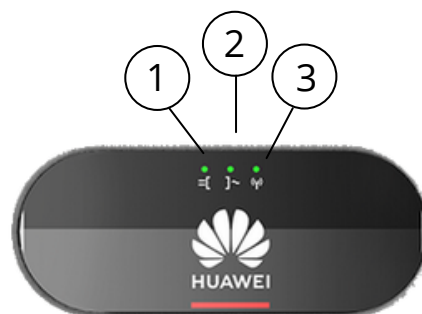


Wat duiden de lampjes op de omvormer aan?

| Status | | Betekenis |
|--|--|--|
| LED 1 | LED 2 | |
| Constant groen | Constant groen | De omvormer geeft stroom af aan het net of de 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) | DC en AC zijn ingeschakeld. De omvormer geeft geen stroom af naar het net of de 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?

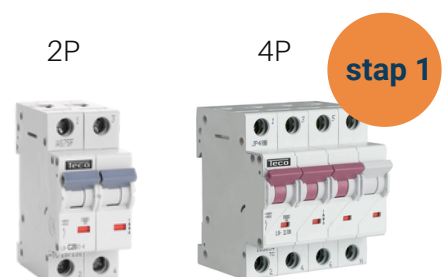
Stap 1:

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

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

Stap 2:

Vervolgens zet je 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.

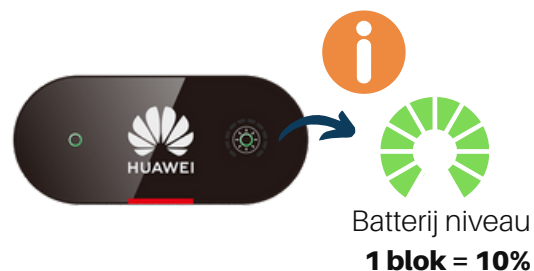


malfunction@dieterenenergy.be

Wat duiden de lampjes op de batterij aan?

| | | Satu (Lange interval 1sec. aan/uit_korte interval 0,2 sec. aan/uit) | | |
|-------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| Indicatie actief | | | | Betekenis |
| | Constant groen | Constant groen | | Batterij is in werking |
| | Knipperend groen met lange interval. | Knipperend groen met lange interval. | | Batterij is in stand-by modus |
| | Uit | Uit | | Slaapmodus |
| | / | Knipperend rood met korte interval | | Omgevingsalarm met uitbreidingsmodule |
| | Knipperend rood met korte interval | / | | Omgevingsalarm vermogensregelmodule batterij |
| | Rood | / | | Storing in vermogenregelmodule |
| | / | 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-uitbreidingsmodules. |



2P

4P

step 1



Hoe schakel ik mijn batterij uit?

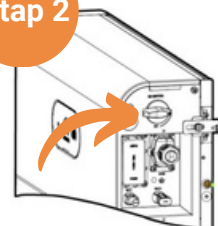
Stap 1:

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

malfunction@dieterenergy.be