

Resetten omvormer zonnepanelen Omnik

Als het groene LED lampje op uw omvormer overdag brandt, is de omvormer normaal in bedrijf.

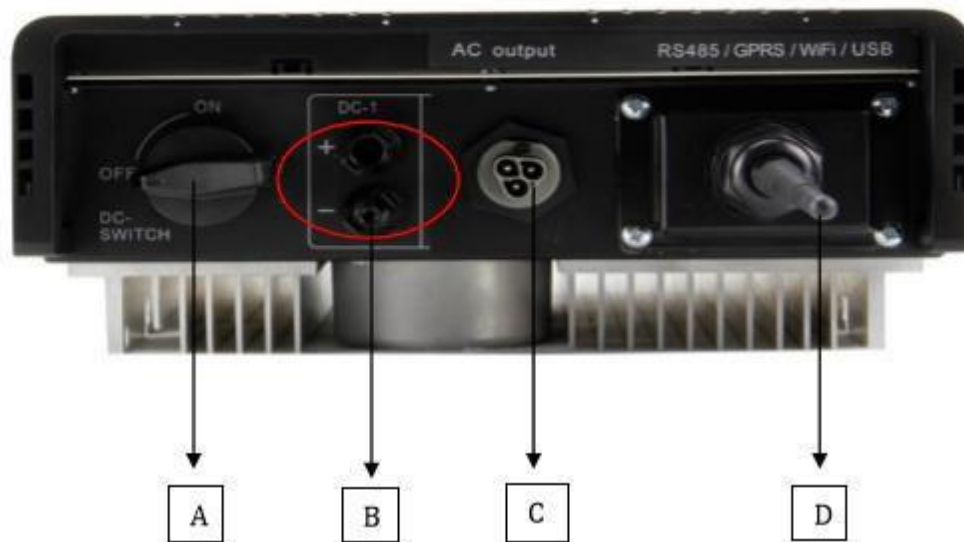
Als het donker is zal de omvormer zichzelf uitschakelen en brandt het groene LED lampje niet. De omvormer start in deze situatie gewoon weer op als er voldoende licht op de panelen valt en de opstartspanning voldoende is.

Als overdag, bij voldoende licht, het lampje niet brandt dan is er een storing.

Storingen kunnen ontstaan door een te warme omvormer of een stroomstoring in de groep van de zonnepaneleninstallatie.

In de meeste gevallen kunt u dit zelf oplossen. Hieronder leest u hoe u dat doet.

- Zet de on/off (DC) **(A)** schakelaar aan de onderzijde van de omvormer op off (*zie afbeelding 1*)
- Onderkant



Afbeelding 1

- Zet de ABB-werkschakelaar (*zie afbeelding 2*) uit (stand 0) zodat de omvormer spanningsloos is.



Afbeelding 2

- Wacht ca. 2 minuten.
- Zet de ABB-werkschakelaar weer aan (stand 1) zodat de omvormer weer op spanning staat.
- Zet de omvormer (DC) schakelaar **(A)** op on.
- De omvormer zal zijn opstartprogramma doorlopen. Dit duurt ongeveer 1 minuut.
- In het schermpje ziet u de seconden aftellen en hoort u de omvormer klikken.
- Als de omvormer het opstartprogramma heeft afgerond, start de omvormer op en gaat het groene LED lampje aan de voorkant branden.

LET OP: u kunt dit alleen doen bij daglicht. In het donker of bij zeer bewolkt weer start de omvormer niet op, de omvormer staat dan in nachtmodus.