
















## **Menu en LED indicatoren**

**Aan het net gekoppelde PV-omvormer**

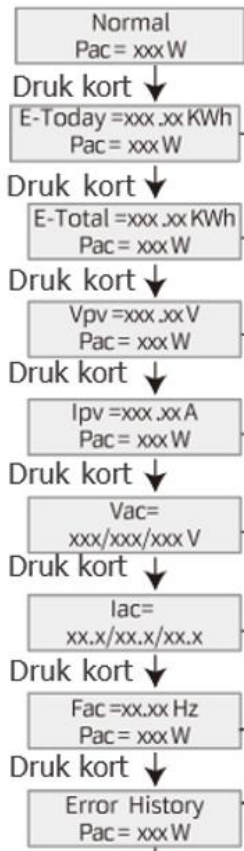
XS-serie

0,7-3,3kW

## 1.1 Indicatoren en knoppen

Indicator	Status	Beschrijving
 Vermogen		AAN = Wifi is verbonden/actief.
		KNIPPEREN 1 = Wifi-systeem wordt gereset.
		KNIPPEREN 2 = Wifi is niet verbonden met de router.
		BLINK 4 = WiFi-serverprobleem.
		KNIPPEREN = RS485 is verbonden.
		UIT = Wifi is niet actief.
 In werking		AAN = De omvormer levert vermogen.
		UIT = De omvormer levert geen vermogen.
 Fout		AAN = Er heeft zich een fout voorgedaan.
		UIT = Geen fout.

## Hoofdmenu





## Beschrijving LCD-knoppen

### 1.1.1 Parameterinvoer Omvormer

Parameters	Beschrijving
Normal	Startpagina. Geeft het actuele vermogen van de omvormer weer.
E-Today	Opbrengst van de dag
E-Total	Totale opbrengst levensduur
Vpv	DC-spanning
Ipv	DC-stroom
Vac	Netspanning
Iac	Netstroom uit omvormer
Fac	Netfrequentie
Error History	Oude foutmeldingen
Model	Geeft het specifieke model van omvormer aan.



## Reset



- Schakel de omvormer uit:
  - Zet eerst de AC-stroomvoorziening (schakelaar met pv-sticker) uit.



- Zet daarna de DC-schakelaars (de schakelaar aan de onderkant van de omvormer) uit. Dit is belangrijk om de omvormer volledig spanningsloos te maken.
- Wacht een paar minuten: Laat de omvormer minstens 5 minuten uitgeschakeld om er zeker van te zijn dat hij volledig gereset is.
- Schakel de omvormer weer in:
  - Zet eerst de DC-schakelaar (de omvormer) weer aan.
  - Zet daarna de AC-stroomvoorziening (schakelaar met pv-sticker) weer aan.
- Controleer de status: De omvormer zou na enkele minuten opnieuw moeten opstarten en beginnen met het opwekken van stroom. Controleer of er eventuele foutcodes of waarschuwingen op het display verschijnen.

