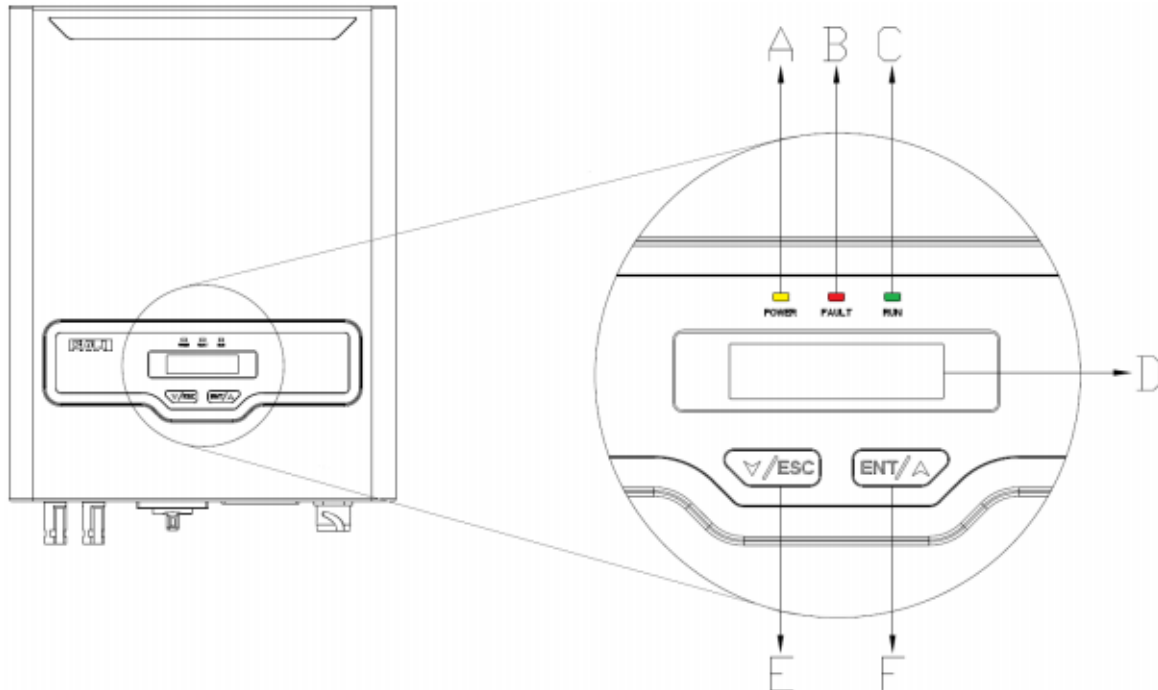


SAJ Sununo Plus-serie



LED-lampjes en knoppen

Op de omvormer zijn drie LED-lampjes en twee knoppen zichtbaar. Aan de hand van de LED-lampjes en de omschrijving in het display kunt u in één oogopslag zien of de omvormer in productie is.



Onderdeel	Beschrijving
A	LED lampje – POWER. Het gele lampje is aan als de omvormer aan is.
B	LED lampje – FAULT. Het rode lampje is aan als er een fout is opgetreden.
C	LED lampje – RUN. Het groene lampje knippert als de omvormer goed draait.
D	LCD scherm om de actuele opbrengst en instellingen te bekijken
E	▼ / ESC
F	▲ / ENT

Knop	Indrukken	Beschrijving
▼ / ESC	Minder dan 1 seconde	Staat voor '▼'. Verplaats de cursor naar beneden of verminder een waarde van een instelling
	Meer dan 1 seconde	Staat voor 'ESC'. Ga terug naar het vorige menu
▲ / ENT	Minder dan 1 seconde	Staat voor '▲'. Verplaats de cursor naar boven of vergroot een waarde van een instelling
	Meer dan 1 seconde	Staat voor 'ENT'. Ga naar het volgende menu of sla een aangepaste instelling op.

Display, storingen en foutcodes

Op het display van de omvormer wordt standaard de volgende informatie getoond.

- *E-today ... kWh* De opbrengst van vandaag
- *P-acW* De huidige opbrengst
- *2021/01/19 10.35* Datum en tijd
- *Normal* De huidige status van de omvormer

De volgende statussen kunnen voorkomen:

Status naam	Uitleg
Normaal	De omvormer is in productie.
Wachten	De omvormer staat in stand-by modus.
Fout	De omvormer staat in storing.
Update	De omvormer wordt geüpdatet.

Error code	Uitleg	Oplossing
01	Relay Error	De omvormer zal waarschijnlijk vervangen moeten worden. Neem dan contact met ons op.
06 / 27	GFCI Error	De omvormer heeft verouderde software. Wanneer deze storing meerdere keren per jaar voorkomt, neem dan contact met ons op om een update uit te laten voeren.
24 / 73	Grid Lost Error / No Grid Error	De aardlekschakelaar van de zonnepanelengroep is uitgevallen. Wanneer deze weer omhoog wordt gezet, is de storing verholpen.
31	Isolation Error	Deze storing kan af en toe voorkomen bij vochtig weer. Indien deze storing vaker voor komt, neem dan contact met ons op.
18 / 20 / 22 19 / 21 / 23	Frequency High Master Frequency Low Master	Deze storing kan voorkomen als de netspanning zich buiten het toegestane bereik van de omvormer komt. Uit veiligheid zal de omvormer zichzelf uitschakelen. Wanneer de omvormer weer binnen de toegestane waarden komt, zal de omvormer automatisch weer opstarten. Blijft de foutcode zich herhalen? Neem dan contact op met de netbeheerder.