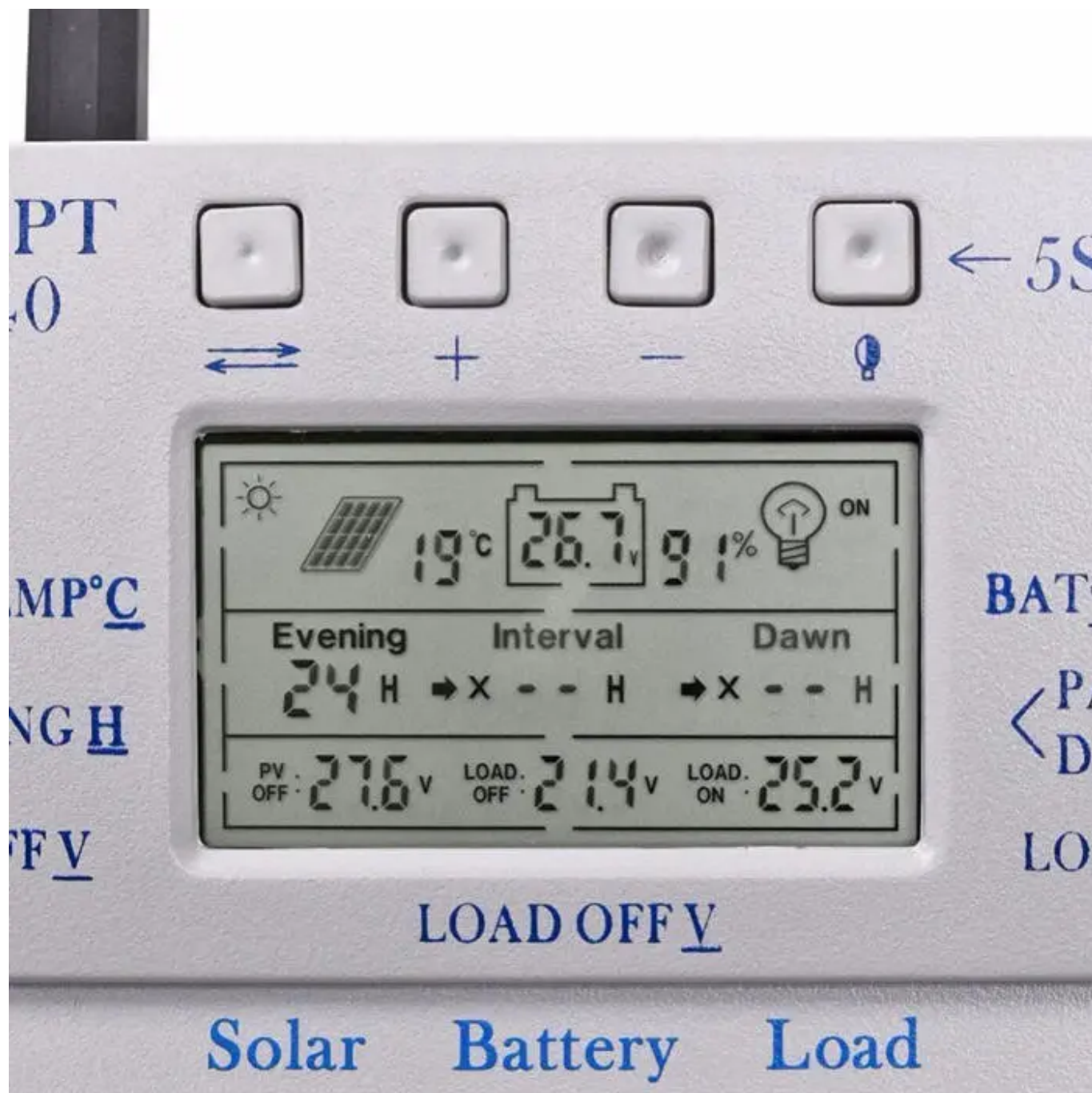


meine kleine Solaranlage

einstellen des Ladereglers



Einstellung des Tiefenentladeschutzes („Deep disch. Settings“) Durch Einstellung des **„Load off“**-Wertes definieren Sie die Batteriespannung, bei welcher der Lastausgang ausgeschaltet wird, um die Batterie vor Tiefenentladung zu schützen. Der **„Load on“**-Wert gibt vor, ab welcher Spannung die Last wieder zugeschaltet wird, sofern der Lastausgangsmodus „Auto“ gewählt wurde.

PV Off: Überladungsschutz - ab diesem Wert wird die Batterie nicht mehr geladen. Bei AGM max. 14.8V .

[handbuch_laderegler_mppt10_bis_mppt40.pdf](#)

Batterie

AGM Batterie: IUoU
Ladekennlinie: IU/LUV
Ladespannung: 14,8 V
Laderegler Typ: MPPT

B2B Ladegerät
Entnahme \Leftarrow 20% - 40%

From:

<https://wiki.hennweb.de/> - HennWeb

Permanent link:

<https://wiki.hennweb.de/doku.php?id=allgemein:solar&rev=1589374125>

Last update: **13/05/2020 13:48**

