

Technisches Datenblatt

Software Version 7.09-750A-Tesla

Laderelais:

- Bei Temp größer +60*c aus/ größte Temp Einzelzelle
- Bei Temp kleiner +50*c an/ größte Temp Einzelzelle
- Bei Temp kleiner 0*c aus kein Laden möglich/Akku Schutz/ kleinste Temp Einzelzelle
- Bei Temp größer +3*c an Laden wieder möglich/ kleinste Temp Einzelzelle
- Bei Shunt Spannung xxx aus
- Hysterese=0.03V

Entladerelais:

- Abschaltung Entladerelais bei 3.00 V nach dem das Laderelais wegen Unterspannung abgeschaltet hat geht es bei 3.10V wieder an und gibt die Entladung wieder frei

Heizungsrelais:

In dieser Software Funktion Kühlungsrelais

- Bei größer +40*c Relais an
- Bei +30*c Relais aus

Alarmrelais:

In dieser Software Funktion Heizungsrelais

- Bei 5*c an
- Bei 10*c aus

Hardwareschutz der Zellplatinen:

- Bei Temp. größer 50*c Balancing aus
- Balancing bis 10A Ladestrom

Vorwarnung mit unterbrochenem Summer bei 3,25v

Warnung mit Summer durchgehend bei 3.1V

Elektromechanik & Feinwerktechnik Tino Weidling

USt-IdNr.: DE302247591

www.boostech.de

Ulmer Straße 60
72760 Reutlingen

Tel: 07121/6965096
Fax: 07121/371199

info@boostech.de