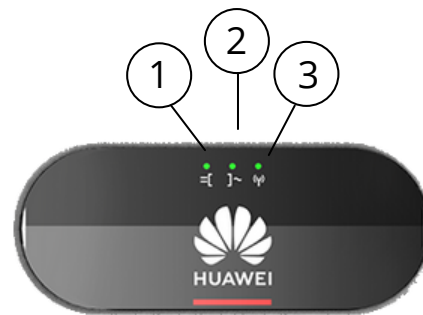


## Wat duiden de lichtjes op de omvormer aan?

Status		Betekenis
<i>Led 1</i>	<i>Led 2</i>	
Constant groen	Constant groen	De omvormer geeft stroom af aan het net of batterij.
Knipperend groen met lange interval (1 sec).	Uit	De DC is ingeschakeld en AC is uitgeschakeld
Uit	Knipperend groen met lange interval (1 sec).	De DC is ingeschakeld en AC is uitgeschakeld
Knipperend groen met lange interval (1 sec).	Knipperend groen met lange interval (1 sec).	De DC is ingeschakeld alsook de AC. De omvormer geeft geen stroom af naar het net of batterij.
Uit	Uit	Zowel DC als AC is uitgeschakeld of de omvormer bevindt zich in een laag stroomverbruik. De modus voor het laad stroomverbruik betekent dat het bewakingssysteem van de omvormer sluimert.
Rood	Rood	Er is een defect aanwezig op de omvormer



Status	Betekenis
<i>Led 3</i>	
groen	Kan geen communicatie maken met portaal
Knipperend groen	Maakt communicatie met het netwerk
Uit	Communicatie is voltooid

## Hoe schakel ik mijn omvormer uit?

### Stap 1:

Beginnen doet u met de zekering die wij hebben bijgeplaatst uit te schakelen.

Deze kan u meestal terugvinden in uw kast met een label 'PV' of 'OMV'. Indien onze elektriciën een aparte zekeringskast heeft geplaatst, zal u de zekering hierin terugvinden.



### Stap 2:

Vervolgens dient u de DC-schakelaar uit te zetten.



## Hoe schakel ik mijn omvormer aan?

Schakel eerst de DC schakelaar in en nadien de zekering.



## Merkt u een defect of alarm op?

Contacteer onze storingsdienst.

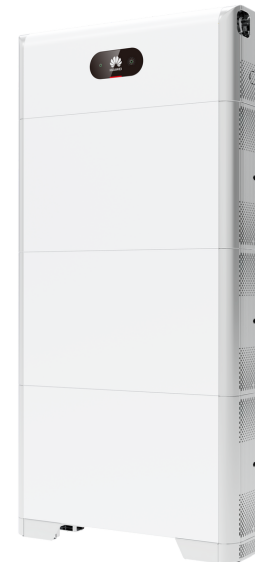
 [storingen@go-solar.be](mailto:storingen@go-solar.be)



# Handleiding batterij

## Wat duiden de lichtjes op de batterij aan?

		Status (lange interval 1 sec. aan/uit, korte interval 0,2sec. aan/uit)		Betekenis
Indicatie actief				
	Constant groen	Constant groen		Batterij is in werking
	Knipperend groen met lange interval.	Knipperend groen met lange interval (1 sec).		Batterij is in Stand-Bymodus
	Uit	Uit		Slaapmodus
	N.v.t.	Knipperend rood met korte interval		Omgevingsalarm met uitbreidingsmodule
	Knipperend rood met korte interval	N.v.t.		Omgevingsalarm vermogensregelsmodule batterij.
	Rood	N.v.t.		Storing in vermogenregelmodule.
	N.v.t.	Rood		Storing in uitbreidingsmodule.
Indicatie batterij systeem				
	Groen			geeft batterij niveau aan. Één blok = 10%
	Constant rood			De eerste drie balken geven het aantal defecte batterij-



2P

4P

step 1



## Hoe schakel ik mijn batterij aan/uit?

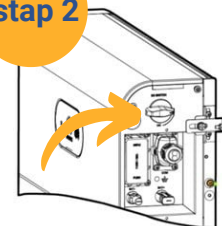
Stap 1:

Beginnen doet u met de zekering die wij hebben bijgeplaatst uit te schakelen. Deze kan u meestal terugvinden in uw kast met een label 'PV' of 'OMV'. Indien onze elektricien een aparte zekeringskast heeft geplaatst, zal u de zekering hier terugvinden.

Stap 2:

Vervolgens dient u de DC schakelaar uit te zetten van de batterij en de omvormer.

step 2



## Hoe schakel ik mijn batterij aan?

Schakel eerst de DC schakelaar van omvormer en batterij opnieuw aan, schakel nadien beide zekering aan.

## Merkt u een defect of alarm op?

Contacteer onze storingsdienst.

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

## Go-Solar nv

Dommelstraat 72  
B-9250 Waasmunster  
[waasmunster@go-solar.be](mailto:waasmunster@go-solar.be)  
052/69.16.52

Kraaienhorst 2a  
B-2960 Brecht  
[brecht@go-solar.be](mailto:brecht@go-solar.be)  
03/369.19.03

