



Handleiding Solis

RAI omvormer met Pylontech US2000

Wat duiden de lampjes op de omvormer aan?



Led	Status	Betekenis
● Power	Aan	De omvormer kan stroom detecteren
	Uit	De omvormer kan geen stroom detecteren
● Operation	Aan	Omvormer is werkend
	Uit	Omvormer werkt niet
	Flitsen	Omvormer is gegevens aan het verwerken
● Alarm	Aan	Er is een storing
	Uit	Geen storing
	Flitsen	Fout gedetecteerd

Wat duiden de lampjes op de batterij aan?

Nummer	Benamingen	Betekenis
1	Power	Batterij in/uitschakelen
2	On/Off	Groen ledje: batterij is ingeschakeld
3	Run	De batterij is operationeel
4	Alarm	Fout gedetecteerd
5	SOC	Duidt de laadcapaciteit aan



Hoe schakel ik mijn batterij installatie uit?

Stap 1:

Begin met de zekering van uw batterij uit te schakelen. Deze kan u terugvinden in een aparte zekeringskast die geplaatst werd door onze elektriciens. Schakel per module de POWER (1) uit.

Stap 2:

Schakel de zekering van uw omvormer uit. Deze kan u terugvinden in de zekeringskast onder het label "OMV".

Stap 3:

Wacht 15 minuten, nadien kan u alles herstarten in de omgekeerde volgorde. Druk de rode knop in naast RUN (3) op één module waarbij de CAN (6) is gekoppeld met de kabel.

Ik zie dat er een defect/alarm is. Wat nu?

Contacteer onze storingsdienst.

storingen@go-solar.be

