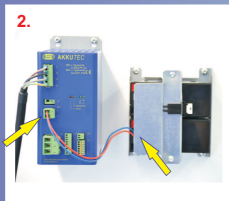
Elektrischer Anschluss und Inbetriebnahme



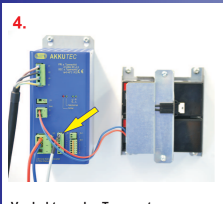
Anschluss des AKKUTEC an das Versorgungsnetz (400 V AC)



Anschluss des Akkus an den Batterieanschluss des AKKUTEC



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



Verdrahtung des Temperatursensors





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 Batteriemanagement
- Temperaturnachführung der Ladespannung durch externes Sensormodul

Tel. 0781 / 206-0

Fax 0781 / 253 18

www.j-schneider.de

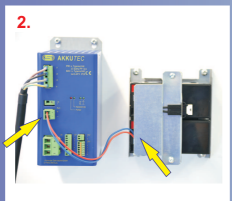
info@j-schneider.de

- Geringer Verkabelungsaufwand durch integriertes Netzteil

Electrical Connection and Start-up



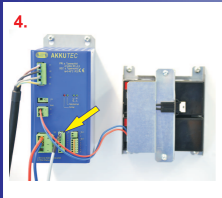
Connect the AKKUTEC to the mains (400 V AC)



Connect the battery to the battery connector of the AKKUTEC



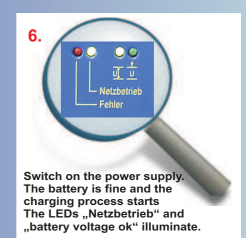
Connect the load to the buffered 24 V DC output to the AKKUTEC



Wiring of the temperature sensor



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



Shutdown-Software



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

Please ask for futher 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