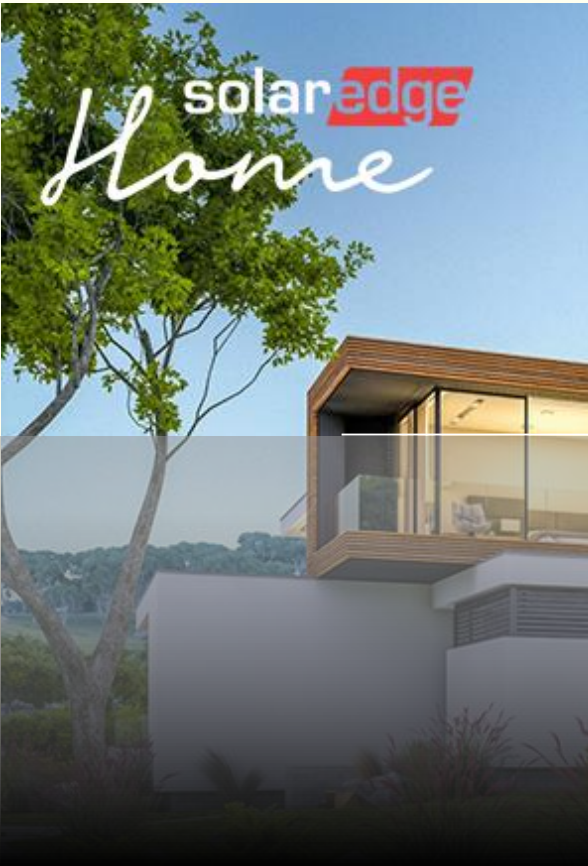
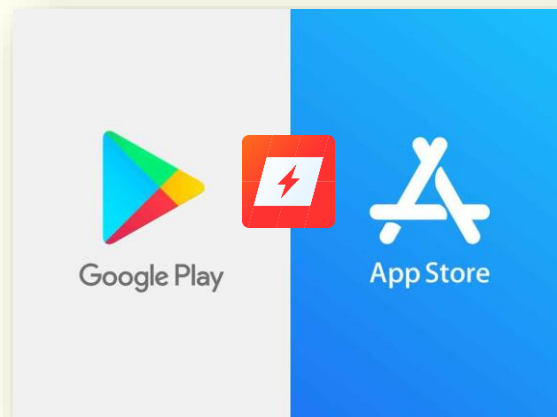


SOLAREGE
[HANDLEIDING]
MOBIZON B.V.
[MySolarEdge App]

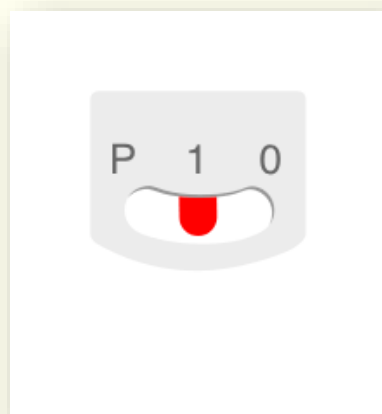
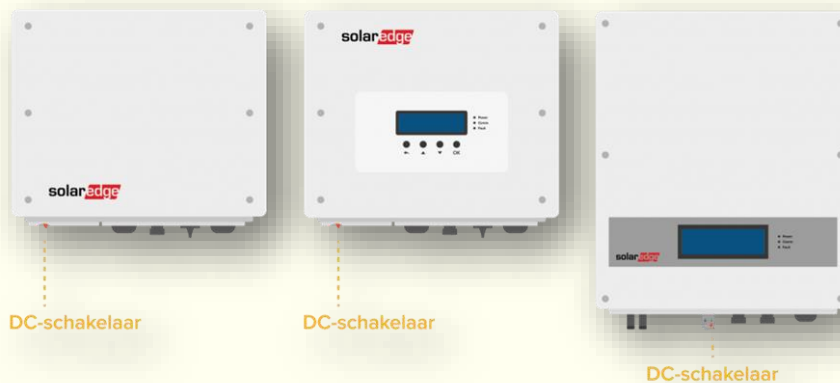


Herstellen en resetten LAN netwerk MySolarEdge App:

- ☀️ Mobizon B.V. stuurt u een link uit naam van SolarEdge;
- ☀️ U als klant ontvangt de link per e-mail met vervolginstructies over het voltooien van uw registratie. Hiervoor gebruikt u een *e-mailadres* en *wachtwoord* dat u zelf aanmaakt. Bewaar deze gegevens zorgvuldig in uw eigen administratie;
- ☀️ Hierna downloadt u via de *App Store [IOS/OS]* of *Google Play [ANDROID]* de MySolarEdge App;



- ☀️ Op de onderzijde van de omvormer zit een rode schakelaar. Dit wordt de DC-schakelaar genoemd. Zet dit om naar de *0-positie* zodat de omvormer alle stroom afsluit die vanaf de zonnepanelen naar de omvormer loopt;



- ☀️ Let op: Er zou een melding kunnen ontstaan 'DC VOLTAGE NOT SAFE – DO NOT DISCONNECT'. Dit betekent dat de waarde bij Vdc nog te hoog is om verder te gaan naar de volgende stap. Wacht tot de DC-spanning [gelijkspanning] is gezakt naar een veilig voltage. Dit houdt in dat er per paneel ongeveer één Volt moet worden geteld. Bij tien zonnepanelen moet de waarde van Vdc gezakt zijn naar tien Volt;
- ☀️ Schakel ná vijf minuten de AC-schakelaar [werkschakelaar] naast de omvormer uit door de switch om te zetten naar stand 0. Hierdoor wordt de omvormer geheel spanningsloos;



- ☀️ Haal hierna de stekker van het modem (router) eruit en na 30 seconden de stekker terug in het stopcontact steken;
- ☀️ Zodra de omvormer spanningsloos is, gaat u naar de meterkast. Door de meterkast te bekijken, ziet u allerlei zekeringen [groepen]. Een zonnepaneleninstallatie is altijd aangesloten op een aparte groep in de meterkast. Dit wordt aangeduid met een sticker. Tevens kan de juiste groep ook op de groepenverklaring aanwezig zijn. De schakelaar van deze groep moet omhoog staan. De groep van de zonnepaneleninstallatie moet ook worden uitgezet. Dit doet u door de schakelaar naar beneden te halen. Wacht één minuut en haal de schakelaar weer omhoog;



- ☀️ Schakel hierna de AC-schakelaar [werkschakelaar] weer in door de switch om te zetten naar stand 1. De voeding naar de omvormer kan weer worden hervat;
- ☀️ Schakel hierna de DC-schakelaar weer in door de switch om te zetten naar de 1-positie. Bij een correcte werking zal de omvormer opnieuw opstarten en de internetverbinding weer herstellen;

- ☀ De opwekgegevens zullen na maximaal anderhalf uur weer zichtbaar zijn in de MySolarEdge App, mits de zonnepanelen op dat moment lichtinstraling krijgen.

Controle van uw omvormer:

- ☀ De blauwe, continu brandende ledlamp geeft weer dat u bent verbonden met uw netwerk;
- ☀ De groene, continu brandende ledlamp geeft weer dat uw systeem energie produceert. De groene ledlamp zal knipperen zodra de omvormer in nachtmodus staat.

