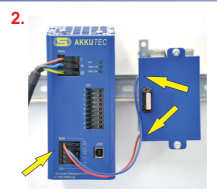
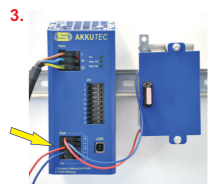
# **Elektrischer Anschluss und Inbetriebnahme**



Anschluss des AKKUTEC an das Versorgungsnetz (230 V AC)



Anschluss des Akkus an den Batterieanschluss des AKKUTEC



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



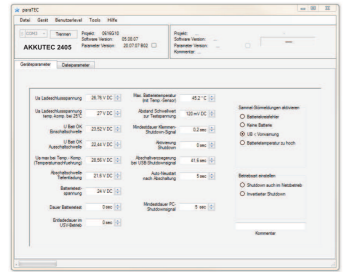
Verdrahtung der Ein-/ Ausgänge (Temp. Sensor, Shutdown, Netz ok, Batt ok)



Anschluss der USB-Verbindung zum PC



#### Parametrier-Software



Mit der para TEC Software können Sie Geräteparameter wie Ausgangsspannung, zulässiger Spannungsbereich, Sammelstörmeldungen usw. einstellen.

Fordern Sie unsere Unterlagen an!

## Shutdown-Software



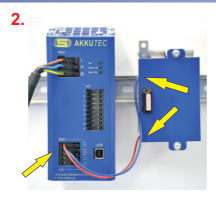
Die TECControl Software automatisiert den System-Shutdown bei Netzausfall und den kontrollierten System-Neustart bei Netzwiederkehr. Unkontrollierte Prozessstops werden vermieden.

Fordern Sie unsere Unterlagen an!

#### **Electrical Connection and Start-up**



Connect the AKKUTEC to the mains (230 V AC)



Conntect the battery to the battery connector of the AKKUTEC



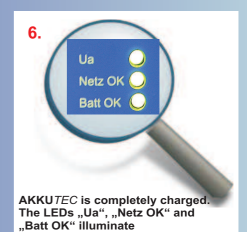
Connect the load to the buffered 24 V DC output of the AKKUTEC



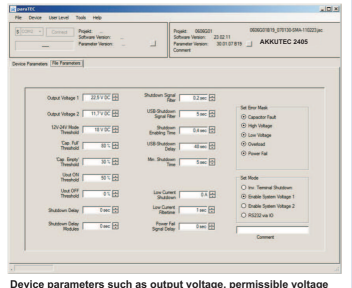
Wiring of the inputs/outputs (Temperature sensor, Shutdown, Mains ok, Batt ok)



Connect the USB-cable to the PC



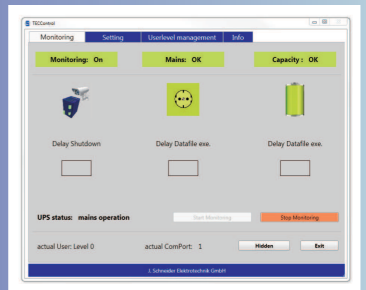
## **Parameterizing-Software**



Device parameters such as output voltage, permissible voltage range, general error a.s.o. can be adjusted with the para TEC software.

Please ask for further information!

## 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!