

## Resetten omvormer zonnepanelen Omnik

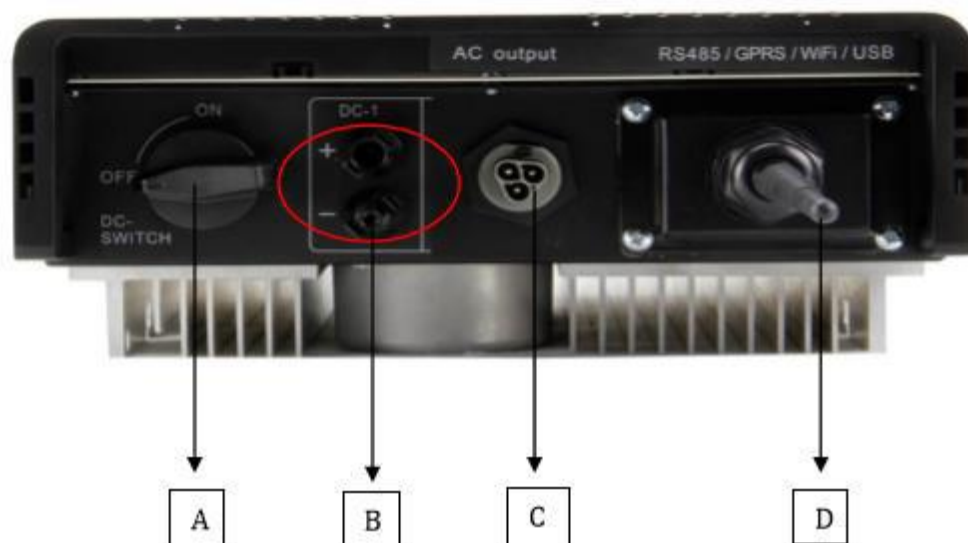
Indien het groene LED lampje op uw omvormer overdag brand is de omvormer normaal in bedrijf. Indien het donker is zal de omvormer zichzelf uitschakelen en brand het groene LED controle lampje niet, de omvormer start in deze situatie gewoon weer op als er voldoende licht op de panelen valt en de opstart spanning voldoende is.

Als overdag bij voldoende licht het lampje niet brand is er een storing opgetreden.

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

In de meeste gevallen kunt u dit zelf oplossen, hoe leest u hieronder.

- Bij een omvormer storing/ stroom storing.
- 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 opstart programma gaan doorlopen dit duurt ca. 1 minuut.
- In het schermpje ziet u de seconden aftellen, en hoort u de omvormer klikken.
- Als de omvormer haar opstart programma heeft afgerond start de omvormer op en gaat het groene LED controle lampje aan de voorzijde branden.
- Deze procedure alleen toepassen bij dag licht. In het donker of bij zeer bewolkt weer start de omvormer niet op, de omvormer staat dan in nacht modus.