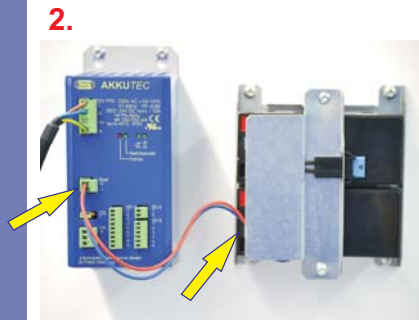


Schnellstart: AKKUTEK 2410-0 + NBBH 2407

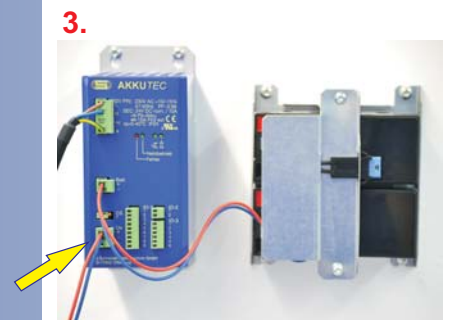
Elektrischer Anschluss und Inbetriebnahme



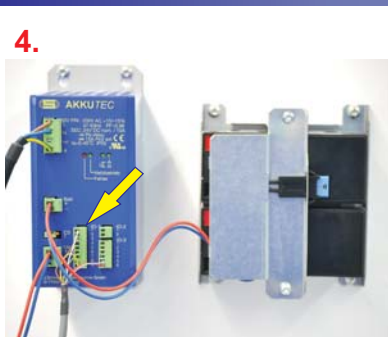
1. Anschluss des AKKUTEK an das Versorgungsnetz (230VAC)



2. Anschluss des Akkus an den Batterieanschluss des AKKUTEK



3. Anschluss der Last an den gepufferten 24VDC Ausgang des AKKUTEK



4. Anschluss des RS232 Schnittstellenkabels (Art. Nr. PSDP0324G0100X)



5. Zuschaltung der Versorgung. Der Akku ist in Ordnung und wird geladen. Die LEDs „Netzbetrieb“ 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

Achtung! Die Sicherheitshinweise der Betriebsanleitung sind zu beachten. Der Anschluss ist nur durch Elektrofachkräfte erlaubt. Das Blatt „Schnellstart“ dient nur als Hilfestellung.