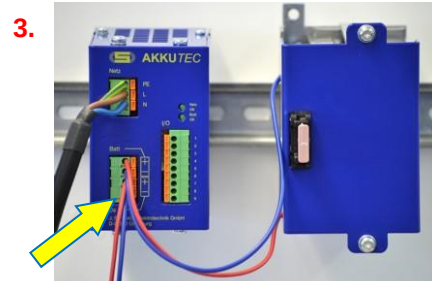
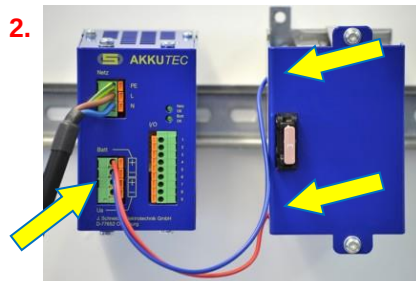
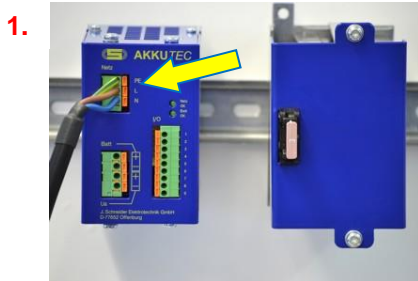


Snabbstart: AKKU TEC 2403-0

2020-05-26

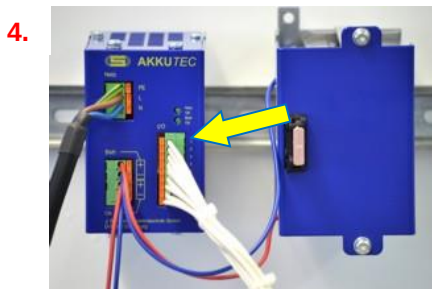
Elektrisk anslutning och drifttagning



Anslut till elnätet
(230 V AC)

Anslut batteriet till batterian-
slutningarna på AKKUTEC

Anslut lasten till 24 V DC
utgången på AKKUTEC



Inkoppling ingångar / utgångar
(temp. sensor, avstängning,
nätverk ok, batt ok)

Anslut matningen. Batteriet är OK och
laddas. Lysdioderna "Power OK" och "Batt
OK" lyser.

Shutdown-Software



TECCControl-Software automatiserar avstängning i händelse av strömvabrott och kontrollerad omstart av systemet då strömmen är tillbaka. Okontrollerade processtopp undviks.
Fråga efter mer information.

Egenskaper

- Batteriladdare med I / U laddningskaraktistik
- Mikroprocessorstyrd batteri övervakning
- Temperatursynkronisering av laddningsspänningen med extern sensormodul
- Kräver mindre kablage tack vare integrerat nätaggregat
- Kompakt kapsling

Varning! Beakta säkerhetsanvisningarna i installations-
anvisningen.

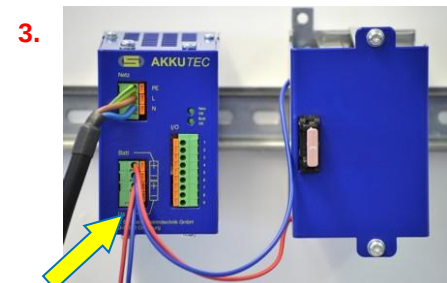
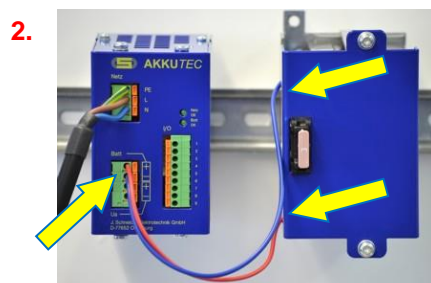
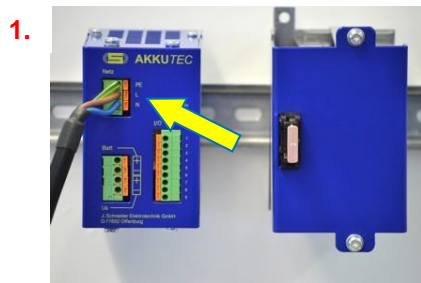
Installation ska endast utföras av elektriker.
Denna snabbstartsguide är endast ett stöd.

Tel. 08-449 80 80

www.elrond.se
info@elrond.se

Quickstart: AKKUTEC 2403-0 + NBBH 2401

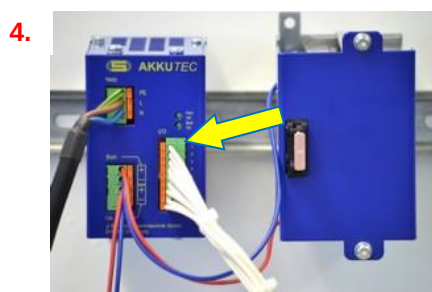
Electrical Connection and Start-up



Connect the **AKKUTEC** to the mains (230 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 inputs/outputs
(Temperature sensor, Shutdown, Mains ok, Batt ok)

Switch on the power supply. The battery is fine and the charging process starts.
The LEDs „Netz OK“ and „Batt OK“ illuminate

Shutdown-Software



The **TECCcontrol**-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
- Compact housing