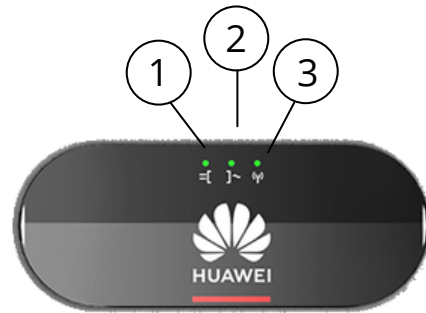


Wat duiden de lichtjes op de omvormer aan?

Status		Betekenis
Led 1	Led 2	
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
Led 3	
groen ●	Kan geen communicatie maken met portaal
Knipperend groen	Maakt communicatie met het netwerk
Uit	Communicatie is voltooid

Hoe schakel ik mijn omvormer uit?

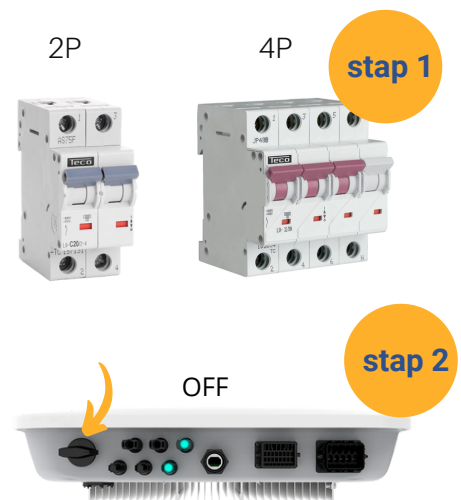
Stap 1:

Begin met de zekering die wij hebben bijgeplaatst uit te schakelen.

Deze kan u 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 zet u de DC-schakelaar uit.



Hoe schakel ik mijn omvormer aan?

Schakel eerst de DC schakelaar in en nadien de zekering.



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

Contacteer onze storingsdienst.

 storingen@go-solar.be

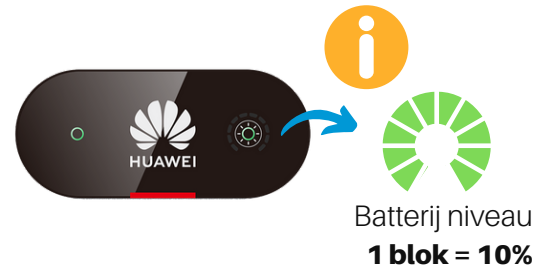


Handleiding batterij

Wat duiden de lichtjes op de batterij aan?

Status (lange interval 1 sec. aan/uit, korte interval 0,2sec. aan/uit)		Betekenis
		Batterij is in Stand-Bymodus
		Slaapmodus
		Omgevingsalarm met uitbreidingsmodule
		Omgevingsalarm vermogensregelsmodule batterij.
		Storing in vermogenregelmodule.
		Storing in uitbreidingsmodule.

Indicatie batterij systeem		Betekenis
Groen		geeft batterij niveau aan. Eén blok = 10%
Constant rood		De eerste drie balken geven het aantal defecte batterij-



2P

4P

step 1



Hoe schakel ik mijn batterij uit?

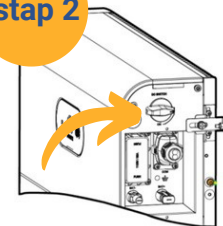
Stap 1:

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

Stap 2:

Zet vervolgens de DC schakelaar uit 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 de zekering aan.

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

Contacteer onze storingsdienst.

storingen@go-solar.be

Go-Solar nv

Dommelstraat 72
B-9250 Waasmunster
052/69.16.52

customerservice@go-solar.be

Kraaijenhorst 2a
B-2960 Brecht
03/369.19.03

