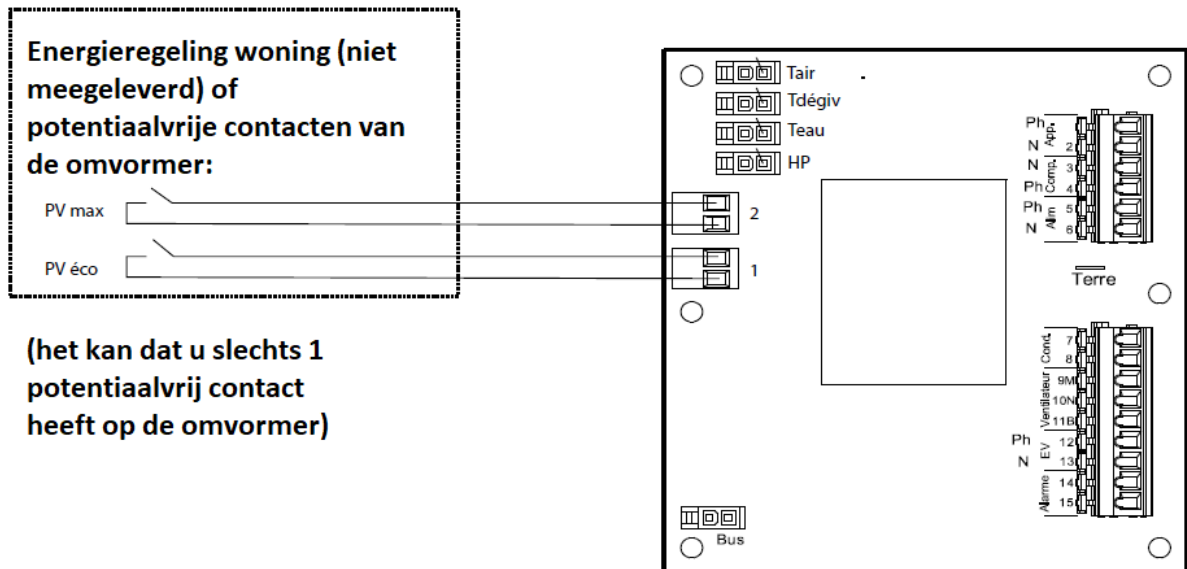


Instellen standaard setpunt en setpunt overproductie PV panelen.

Uittreksel uit de oorspronkelijke Franstalige handleiding:

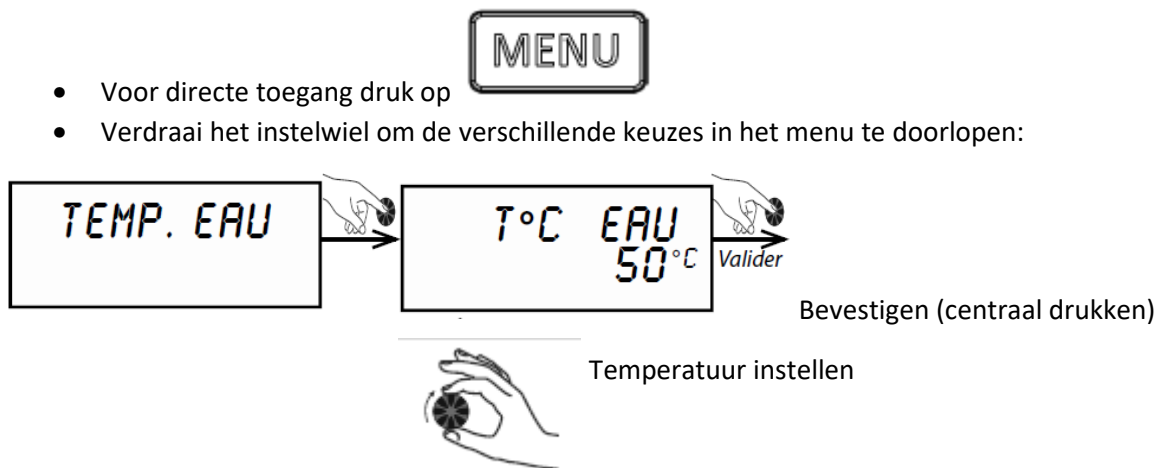
Sluit eerst deze contacten aan:



5.4 Instellen van de gewenste watertemperatuur:

5.4.1. – PV Mode niet actief

De watertemperatuur is regelbaar tussen 30°C en max. 65°C. Tot 55°C is het water opgewarmd enkel door gebruik te maken van de warmtepomp.



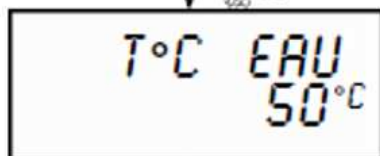
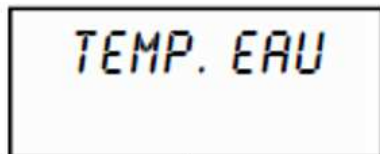
- MENU**
- Druk opnieuw op **MENU** om in het initieel scherm terug te keren.
 - Om het beste rendement te halen met uw warmtepompboiler, is het aanbevolen om de gewenste watertemperatuur niet hoger in te stellen dan nodig. Standaard staat dit setpunt ingesteld op 55°C.

5.4.1. – PV Mode actief

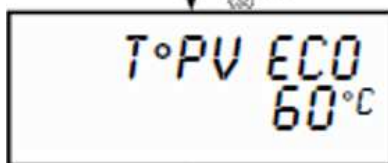
Van zodra de overproductie van elektriciteit met de PV panelen actief is, zal de warmtepompboiler kunnen opwarmen naar een hoger watertemperatuur dan het klassieke setpunt. Op die manier creëert u een warmtebuffer in het boilerwater op momenten dat elektriciteit het voordeligste is.



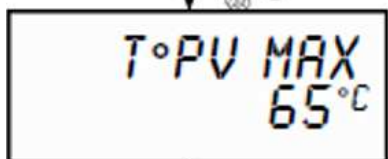
- Voor directe toegang druk op
- Verdraai het instelwiel om de verschillende keuzes in het menu te doorlopen:



Instellen van de standaard watertemperatuur



Instellen van de PV ECO temperatuur



Instellen van de PV MAX temperatuur



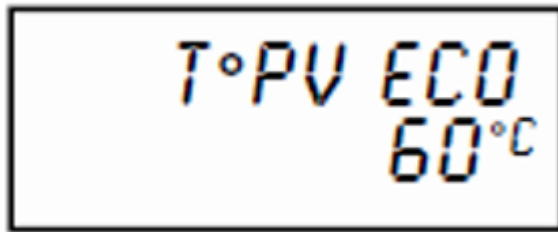
Bevestigen



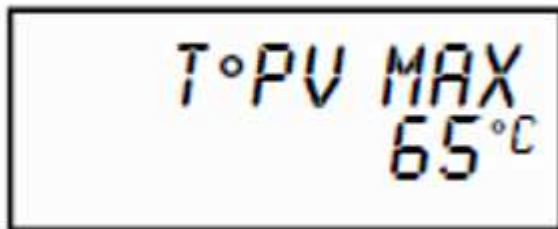
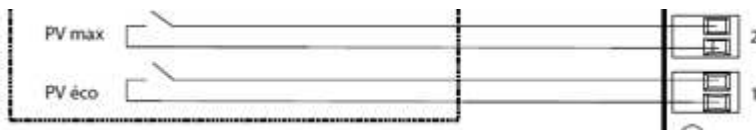
- Druk opnieuw op om in het initieel scherm terug te keren.

De instellingen volgen dan deze logica:

$$\text{TEMP} \leq T^{\circ} \text{PV ECO} \leq T^{\circ} \text{PV MAX} \leq 65^{\circ}\text{C}$$



Gewenste watertemperatuur gehanteerd door de boiler wanneer de productie van de PV panelen op een laag niveau gebeurt. (mode PV ECO). De EDEL weet dit omdat er op dat moment het potentiaalvrij contact tussen de aansluitklemmen (1) gesloten is.



Gewenste watertemperatuur gehanteerd door de boiler wanneer de productie van de PV panelen op een hoog niveau gebeurt. (mode PV MAX). De EDEL weet dit omdat er op dat moment het potentiaalvrij contact tussen de aansluitklemmen (2) gesloten is.

