Operation“ and „battery voltage ok“ illuminate.

Shutdown-Software



The TECControl-Software automates the system-shutdown at power failure and the controlled system-restart after power recovery.

Please ask for further information!

Characteristics

- Battery charger with I/U-charging characteristics
- Microcontroller-based battery management
- Temperature adapter of the charging voltage by external sensor module
- Low wiring due to integrated power supply