



# Handleiding Solis

RAI omvormer met Pylontech Force L1

## 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?



|                            | Status       |   |   |
|----------------------------|--------------|---|---|
| 1                          | Blauw        | Normale werking                         |   |
|                            | Oranje       | Storing                                 |   |
| Batterij status per module |              |   |   |
| 2                          | Blauw        | Werkend                                 |   |
|                            | Oranje       | Storing                                 |   |
| Led Button                 |              |   |   |
| 3                          | Kort induwen | Display zal oplichten gedurende 20 sec. |   |
| Systeem capaciteit         |              |   |   |
| 4                          | Blauw        | Blijvend                                | Elke led geeft 25% laadcapaciteit aan   |
|                            |              | Traag aan/uit                           | Elke led geeft 25% rust aan             |
|                            |              | Snel aan/uit                            | Elke led geeft 25% ontladcapaciteit aan |

## Hoe schakel ik mijn batterij installatie uit?

Stap 1:

Schakel de zekering van de omvormer uit in de zekeringskast.

Stap 2:

Schakel de zekeringen van de batterij uit: eerst B\*\* nadien A\* en wacht minimum 15 minuten.

Stap 3:

Zekeringen van de batterij inschakelen: eerst A\* dan B\*\*. Druk de start button in.

Stap 4:

Schakel de zekering van de omvormer terug aan. De opstartprocedure neemt een 20-tal minuten in beslag.



\*Power Switch (A)  
\*\*BMS switch (B)

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

Contacteer onze storingsdienst.

[storingen@go-solar.be](mailto:storingen@go-solar.be)



**GO-SOLAR**  
by D'Ieteren