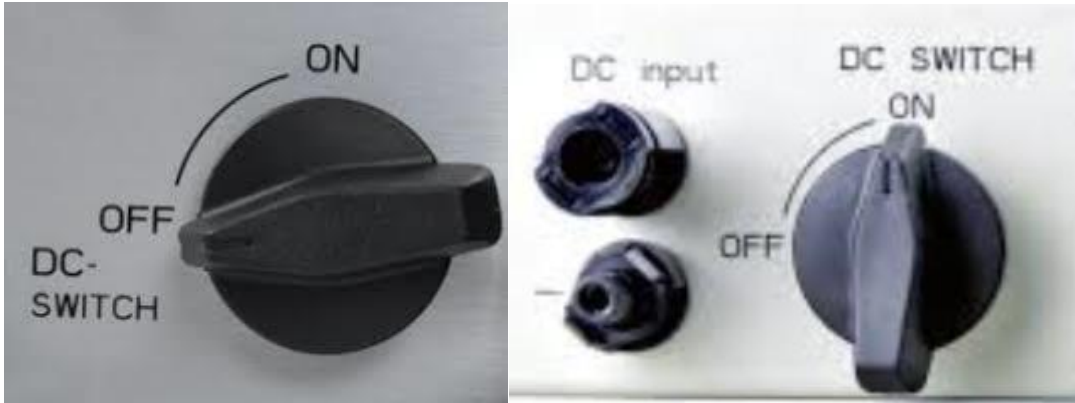


Omnik – Lanverbinding

Als de internetverbinding is verbroken dan is het aan te raden om als eerste een volledige reset van het systeem uit te voeren. Mogelijk dat het probleem hiermee al opgelost is. Volg hiervoor de onderstaande stappen.

1. Zet de DC-Schakelaar aan de onderzijde van de omvormer op uit/off/0.



2. Wacht nu 5 minuten totdat de spanning volledig is gezakt.
3. Zet de werkschakelaar in de buurt van de omvormer ook op off/uit/0.



4. Wacht nu weer 5 minuten totdat ook de AC spanning volledig is gezakt.
5. Zet nu de groep in de meterkast uit.



- 6.** Schakel nu het internetmodem uit en wacht 5 minuten.



- 7.** Controleer of alle stekkers en kabels in het internetmodem steken en er geen losse internetkabels meer in de buurt van het internetmodem liggen die mogelijk van de omvormer afkomstig kunnen zijn.



- 8.** Zet nu het internetmodem weer aan en wacht vervolgens 5 minuten.
- 9.** Zet nu de groep van de zonnepanelen in de meterkast weer aan.
- 10.** Zet ook de werkschakelaar weer aan en wacht vervolgens 5 minuten.
- 11.** Zet nu vervolgens ook de DC-Schakelaar op de omvormer weer aan, de omvormer zou nu opnieuw moeten zoeken naar het netwerk.
- 12.** Wacht nu 30 minuten tot een uur alvorens in de app te controleren of er inmiddels weer data aan de server wordt doorgestuurd.
- 13.** Door een aantal maal op de enter knop te drukken komt u in het Wifi Information menu. Als alles correct is verbonden en ingesteld zou hier het IP adres van het modem weergegeven moeten worden.