

Hvorfor gør min ET-1230 sådan?



Styrespænding til ET-1230, den virker ikke uden spænding.

Hvis ET-1230 ikke er forbundet til belastningen (de to yderste kontakter til højre), vil batterivagten ikke kunne afbryde spændingen fra batteriet, når batterispændingen falder til 10,7V. Det bevirker, at du nu kan aflade batteriet helt. Når det sker, vil elektronikstyringen i ET-1230 jo derfor også miste sin spænding og kan derfor ikke virke.

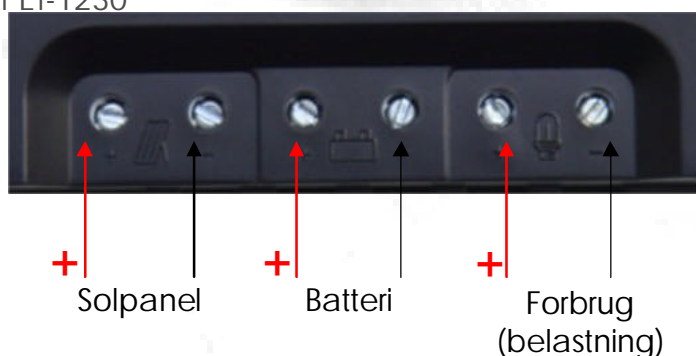
Når ET-1230 mister sin styrespænding, skal ET-1230 startes op igen som ved førstegangsinstallation. (Husk! Der SKAL være over 10,7V på batteriet, før ET-1230 virker korrekt).

Du må IKKE tilslutte ET-1230 til et afladet batteri, så virker ET-1230 ikke.

Hvorfor står min ET-1230 og cykler i ladestrømmen fra solpanel til batteri?

Når dit batteri er helt opladet (100%), kan ET-1230 ikke fylde mere på batteriet, og den begynder derfor at periodelade på batteriet. Så snart du belaster batteriet (bruger strøm fra batteriet), vil ET-1230 begynde at lade på batteriet igen, og udlæsningen falder til ro - indtil batteriet igen er fuldt opladet.

Korrekt montering af ET-1230



HUSK at det er dit batteri, der forsyner ET-1230 med spænding, så den kan virke.

København, den 02.6.2009
ETOMER Technologies
Tom Lundgren-Beck