

Laderegulator for solcelle systemer, Modeler: PR10/10, 15/15, 20/20, 30/30

Display fejl meddelelser

- E02 - Kommunikationsfejl med det indre hukommelse (EEPROM).
Rettelse: Afbryd forbruger, solcelle, modul og batteri. Geninstaller enheden. Hvis fejlen kommer igen, bedes du kontakte din forhandler

- E03 - Kommunikationsfejl på den eksterne bus (6-polet stik).
Rettelse: Kontroller tilslutningen af kablerne, strømforsyning og batteriet. Hvis fejlen kommer igen, bedes du kontakte din forhandler

- E04 - Kortslutning på udvendig temperatur sensor.
Rettelse: Kontroller stikket, pollerne, fjern kortslutning. Check sensor.

- E05 - For høj temperatur gør at forbruget bliver afbrudt på grund af intern overopvarmning.
Rettelse: Lad regulatoren kølle ned. Kontroller årsagen til overophedning (installation, andre varmekilder). Reducer nuværende belastning. Sikre at laderegulatoren har en god ventilation.

- E06 - Ingen solcellemodul tilsluttet. (Detection varer op til. 15 minutter)
Rettelse: Check modul forbindelse. Check forbindelse eller omvendt polaritet, måske interne forbindelser i modulet er afbrudt.

- E07 - Batterispænding forlav. Spænding <10,5 V eller <21,0 V
Rettelse: Kontroller installationen. Kontroller batterispændingen, eventuelt genoplade batteri manuelt. Forbrug tilsluttet direkte til batteriet kan dybde aflade batteriet.

- E08 - Batteri spænding for høj. Spænding >15.5V eller >31 V.
Rettelse: Kontroller installationen, batteriet, eller eventuel andre lade kilder.

- E09 - Udgangs strøm er for høj. Laderegulatoren max strøm er blevet overskredet, udgangen er blevet afbrudt
Rettelse: Reducer strømforbruget. Strøm spidser opstår måske en gang imellem. Prøv at gentilslutte forbruget.

- E10 - Strøm fra solceller er for høj. Max strøm for lader er blevet overskredet.
Rettelse: Reducer solcellernes effekt, fjern en eller flere moduler.

- E11 - Kortslutning ved forbruget
Rettelse: Fjern kortslutningen og prøv at tilslutte den igen.

- E12 - Kortslutning ved solcellerne. (Måne symbolet kommer frem i løbet af dagen)
Rettelse: Fjern kortslutningen ved solcellernes indgang .

- E13 - Ingen batteri tilsluttet eller forbindelsen til batteriet er afbrudt.
Rettelse: Fjern batteri kabler, check batteri spænding(over 12V, check kabler.
Tilslut batteriet i gen, tilslut solcellernes kabler igen.

- "+ -" - Batteriet er omvendt tilsluttet
Rettelse: Frakobl batteriet og tilslut den korrekt.