



Gebruikersaanwijzing voor X3-Fit-serie 6,0 kW - 15,0 kW



EN

Auteursrecht Verklaring

Het auteurecht van deze gebruikersaanwijzing behoort toe aan SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd. (SolaX Power Co., Ltd.). Elk bedrijf of individu mag het niet plagieren of volledig, (met inbegrip van software, enz.) mag niet kopieren of verspreiden in welke vorm of op welke manier dan ook. Alle rechten voorbehouden. SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd. behoudt zich het recht van interpretatie voor. De inhoud kan zonder voorafgaande kennisgeving gewijzigd worden.

SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.

Adres: Shizhu Road 288, Economische Ontwikkeling Zone Tonglu, Stad Tonglu,
Provincie Zhejiang, China.

Tel.: +86 (0) 571-56260011
E-mail: info@solaxpower.com



www.solaxpower.com

Wijzigingsoverzicht

Wijzigingen tussen documentversies zijn cumulatief. De nieuwste versie bevat alle bijwerken die in eerdere versies zijn uitgevoerd.

Versie 03 (24 April, 2023)

- 2.3 Bedrijfsmodus en 7.3 LCD-bediening bijgewerkt (Piekafvlakingsmodus toegevoegd onder het hoofdstuk bedrijfsmodus)
- 7.3 LCD-bediening bijgewerkt (Het LCD-scherm onder de meeste instellingen bijgewerkt.)

Versie 02 (14 december 2022)

- Het omvormervermogen bijgewerkt (10.0kW toegevoegd voor de certificering van België) 2.3 Bedrijfsmodus bijgewerkt (De beschrijving van de gedwongen laadperiode en de toegestane ontstaadperiode gescheiden)
- 2.2 Elektrisch Blokdiagram van het Systeem bijgewerkt (de plaats van aardlekschakelaar in het W- en M-versiediagram in Australië gewijzigd)
- 5.5.3 Parallelle Aansluiting bijgewerkt (een opmerking toegevoegd over de instelling "Externe ATS", en de op de meter aangesloten poort van de omvormer gecorrigeerd)
- 7.3 LCD-bediening bijgewerkt (de instelling "Externe ATS" gewijzigd)
- 3 Technische Gegevens bijgewerkt (De beschrijving van sommige gegevens herzien en enkele nieuwe parameters toegevoegd.)
- 1.3.2 Verklaring van Symbolen bijgewerkt (Het pictogram en de beschrijving van "UNIKI" verwijderd)
- 5.5.4 COM-communicatie bijgewerkt (Een pc aangesloten op een omvormer via een USB-RS485-converter.)

Versie 01 (9 september, 2022)

- 1.3.2 Verklaring van Symbolen bijgewerkt (Het "TUV"-pictogram verwijderd)
- 4.2 Paklijst bijgewerkt (de WiFi-dongle gewijzigd optioneel)
- Het ontwerp en voorblad bijgewerkt (het telefoonnummer en de tolerantie voor de ontwerpweergave gewijzigd)
- 1.3.3 EG-richtlijnen bijgewerkt (De bijbehorende normen bijgewerkt)
- 3 Technische Gegevens bijgewerkt ("Nominale AC-uitgangsstroom" toegevoegd)

Versie 00 (15 juli 2022)

Eerste release

Inhoud

1 Opmerking over deze gebruiksaanwijzing	03
1.1 Reikwijdte van Geldigheid	03
1.2 Doelgroep	03
1.3 Gebruikte Symbolen	03
1.3.1 Belangrijke Veiligheidsinstructies	04
1.3.2 Verklaring van Symbolen	08
1.3.3 CE-richtlijnen	10
2 Inleiding	11
2.1 Basisfuncties	11
2.2 Elektrisch Blokdiagram van het Systeem	11
2.3 Bedrijfsmodus	14
2.4 Afmeting	16
2.5 Omvormerpoorten	17
3 Technische Gegevens	18
3.1 DC-ingang	18
3.2 AC-uit-/ingang	18
3.3 Batterij	19
3.4 Efficiëntie, Veiligheid en Bescherming	19
3.5 EPS-Uitgang (Off-grid)	20
3.6 Algemene Gegevens	20
4 Installatie	21
4.1 Controle op Vervoerschade	21
4.2 Paklijst	21
4.3 Voorzorgsmaatregelen voor installatie	23
4.4 Gereedschap Voorbereiden	24
4.5 Voorwaarden van Installatieplaats	26
4.5.1 Vereisten voor Installatievervoerder	26
4.5.2 Installatievereisten	27
4.5.3 Vereisten voor Installatierruimte	27
4.6 Montage	28

1 Opmerkingen over deze Gebruikersaanwijzing

1.1 Reikwijdte van Geldigheid

Deze gebruikersaanwijzing is een integraal onderdeel van de omvormer, en beschrijft de montage, installatie, inbedrijfstelling, onderhoud en uitval van het product. Lees het zorgvuldig door voordat u het in gebruik neemt.

X3-Fit-6,0-W	X3-Fit-8,0-W	X3-Fit-10,0-W	X3-Fit-10,0-KW
X3-Fit-6,0-M	X3-Fit-8,0-M	X3-Fit-10,0-M	X3-Fit-10,0-M

Opmerking: De "X3-Fit"-serie verwijst naar de omvormer voor energieopslag die PV-netaansluiting ondersteunt.

"6,0" geeft 6,0 kW aan.

"10,0K-W" voldoet aan C10/11.

"W" geeft aan dat de Mate-box niet extern aangesloten kan worden.

"M" geeft aan dat de Mate-box extern aangesloten kan worden.

Houd deze gebruikersaanwijzing altijd beschikbaar.

1.2 Doelgroep

Deze gebruikersaanwijzing is bedoeld voor gekwalificeerde elektriciens. De taken die in deze gebruikersaanwijzing worden beschreven, kunnen alleen door gekwalificeerde elektriciens uitgevoerd worden.

1.3 Gebruikte Symbolen

De volgende soorten veiligheidsinstructies en algemene gegevens worden in dit document weergegeven zoals hieronder beschreven:

Gevaar!

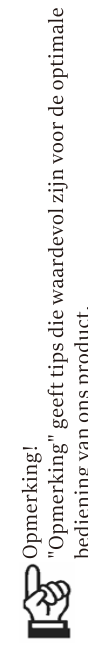
"Gevaar" verwijst naar een gevvaarlijke situatie die, indien niet vermeden, zal leiden tot ernstig letsel of overlijden.

Waarschuwing!

"Waarschuwing" duidt op een gevvaarlijke situatie, die, indien niet vermeden, kan leiden tot overlijden.

VOORZICHTIGHEID!

"Let op" duidt op een gevvaarlijke situatie die, indien niet vermeden, kan leiden tot licht of matig letsel.



5 Elektrische Aansluitingen.....	31
5.1 Netpoort en EPS-uitgangsaansluiting (Off-grid)	31
5.2 EPS-Blokdiagram (Off-grid)	32
5.3 Batterij Aansluiten	41
5.4 Communicatieaansluiting	45
5.4.1 Inleiding tot DRM-communicatie	45
5.4.2 Inleiding tot Metercommunicatie	46
5.4.3 Parallelle Communicatie	48
5.4.4 COM-c communicatie	54
5.4.5 Stappen voor Communicatieverbinding	56
5.5 Aarding (Verplicht)	63
5.6 Bewaking van Aansluiting	66
5.7 Controleer Alle Onderstaande Stappen voor het opstarten van Omvormer	68
5.8 Omvormer te bedienen	69
6 Firmware-upgrade	71
7 Instelling	75
7.1 Controlepaneel	75
7.2 Menustructuur	76
7.3 LCD-bediening	77
8 Troubleshooting	113
8.1 Problemen Oplossen	113
8.2 Routineonderhoud	119
9 Ontmanteling	120
9.1 Omvormer Demonteren	120
9.2 Verpakking	120
9.3 Opslag en Vervoer	120
9.4 Afvalverwijdering	120
10 Vrijwaring	121

1.3.1 Belangrijke Veiligheidsinstructies

Gevaar!

Levensgevaar door hoge spanningen in de omvormer!



Het personeel dat verantwoordelijk is voor de installatie, elektrische aansluiting, foutopsporing, onderhoud en foutafhandeling van dit product moet opgeleid worden, de juiste bedieningsmethode beheersen, de bijbehorende elektriciteitskwalificatie en kennis van veiligheidsbediening hebben.

VOORZICHTIGHEID!

Wanneer de omvormer werkt, is het strikt verboden om de behuizing aan te raken. De behuizingstemperatuur is hoog en er bestaat een risico op verbrandingsgevaar.



Waarschuwing!

Straling kan schadelijk zijn voor de gezondheid!
Blijf niet lang en houd minimaal 20 cm afstand van de omvormer.



Opmerking!

PV-aardingsssysteem.

Voltooit de aarding van de PV-modules en de aarding van PV-systeem in overeenstemming met lokale vereisten om optimale bescherming van systemen en personeel te bereiken.

Waarschuwing!

Zorg ervoor dat de DC-ingangsspanning onder de limiet van de omvormer ligt. Overmatige DC-spanning en -stroom kunnen permanente schade of andere verliezen aan de omvormer veroorzaken, die niet onder de garantie vallen.



Waarschuwing!

Vóór onderhoud, reiniging of bediening van het circuit dat op de omvormer aangesloten wordt, moet de AC- en DC-voedingen van de omvormer door een geautoriseerd onderhoudspersoneel eerst losgekoppeld zijn.



Waarschuwing!

De omvormer kan niet bediend worden wanneer deze in bedrijf is.



Waarschuwing!

Risico op elektrische schokken!

Houd de relevante veiligheidspecificaties strikt aan voor productinstallatie en testen. Lees tijdens de installatie, bediening of onderhoud de instructies en voorzorgsmaatregelen op de omvormer of gebruikerhandleiding zorgvuldig door, en volg deze op. Als de bediening onjuist is, kan dit personlijke en materiële verliezen veroorzaken. Bewaar de gebruikersaanwijzing na gebruik goed.

Deze omvormer kan alleen de accessoires gebruiken die door ons verkocht of aanbevolen worden, anders kan het brand, elektrische schokken of slachtoffers veroorzaken.

Zonder toestemming van ons bedrijf, mag u de omvormerafdekking niet openen of de omvormeronderdelen vervangen, anders zal de garantiebelofte van de omvormer ongeldig zijn.

Het gebruik en bedienen van de omvormer moet uitgevoerd worden in overeenstemming met de instructies in deze gebruikersaanwijzing, anders zal deze beveiliging mislukken en zal de garantie van de omvormer ook mislukken. Tijdens de bediening, kan de oppervlaktem temperatuur van de omvormer hoger zijn dan 60 °C, zorg ervoor dat de omvormer is afgekoeld voordat u deze aanraakt en zorg ervoor dat kinderen deze niet kunnen aanraken.

Vóór elke bedrading of elektrische bediening van de omvormer, moeten alle AC-stroombronnen gedurende ten minste 5 minuten van de omvormer losgekoppeld worden om volledige isolatie van de omvormer te garanderen en elektrische schokken te voorkomen.

De installatielocatie moet uit de buurt zijn van een natte omgeving en corrosieve stoffen.

Meet de spanning tussen de UDC en de UDC- met behulp van een multimeter (impedantie ten minste 1 MΩ) om ervoor te zorgen dat de omvormerpoort onder de veilige spanning (35 VDC) ontladen wordt voordat deze in bedrijf gesteld wordt.

► Overspanningsbeveiliging apparaten (SPD's) voor PV-installatie



Waarschuwing!

Wanneer het PV-voedingssysteem wordt geïnstalleerd met de overspanningsbeveiliging met overspanningsafleiders verstrekt worden.

De netgekoppelde omvormer is voorzien van SPD's aan zowel PV-ingangszijside als de netzijde.

Directe of indirecte blikseminslag kan storingen veroorzaken. Overspanning is de belangrijkste oorzaak van de meeste apparaten die door blikseminslag worden beschadigd. Overspanningen kan optreden bij PV-ingang of AC-uitgang, vooral in aangelegen bergachtige gebieden waar langeafstandsleitung wordt geleverd.

Raadpleeg professionals voordat u SPD's installeert.

Het externe bliksembeschermingsapparaat kan de effect van directe blikseminslag verminderen, en kan overspanningsstroom naar de aarde afgeven.

Als het gebouw is geïnstalleerd met een extern bliksembeschermingsapparaat, ver van de locatie van de omvormer, moet de omvormer ook een externe bliksembeschermingsapparaat installeren om de omvormer te beschermen tegen elektrische en mechanische schade.

Om het AC-systeem te beschermen, moet de overspanningsbeveiligingsapparaat van niveau 2 geïnstalleerd worden aan de AC-uitgang, die zich tussen de omvormer en het elektriciteitsnet bevindt. Installatierequisieten moeten voldoen aan de IEC61643-21-norm.

► Anti-eilandeffect

Het eilandeffect betekent dat wanneer het elektriciteitsnet wordt uitgeschakeld, het netgekoppelde stroomopwekkingssysteem de stroomuitval niet kan detecteren en nog steeds stroom levert aan het elektriciteitsnet. Dit is zeer gevaarlijk voor het onderhoudspersoneel en het elektriciteitsnet op de transmissielijn.

De omvormer maakt gebruik van de actieve frequentie-offset-methode om het eilandeffect te voorkomen.

► PE-aansluiting enlekstroom

- Alle omvormers zijn voorzien van een gecertificeerde interne aardlekbeveiliging (RCM) om te beschermen tegen mogelijke elektrocutie en brandgevaar in geval van een storing in de kabels of omvormer. Er zijn 2 reisdempels voor de RCM zoals vereist voor certificering (IEC 62109-2:2011). De standaardwaarde voor bescherming tegen elektrocutie is 30 mA en voor langzaam stijgende stroom is 300 mA.

- Als een externe aardlekschakelaar (IGM) (type A wordt aanbevolen) verplicht is, moet de schakelaar geactiveerd worden bij een reststroom van 300 mA (aanbevolen). RCD van andere specificaties kan ook gebruikt worden volgens lokale norm.



Waarschuwing!

Hoge lekstroom!

Het moet geaard worden voordat de voeding wordt aangesloten.

- Een defecte aardverbinding kan leiden tot uitzval van apparatuur, personlijk letsel en overlijden en elektromagnetische interferentie.
- Zorg voor dat de aarding voldoet aan de IEC62109-norm en geleiderdiameter aan de STANDAARD-specificatie.
- Sluit het aardingsuiteinde van de apparatuur niet in serie aan om meerpuntaarding te voorkomen.
- Elektrische apparaten moeten geïnstalleerd worden in overeenstemming met de bedradingssregels van elk land.

Voor het VK

- De installatie die de apparatuur aansluit op de voedingsklemmen, moet voldoen aan de eisen van BS 7671.
- De elektrische installatie van het PV-systeem moet voldoen aan de eisen van BS7671 en IEC60364-7-712.
- Alle beschermingsmiddelen kunnen niet vervangen worden.
- De gebruiker dient ervoor te zorgen dat de installatie, het ontwerp en de bediening van de apparatuur altijd voldoen aan de vereisten van ESQCR22(1)(a).

► Veiligheidsinstructies voor de batterij

De omvormer moet met een hoogspanningsbatterij gekoppeld worden, voor de specifieke parameters zoals batterijtype, nominale spanning, nominale capaciteit, enz. Raadpleeg paragraaf 3.3. Raadpleeg de specificaties van de overeenkomende batterij voor meer informatie.

1.3.2 Verklaring van Symbolen

In dit gedeelte worden alle symbolen op de omvormer en op het typelabel weergegeven.

• Symbolen op de omvormer

Symbolen	Verklaring	
	Bedieningsweergave	Wees voorzichtig met hete oppervlakken. De omvormer kan tijdens de bediening heet worden. Vermijd contact tijdens het gebruik.
	Batterijstatus	Gevaar voor hoge spanningen. Levensgevaar door hoge spanningen in de omvormer!
	Er is een fout opgetreden, breng uw installateur onmiddellijk op de hoogte.	Gevaar. Risico op elektrische schokken!
Symbolen	Verklaring	
	CE-markering. De omvormer voldoet aan de vereisten van de geldende CE-richtlijnen.	Volg de bijgevoegde documentatie.
	TUV gecertificeerd.	De omvormer kan niet bij het huishoudelijk afval weggegooid worden. Gegevens over de verwijdering is te vinden in de bijgevoegde documentatie.
	RCM-approving.	Gebruik deze omvormer niet totdat deze is geïsoleerd van batterij, netstroom en leveranciers van PV-opwekking ter plaatse.
	UKCA-markering. De omvormer voldoet aan de vereisten van de geldende UKCA-richtlijnen.	Levensgevaar door hogespanning. Er is restspanning aanwezig in de omvormer na het uitschakelen, die 5 minuten nodig heeft om te ontladen. Wacht 5 minuten voordat u het bovenste deksel of DC-deksel opent.

1.3.3 EC-richtlijnen

Dit hoofdstuk beschrijft de vereisten van de Europese laagspanningsvoorschriften, met inbegrip van veiligheidsinstructies en systeemlicentievoorwaarden. De gebruiker moet zich aan deze voorschriften houden bij het installeren, bedienen en onderhouden van de omvormer; anders zal deze persoonlijk letsel of overlijden veroorzaken en zal deze schade aan de omvormer veroorzaken.

Lees de gebruikersaanwijzing zorgvuldig door bij het gebruik van de omvormer. Als u "gevaar", "waarschuwing", "voorzorgsmaatregelen" en de beschrijving in de gebruikersaanwijzing niet begrijpt, neen dan contact op met de fabrikant of servicemedewerker voordat u de omvormer installeert en gebruikt.

Netgekoppelde omvormers voldoen aan de laagspanningsrichtlijn (LVD) 2014/35/EU en de elektromagnetische compatibiliteitsrichtlijn (EMC)

2014/30/EU. De detectie van bestanddelen is gebaseerd op:

Norm van 2014/35/EU (LVD)
EN IEC 62109-1; EN IEC 62109-2
EN IEC 62477-1

Norm van 2014/30/EU (EMC)
EN IEC 61000-6-1; EN IEC 61000-6-2;
EN IEC 61000-6-3; EN IEC 61000-6-4;
EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3;
EN IEC 61000-3-11; EN 61000-3-12;
EN 55011

Voor het installeren in een PV-modulesysteem, is het noodzakelijk om ervoor te zorgen dat het hele systeem voldoet aan de vereisten van EC (2014/35/EU, 2014/30/EU, enz.) voordat de module wordt opgestart (d.w.z. om de bediening te beginnen). Het montage moet geïnstalleerd worden in overeenstemming met de wettelijke bedradingsoverschriften. Installeer en configureer het systeem in overeenstemming met de veiligheidsregels, met inbegrip van gespecificeerde bedradingsmethoden. De installatie van het systeem kan alleen gedaan worden door professionele monteurs die bekend zijn met veiligheidseisen en EMC. De assembler zorgt ervoor dat het systeem voldoet aan de toepasselijke nationale wetgeving.

De afzonderlijke bestanddelen van het systeem moeten gekoppeld worden door middel van de nationale/internationale gereguleerde bedradingsmethoden, zoals de nationale elektrische code (NENPA) nr. 70 of VDE-voorschrift 4105.

2 Inleiding

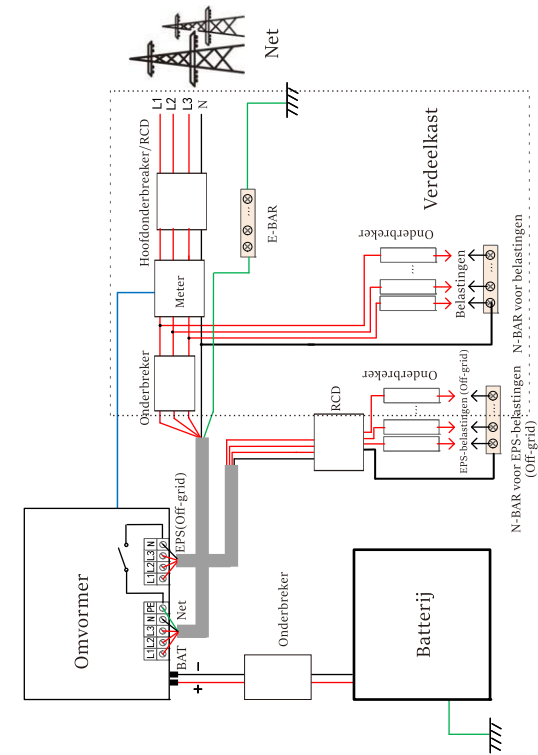
2.1 Basisfuncties

De omvormer is een hoogwaardige omvormer die zonne-energie kan omzetten in AC-stroom en energie kan opslaan in batterijen.

De omvormer kan gebruikt worden om het eigen verbruik te optimaliseren, opgeslagen in batterijen voor toekomstig gebruik, of kan ingevoerd worden in het openbare elektriciteitsnet. De manier waarop het werkt, hangt af van de voorkeuren van de gebruiker. Het kan noodstroom leveren in geval van een stroomuitval.

2.2 Elektrisch Systeemblokdiagram

De omvormer heeft twee bedradingsschema's. Klanten kunnen EPS-compatibele onderdelen selecteren. Belasting en EPS zijn compatibel met alle belastingstoepassingen. Er zijn verschillende bedradingsmethoden in verschillende landen, een is om nulleiding niet PE-leiding te verbinden en de andere is om de lijn te scheiden van de PE-leiding, zie hieronder weergegeven;



N-BAR voor EPS-belastingen N-BAR voor belastingen (Off-grid)

Diagram B: nulleiding en PE-leiding zijn afzonderlijk bedraad;
(Voor de meeste landen)

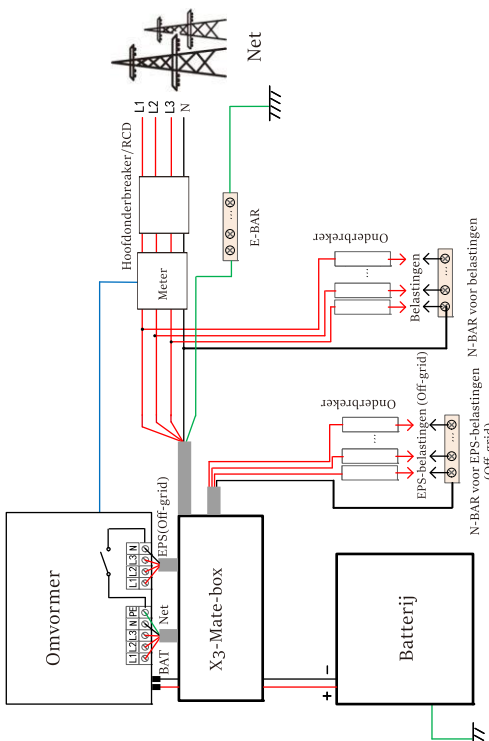


Diagram D: nulleiding en PE-leiding zijn aan elkaar gekoppeld;
(Van toepassing op Australië)

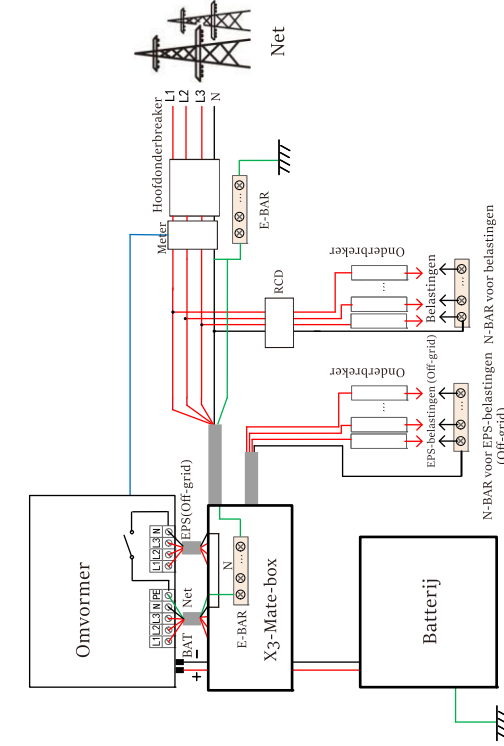
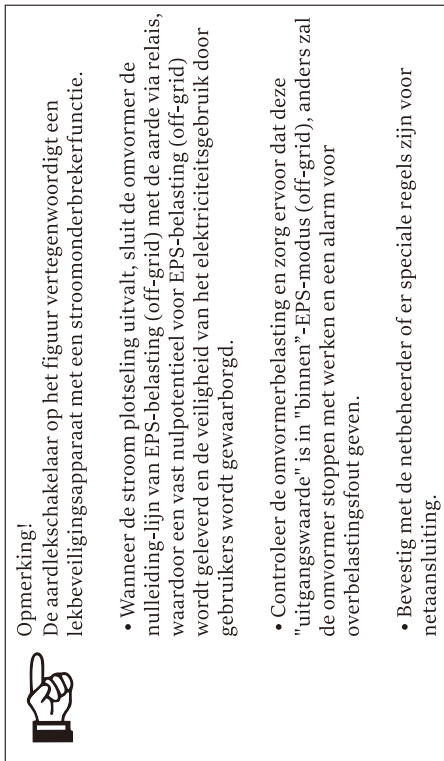
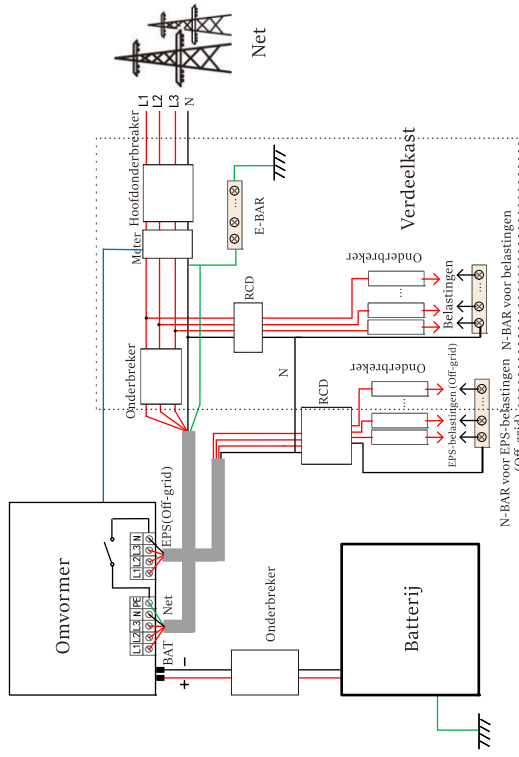


Diagram C: nulleiding en PE-leiding worden zijn aan elkaar gekoppeld;
(Van toepassing op Australië)



2.3 Bedrijfsmodus

De omvormer heeft twee configurerbare bedrijfsmodi: een toegestane oplaadperiode en een gedwongen oplaadperiode.

Voor het instellen van de twee bedrijfsmodi wordt verwezen naar pagina 87.

De standaardwaarde van de toegestane oplaadperiode is 00:00~23:59 en de standaard uitgeschakeld). U kunt de twee bedrijfsmodi zelf bepalen. Zoals weergegeven in het bovenstaande voorbeeld, is de toegestane oplaadperiode 6:00 tot 24:00 uur en de gedwongen oplaadperiode van 24:00 tot 06:00 uur.

• Gedwongen oplaadperiode

De prioriteit van de gedwongen oplaadperiode is hoger dan alle bedrijfsmodi.

Onder de gedwongen oplaadperiode laadt de omvormer de batterij eerst op totdat de batterij-SOC de waarde van "batterij opladen" bereikt.

• Toegestane onlaadperiode

Onder de toegestane onlaadperiode zal de omvormer de batterij laten ontladen (maar dwingt de batterij niet om te ontladen). De volgende bedrijfsmodus worden van kracht tijdens de toegestane onlaadperiode.

Voor de on-grid status zijn er vier bedrijfsmodi: Zelfgebruik, feed-in prioriteit, back-up en handmatig.

Zelfgebruik

De zelfgebruiksmodus is geschikt voor gebieden met lage teruglever subsidies en hoge elektriciteitsprijzen.

De PV-vermogen zal eerst de belastingen leveren, en het overige vermogen zal de batterij opladen, waarna het resterende vermogen aan het elektriciteitsnet geleverd zal worden.

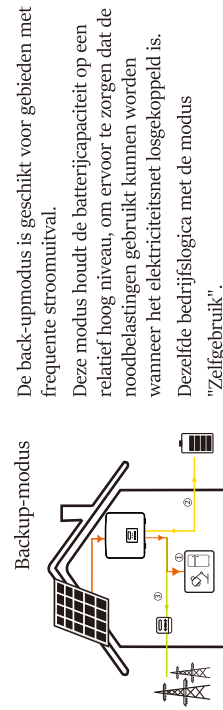
Prioriteit: Belastingen > Batterij > Elektriciteitsnet

Feed-in-prioriteit

De modus van de feed-in-prioriteit is geschikt voor gebieden met hoge feed-in-subsidies, maar heeft een beperkte feed-in-stroom.

De PV-vermogen zal eerst de belastingen leveren, en het overige vermogen zal aan het elektriciteitsnet geleverd worden, waarna het resterende vermogen de batterij zal opladen.

Prioriteit: Belastingen > Elektriciteitsnet > Batterij



Prioriteit: Belastingen > Batterij > Elektriciteitsnet

De back-upmodus is geschikt voor gebieden met frequente stroomuitval. Deze modus houdt de batterijcapaciteit op een relatief hoog niveau, om ervoor te zorgen dat de noodbelastingen gebruikt kunnen worden wanneer het elektriciteitsnet losgekoppeld is. Dezelfde bedrijfslogica met de modus "Zelfgebruik".

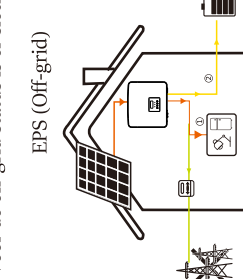
*Voor de bovenstaande drie bedrijfsmodi, wanneer het PV-vermogen onvoldoende is om de belastingen te leveren, zal de batterij de belastingen leveren. Als de batterij niet voldoende is, zal het elektriciteitsnet de belastingen leveren.

Handmatig

Deze bedrijfsmodus is voor het after-sales team om after-sales onderhoud uit te voeren.

*Voor de bovenstaande drie bedrijfsmodi, wanneer het PV-vermogen onvoldoende is om de belastingen te leveren, zal de batterij de belastingen leveren. Als de batterij niet voldoende is, zal het elektriciteitsnet de belastingen leveren.

Voor de off-grid status is er slechts één bedrijfsmodus: EPS (Off-grid).



In geval van stroomuitval levert het systeem EPS-belastingen via PV en batterij. (De batterij moet geïnstalleerd worden en de EPS-belastingen mogen het maximale uitgangsvermogen van de batterij niet overschrijden.)

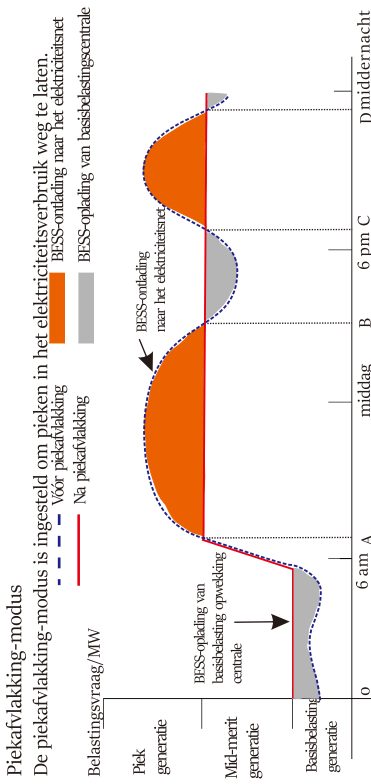
De PV-vermogen zal eerst de belastingen opladen, en het overige vermogen laadt de batterij op. Prioriteit: Belastingen > Batterij

Opmerking:

De batterij stopt met opladen wanneer SOC = min SOC. Maar vanwege hetzelfverbruik van de batterij kan SOC soms < min SOC te laden (min SOC + 1%).

Voor de netgekoppelde status, als de batterij SOC ≤ (min SOC-5%), zal de omvormer energie van het netsbedrijf gebruiken om de SOC van de batterij terug te laden.

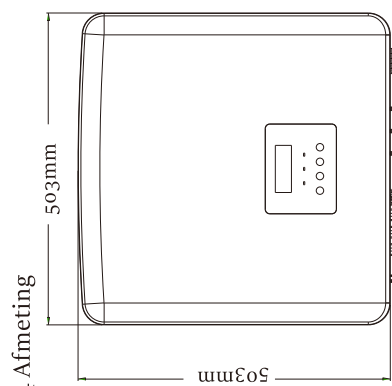
Voor de off-grid-status, als de batterij SOC ≤ min SOC, zal de omvormer niet in staat zijn om naar de EPS-modus te gaan (de batterij zal niet opladen kunnen worden tenzij SOC terug is naar 31%).



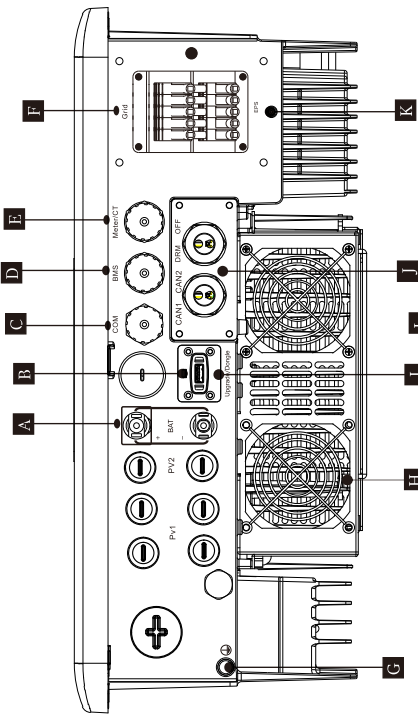
In de A-B- en C-D-periode, als het vermogen van de belasting niet hoger is dan "Pieklimieten", zal de PV de batterij eerst opladen. Wanneer de batterij volledig is opgeladen, laadt de PV-belastingen op en wordt het overtollige vermogen aan het elektriciteitsnet geleverd. Als het belastingsvermogen "Pieklimieten" overschrijdt, zullen de PV en de batterij energie ontladen voor belastingen en zo de hoeveelheid energie die van het elektriciteitsnet wordt gekocht, verminderen.

Tijdens de B-C periode, onlaadt de batterij niet. De PV zal de batterij eerst opladen tot het "gereserveerde SOC" en vervolgens vermogen voor belastingen leveren, waarna het overtollige vermogen aan het elektriciteitsnet geleverd zal worden. Het eerst opladen van de batterij in deze periodes is het opslaan van energie voor het piekafvlakking.

* Als er vereisten zijn voor nultijd van de omvormer, zal de PV-uitgang beperkt zijn.



2.5 Omvormerpoorten



Voorwerp	Beschrijving
A	Batterijansluitpoort
B	USB-poort voor upgraden
C	COM-poort
D	Batterij-communicatie
E	Meter-/CT-Poort
F	Netaansluitingspoort
G	Poort voor aardaansluiting
H	Ventilatoren (alleen voor 12,0kW en 15,0kW)
I	Externe bewakingsaansluitingspoort
J	CAN1 en CAN2 zijn voor parallelle communicatie / UIT is voor externe uitschakeling/ DRM-poort (alleen voor Australië)
K	EPS-uitgang (off-grid) (aansluitpoort voor hoofdbelasting)



3 Technische Gegevens

3.1 AC-Uitgang/Ingang

Model	X3-FE-60-W X3-FE-60-M	X3-FE-80-W X3-FE-80-M	X3-FE-100-W X3-FE-100-M	X3-FE-150-W X3-FE-150-M
AC-uitgang				
Nominale Schijfbaar Uitgangs Vermogen [VA]	6000	8000	10000	15000(PEA 14000)
Max. schijfbaar uitgangsvermogen [VA]	6600	8800	11000	15000
Nominale AC-spanning [a.c. V]	415/240/400/230/380/220			
Nominale AC-frequentie [Hz]	50/60			
Max. Continue Uitgangsstroom [a.c. A]	9,7	12,9	16,1	24,1
Stroom (inrush) (at 50 µs) [a.c. A]	30			
Nominale uitgangsstroom [a.c. A]	8,7	11,6	14,5	21,8
Vermogensfactorbereik	1 (0,8 ledend...0,8 vertraagd)			
Totalle harmonische vervorming (THD)	<3%			
Max. uitgangsstroom (bij 5ms) [a.c. A]	68			
Maximale uitgangsoverstroombeveiliging [a.c. A]	68			
AC-ingang				
Nominale AC-vermogen [W]	12000	16000	20000	20000
Nominale AC-spanning (bereik) [a.c. V]	415/240/400/230/380/220			
Nominale AC-frequentie [Hz]	50/60			
Max. AC-stroom [a.c. A]	19,3	25,8	32,0	32,0

3.2 Batterij

Model	X3-FE-60-W X3-FE-60-M	X3-FE-80-W X3-FE-80-M	X3-FE-100-W X3-FE-100-M	X3-FE-150-W X3-FE-150-M
Batterijtype				
Batterijspanningsbereik (d.c. V)			Lithium batterijen	
Max. continue laad/onlaadstroom [d.c. A]	180-800		30A	
Communicatie-interface	CAN/RS485		Ja	
Bescherming tegen ongedeerde aansluiting				

3.3 Efficiëntie, Veiligheid en Bescherming

Model	X3-FE-60-W X3-FE-60-M	X3-FE-80-W X3-FE-80-M	X3-FE-100-W X3-FE-100-M	X3-FE-150-W X3-FE-150-M
Max. ontlaadefficiëntie van batterij (BAT naar AC)(@ volledige belasting)	97,5%	97,5%	97,5%	97,5%
Beviliging & Bescherming				
Veiligheid				
Netbewaking				
AC SPD-Bescherming				
Over-/onderspanningsbescherming				
Netscherming				
Bewaking voor terugvoedingsstroom				
Detectie van restroom				
Actieve anti-islandmethode				
Overbelastingsbescherming				
Bescherming tegen overhitte				
Detectie van array-isolatiestand				
IEC/EN 62477-1				
Geïntegreerd				
VDE-AR-N 4105, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097-2-1, MEA				
3.4 EPS-uitgang (Off-grid)				
Model	X3-FE-6-0-W X3-FE-6-0-M	X3-FE-8-0-W X3-FE-8-0-M	X3-FE-10-0-W X3-FE-10-0-M	X3-FE-15-0-W X3-FE-15-0-M
Nominaal EPS-vermogen (Off-grid) [VA]	6000	8000	10000	15000
Nominale EPS-spanning (Off-grid) [a.c. V]				
Frequentie [Hz]				
Nominale EPS-voeding (Off-grid) [a.c. A]				
EPS-piekvermogen (Off-grid) [VA]				
Schakeltijd [s]				
Totalle harmonische vervorming (THDv)				

3.5 Generieke Gegevens

Model	X3-Flt-6x0-V X3-Flt-6x0-M	X3-Flt-8x0-W X3-Flt-8x0-M	X3-Flt-10x0-W X3-Flt-10x0-M	X3-Flt-8x5-AW X3-Flt-8x5-M
Afmetingen (B/H/D)[mm]				
Verpakkingdimetingen (B/H/D)[mm]		500*625*322		
Netto gewicht [kg]	30	30	30	30
Bruto gewicht* [kg]	34	34	34	34
Warmtevoer behandeling	Natuurlijke koeling			Slimme koeling
Geluidsemissie (typisch) [dB]	<40			<45
Temperatuurbereik bij opslag [°C]	-40 to +70			
Omgevingstemperatuurbereik bij bediening [°C]	-35 tot +60 (dertig bij 45)			
Vochtigheid [%]	0% tot 100%			
Hoogte [m]	<3000			
Bescherming tegen binnendringingen	P65			
Beschermingsniveau	I			
Koude stand-by verbruik	<5W			
Overspanningscategorie	III (NET/ROOM), II (PV, Batterij)			
Vervuilingsgraad	III			
Installatiesmodus	Muurmontage			
Omormer Topologie	Niet geïsoleerd			
Communicatie-interface	Meter, externe controle RS-485, Dongle serie, DRM, USB			

* Het specifieke bruto gewicht is afhankelijk van de werkelijke situatie van de gehele machine.

4 Installatie

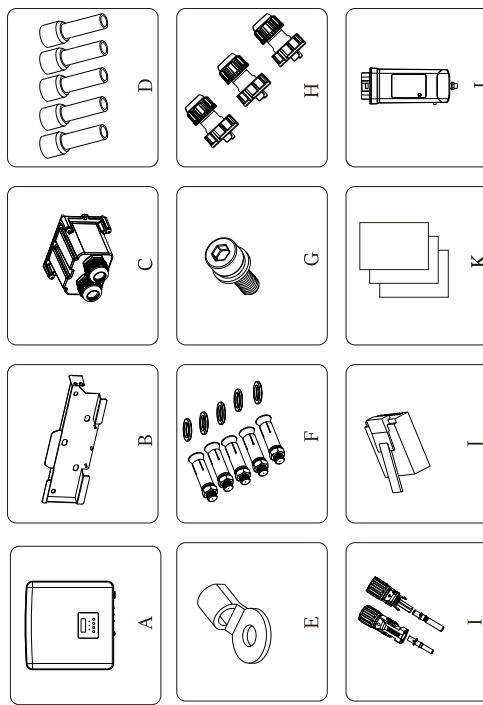
4.1 Controle op Vervoerschade

Zorg ervoor dat de omvormer in goede staat is tijdens het vervoer. Als er zichtbare schade is, zoals scheuren, neem dan onmiddellijk contact op met uw dealer.

Afmetingen (B/H/D)[mm]	503*503*199
------------------------	-------------

4.2 Paklijst

Open de verpakking en controleer de materialen en accessoires volgens de onderstaande lijst.



Nummer	Hoeveelheid	Beschrijving
A	1	de omvormer.
B	1	Montagebeugel
C	1	Waterdichte connector
D	12	6 mm ² Europeeseklemmen
E	1	OT-klem (aarding van omvormer)
F	5	(Plug, Ring, Zelfstappende bout)
G	1	M5 inbusbout
H	3	Communicatielijnadapter (COM/Meter/BMS)
I	2	Aansluitklemmen voor batterij (positief * 1, negatief * 1)
J*	6	RJ 45 klemmen
K		Documentatie
L	1	WiFi-dongle (optioneel)

Opmerking: "J" De omvormer in Australië moet op DRM aangesloten worden, wat 1 meer communicatielijnadapter is dan die in andere landen.

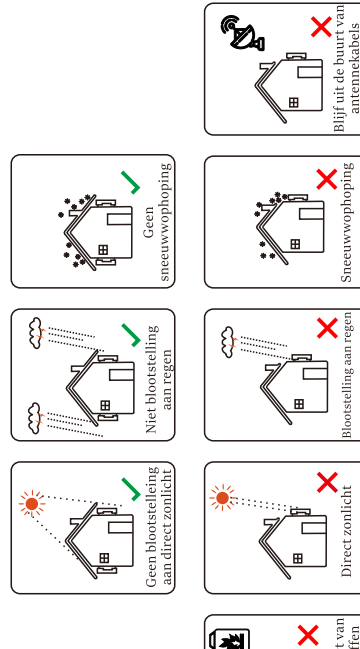
Optionele accessoires zijn afhankelijk van de daardwerkelijke levering.

4.3 Voorzorgsmaatregelen voor installatie

Het beschermingsniveau van de omvormer is IP 65, zodat de omvormer buiten geïnstalleerd kan worden.

Controleer de installatieomgeving en let bij de installatie op de volgende omstandigheden:

- Niet blootstellen aan direct zonlicht.
 - Raak geen brandbare bouwmateriaal aan.
 - Houd uit de buurt van ontvlambare en explosieve gassen of vloeistoffen (bijv. waar chemiciëlen opgeslagen worden).
 - Raak koude lucht niet direct aan.
 - Houd uit de buurt van tv-antenne of -kabel.
 - Plaats niet in gebieden boven 3000 meter boven de zeespiegel.
 - Installeer niet in neerslag of hoge luchtvuchtigheid, die corrosie of schade aan interne apparaten kan veroorzaken.
 - Houd het systeem buiten het bereik van kinderen.
- Als de omvormer in een smal gebied is geïnstalleerd, reserveer dan de juiste ruimte voor warmteafvoer.
- De omgevingstemperatuur van de installatieplaats is -35°C ~ 60°C. Het maximale hoekbereik van de muurkanteling ±5°.
- Vernijd direct zonlicht, regen en sneeuwvalweer.



4.4 Gereedschap voorbereiden

Gereedschapsapparatuur				
Type	Naam	Beeld	Naam	Beeld
Hamer boor	Bit Ø8		DC-spanning Bereik ≥ 1000 V DC	
Koppel schroefdraaier	Dwarskop M5		Stopcontact moersleutel set (Zeskantig)	
OT klemmen perstang	0,5mm²~6mm²		Diagonaal polders	
Cuttermes			Multifunctie klem krimpen gereedschap (RJ45)	
Striptang			Marker	
Rubber hamer			Band meten	
Krimpen Geredschap			Inbussleutels	
Euro klem krimpen Geredschap			Waterpas	
Individuel Bescherming Gereedschap	Stofdicht Dekking		Beschermend bril	

Gereedschappen voor machine-installatie

Gereedschapsapparatuur				
Type	Naam	Beeld	Naam	Beeld
Individuel Bescherming Gereedschap	Veiligeheid handschoenen		Veiligheid Schoenen	
Apparatuur voorbereiding	Onderbreker		Bedradning van net- en EPS-poort (off-grid) sectie (4x5,2)	
PV-kabel			Speciale PV-kabel, lijnnummer # 4 mm², weerstandsspanning 1000V, temperatuurbestendigheid 105°C, brandwerendheidsklasse VW-1	
EPS (Off-grid) kabel			Vijfaderige kabel	
Kabel Voorbereiding	Net-kabel		Vijfaderige kabel	
Communi catielijn			Gevlochten ppair met schild	
Batterij Kabel			Conventionele kabel	
PE-kabel			Conventionele kabel	

4.5 Voorwaarden van Installatieplaats

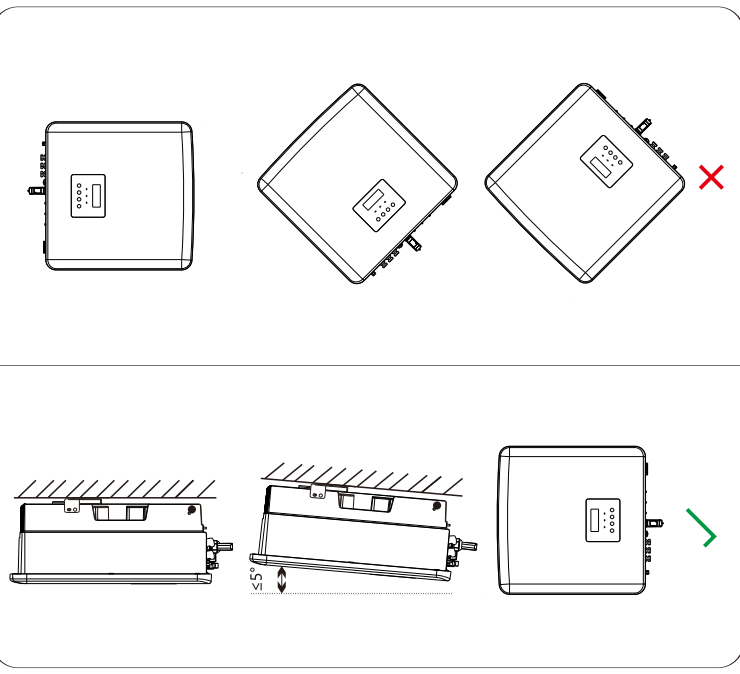
4.5.1 Vereisten voor Installatievervoerder

Installeer de omvormer niet in de buurt van brandbare materialen.
Installeer de omvormer op een vast voorwerpen dat bestand is tegen de gewichtsvereisten van de omvormer en het energieopslagsysteem.

Zorg ervoor dat u de omvormer niet in de gipsplaatmuur of soortgelijke woonplaatsen met slechte geluidsisolatie installeert, om niet met lawaai te werken en het ochtendleven van de bewoners te verstoren.

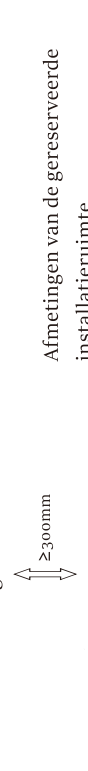
4.5.2 Installatievereisten

Bij het installeren van de omvormer is de maximale achterwaartse kanteling 5 graden, de omvormer kan niet naar voren, omgekeerd, overmatig naar achteren, of opzij worden gekanteld worden.



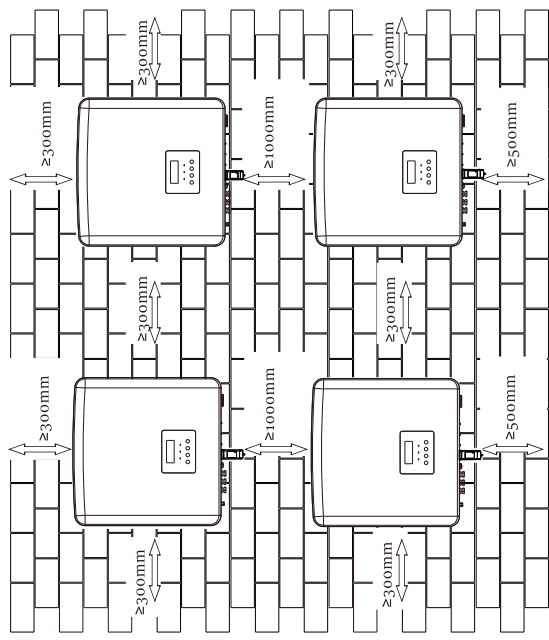
4.5.3 Vereisten voor Installatieruimte

Bij het installeren van de omvormer, moet voldoende ruimte (minimaal 300 mm) voor warmteafvoer gereserveerd worden.



Afmetingen van de gereserveerde installatieruimte	
Positie	Min. Afstand
Links	300mm
Rechts	300mm
Omhoog	300mm
Omlaag	500mm

Voor installatiescenario's met meerdere omvormers, wordt de inlijn-installatiemethode aanbevolen; wanneer er voldoende ruimte is, wordt het aanbevolen om het te installeren in de vorm van een "product". Het wordt niet aanbevolen om meerdere omvormers in stapsels te installeren. Als u een gestapelde installatie kiest, raadpleegt u de onderstaande installatiescheidingssafstand.



4.6 Montage

- Voorbereiding

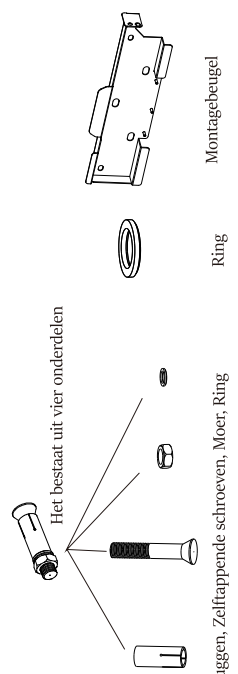
Bereid de volgende gereedschappen voor op de installatie.



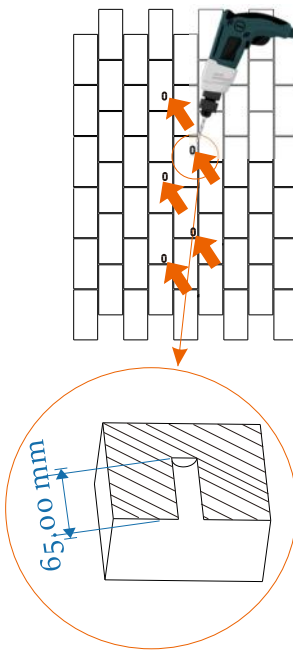
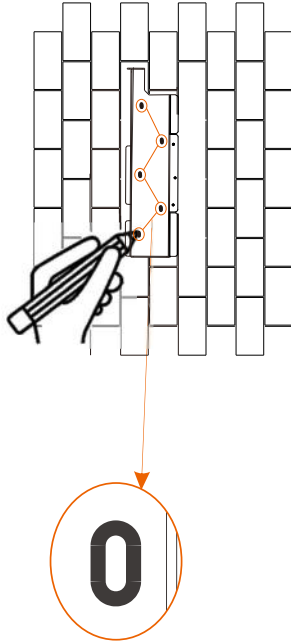
Installatiegereedschap: schroevendraaier, moersleutel, $\phi 8$ -boor, rubberen hamer, dopsleutelset en inbussleutels.

➤ Stap 1: Bevestig de montagebeugel aan de muur

Zoek eerst de expansiesbout en de montagebeugel in de accessoirtas, zoals hieronder weergegeven:



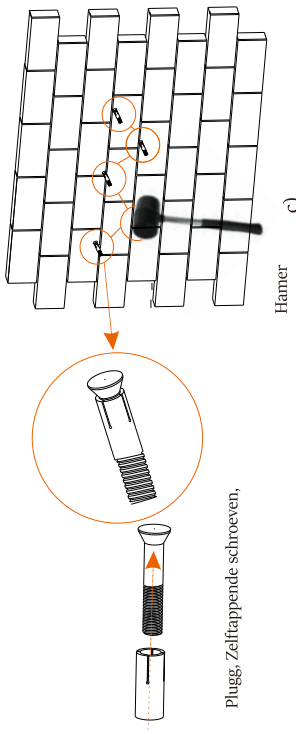
- Gebruik een waterpas en een marker om boorgaten van de montagebeugel op de muur te markeren.
- Boor gaten op gemarkeerde plekken tot een diepte van 65 mm.



b) $\phi 8$ Boor
(Diepte: 65 mm)

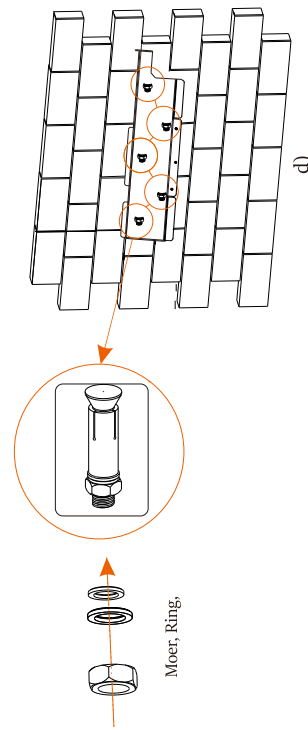
➤ Stap 2: hang de onvormer aan de montagebeugel!

- Plaats plug in het gat, gebruik rubberen hamer om de plug in de muur te slaan;
- Lijn de montagebeugel uit met de schroef, draai de zelftappende schroef vast met een inbussleutel totdat u een "knal" van de pleg hoort.



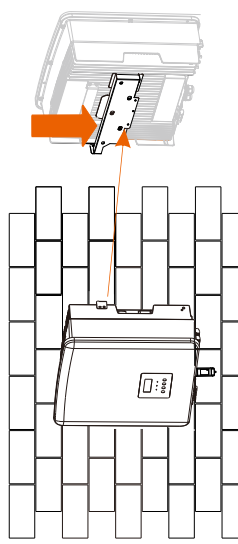
Hamer

Plug, Zelftappende schroeven,

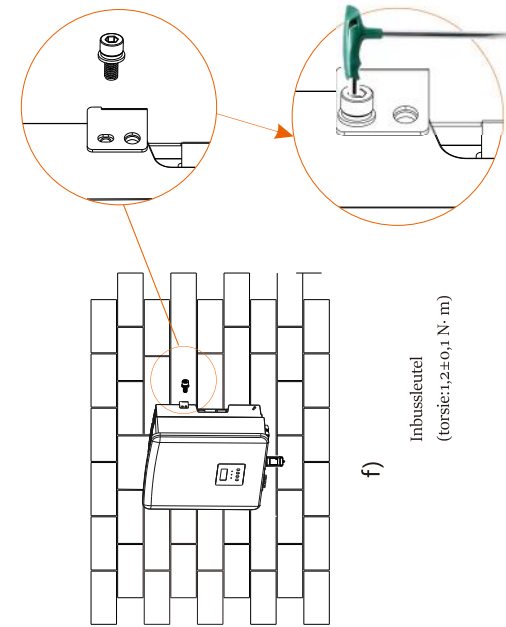


Moer, Ring,

- Stap 3: Draai de omvormer en montagebeugel vast
- e) Hang de gesp aan de omvormer naar de overeenkomstige positie van de backplane;
- f) Draai de inbusschroef aan de rechterkant van de omvormer vast met een inbussleutel.



e)



f)

Inbussleutel
(torsie:1,2±0,1 N·m)

5 Electrical Connections

5.1 Netpoort- en EPS-uitgangsaansluiting (Off-grid)

De omvormer is een driefasige omvormer. Geschikt voor nominale spanning 380/400/415 V en frequentie 50/60 Hz. Andere technische verzoeken moeten voldoen aan de vereisten van het lokale elektriciteitsnet.

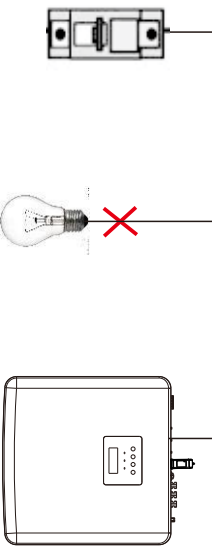
► Netportaansluiting

Aanbevolen netkabel en zekeringautomaat					
Model	X3-FR-E60-W X3-FR-E60-M	X3-FR-80-W X3-FR-80-M	X3-FR-100-W X3-FR-100-M	X3-FR-150-W X3-FR-150-M	
Kabel (koper)	4~6mm ²	4~6mm ²	5~6mm ²	5~6mm ²	
Zekeringautomaat	20A	32A	40A	40A	40A

Aanbevolen EPS-kabel (off-grid) en Zekeringautomaat

Model	X3-FR-E60-W X3-FR-E60-M	X3-FR-80-W X3-FR-80-M	X3-FR-100-W X3-FR-100-M	X3-FR-150-W X3-FR-150-M	
Kabel (koper)	4~6mm ²	4~6mm ²	4~6mm ²	4~6mm ²	4~6mm ²
Zekeringautomaat	16A	20A	25A	25A	32A

De belasting mag niet direct op de omvormer aangesloten worden.



Figuur: Verkeerde aansluiting van belasting en omvormer

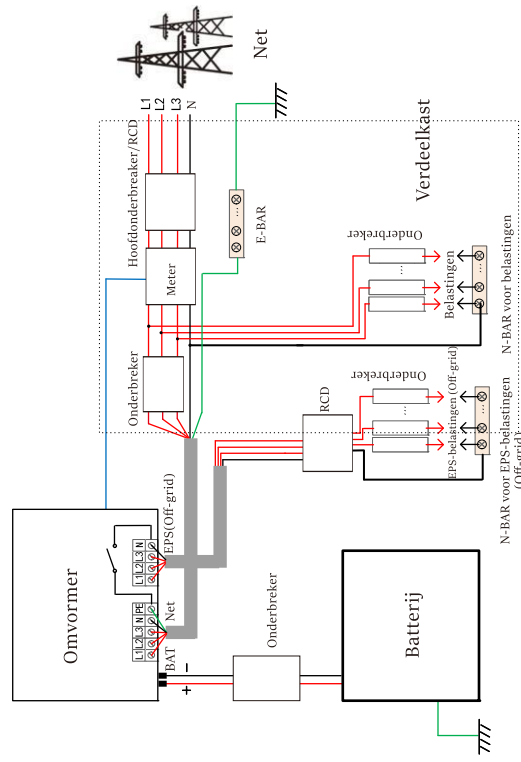
5.2 EPS-blokdiagram (Off-grid)
 De omvormer heeft een EPS-functie (off-grid). Wanneer het elektriciteitsnet wordt aangesloten, gaan de omvormeruitgangen door de netpoort en wanneer het elektriciteitsnet wordt losgekoppeld, gaan de omvormeruitgangen door de EPS-poort (off-grid). De EPS-functie (off-grid) kan op een deel van de belasting aangesloten worden. Raadpleeg het onderstaande diagram voor de bedrading. Als u installatietijd wilt besparen, hebt u een accessoire nodig. Als u een oplösing nodig heeft, neem dan contact op met onze verkoopmedewerkers.

➤ EPS-bedravingsdiagram (off-grid)

Voor verschillende lokale bedravingsregels, raadplegt u het onderstaande diagram. Selecteer de juiste bedravingsmethode in overeenstemming van de lokale bedravingsregels.

Diagram A: nulleidinglijn en PE-leiding zijn afzonderlijk bedraad;

(Voor de meeste landen)



N-BAR voor EPS-belastingen (Off-grid)

N-BAR voor belastingen

Diagram B: nulleiding en PE-leiding zijn afzonderlijk bedraad;
 (Voor de meeste landen)

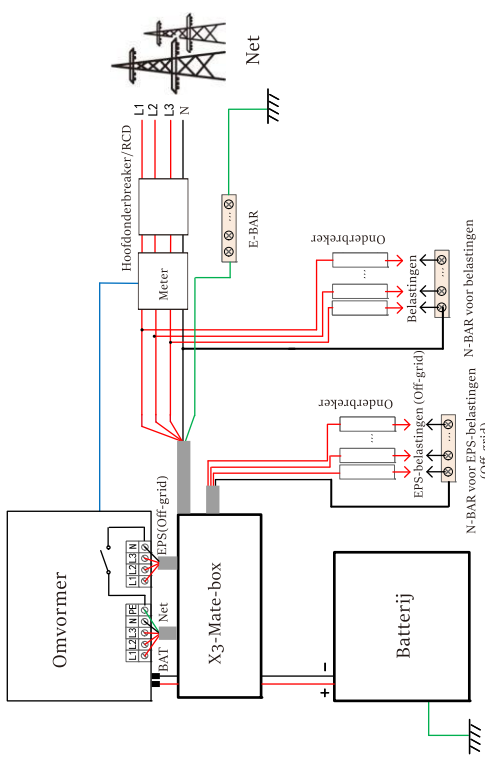
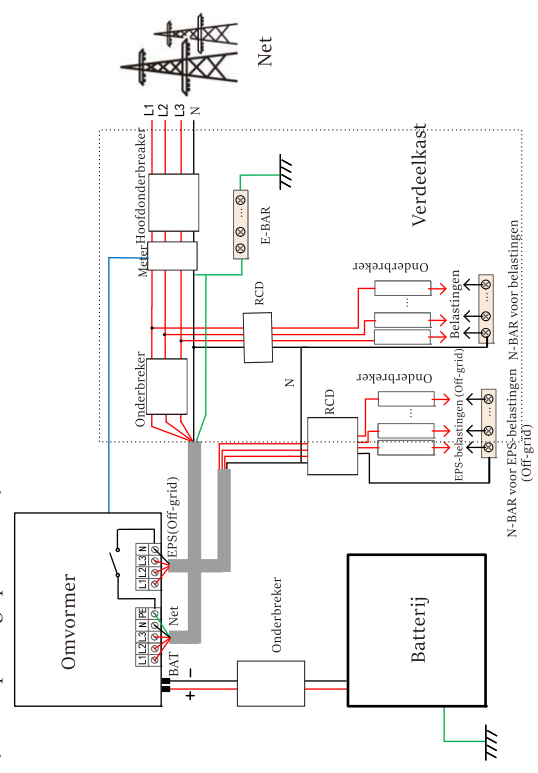


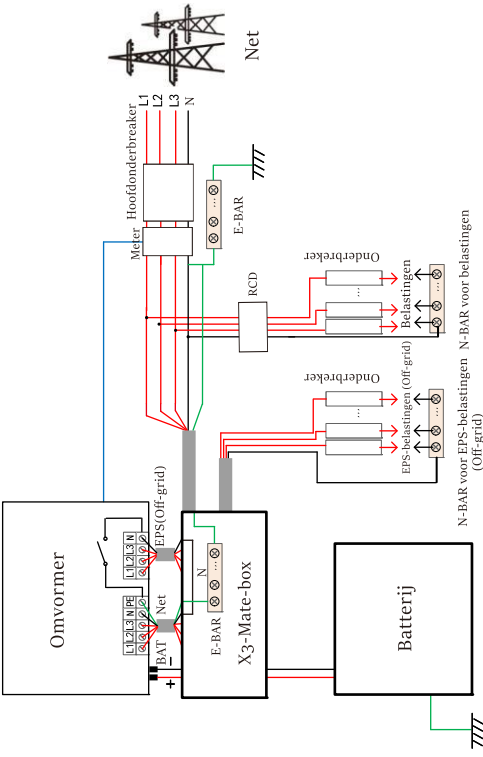
Diagram C: nulleiding en PE-leiding worden zijn aan elkaar gekoppeld;
 (Van toepassing op Australië)



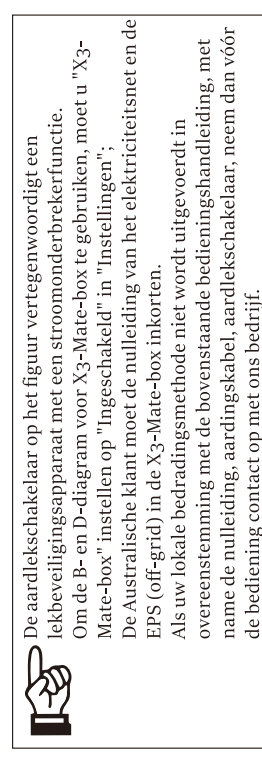
N-BAR voor EPS-belastingen (Off-grid)

N-BAR voor belastingen

Diagram D: nulleiding en PE-leiding zijn aan elkaar gekoppeld, EPS-schema voor alle belastingsaansluitingen (off-grid);
(Van toepassing op Australië)



X3-Mate-box is een handig bedradingssaccessoire. Zie X3-Mate-box voor meer informatie. Als u X3-Mate-box wilt kopen, neem dan contact met ons op.



► EPS-belastingsvereisten (off-grid)

Waarschuwing!

Zorg ervoor dat het EPS-belastingsvermogen (off-grid) binnen het nominale EPS-uitgangsvermogensbereik (off-grid) ligt; anders zal de omvormer een waarschuwing voor "overbelasting" meiden.



Wanneer "overbelasting" optreedt, past u het belastingsvermogen aan om ervoor te zorgen dat het binnen het nominale EPS-uitgangsvermogensbereik (off-grid) ligt, en de omvormer zal automatisch naar normaal terugkeren.

Voor niet-lineaire belastingen moet u ervoor zorgen dat het inschakelstroomvermogen binnen het nominale EPS-uitgangsvermogensbereik (off-grid) ligt.

Wanneer de configuratiestroom lager is dan de maximale DC-ingangsstroom, zullen de capaciteit en spanning van lithium en loodzuur lineair afnemen.

In de volgende tabel ziet u enkele veelvoorkomende belastingen ter referentie.

Opmerking: Voor inductieve belastingen met hoog vermogen, neem contact op met de fabrikant.

Inhoud	Vermogen		Normaal apparaatuur	Apparatuur	Opstarten	Voorbeeld
	Opstarten	Nominale				
Resistieve belasting	X 1	X 1	Gloeiend lamp	100W	100VA (W)	100VA (W)
Inductieve belasting	X 3~5	X 2	Ventilator Koeling	150W	450~750VA (W)	300VA (W)

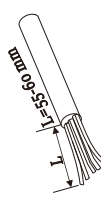
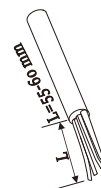
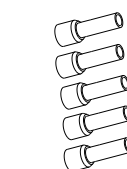
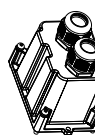
Opmerking: De EPS-belasting van de halfgolfbelasting kan hier niet gebruikt worden.
halfgolfbelasting en de halfgolfbelasting kan hier niet gebruikt worden.

- Net- en EPS-aansluitstappen (off-grid)
- Aansluitvoorraarden

Opmerking: Controleer de netspanning en vergelijk het spanningsbereik (zie technische gegevens).
Koppel de printplaat los van alle stroombronnen om elektrische schokken te voorkomen.

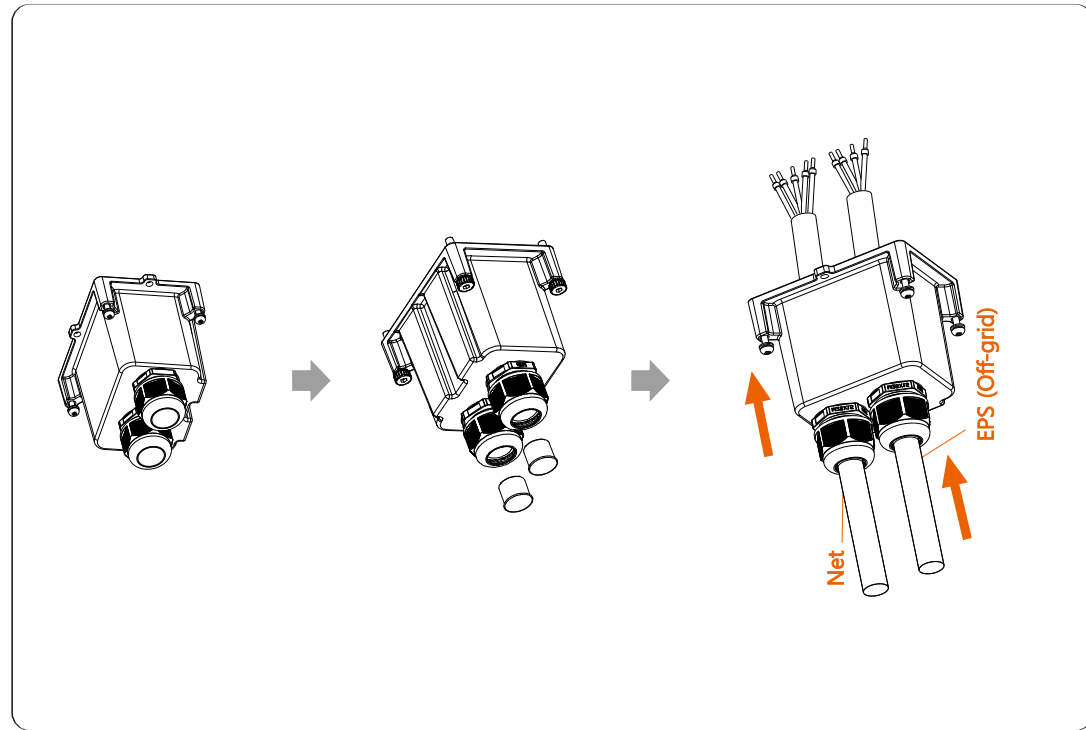
De net- en de EPS-poort (off-grid) van de omvormer worden aangesloten. Voor specifieke installatiedetails, verwijzen wij u naar de Snelle Installatieshandleiding voor X3-Mate-box. En de omvormer moet volgens de volgende stappen bedraad worden.

Stap 1. Bereid een netkabel (vijfaderige kabel) en een EPS-kabel (off-grid) (vieraderige kabel) voor, en zoek vervolgens de Europees klem en waterdichte dekking in de accessoires tas. De omvormer moet volgens de volgende stappen bedraad worden.

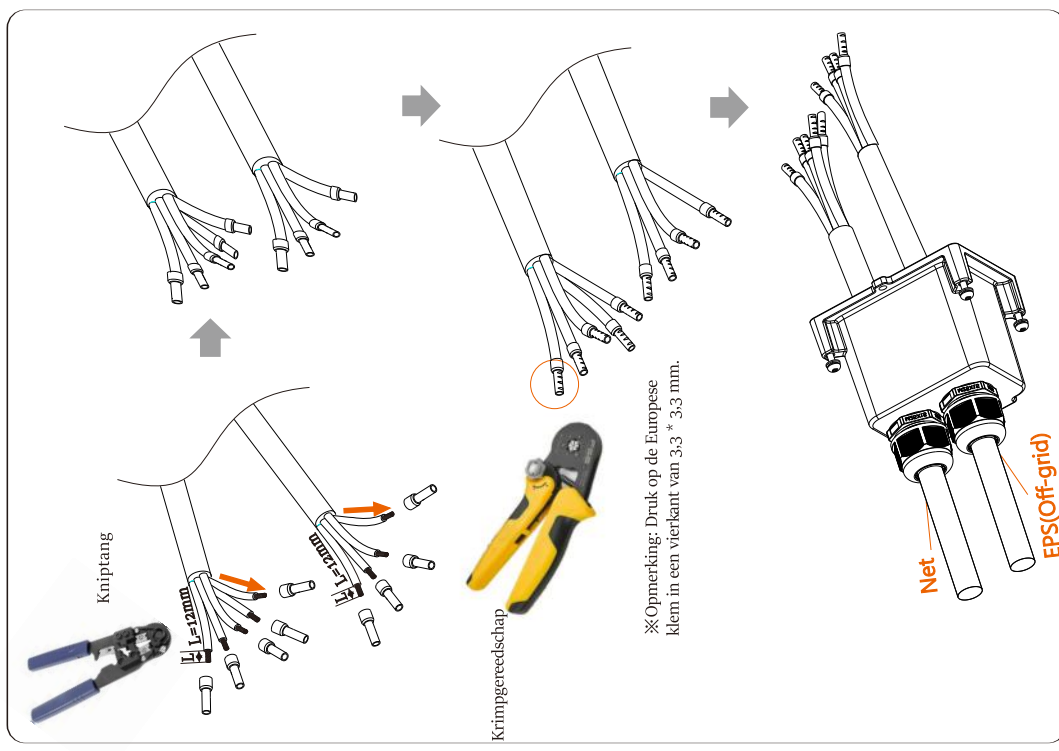
Vijfaderige netkabel van 6 mm²Vieraderige EPS-kabel van 6 mm² (off-grid)6 mm² Euro-klem * 10

Waterdichte dekking

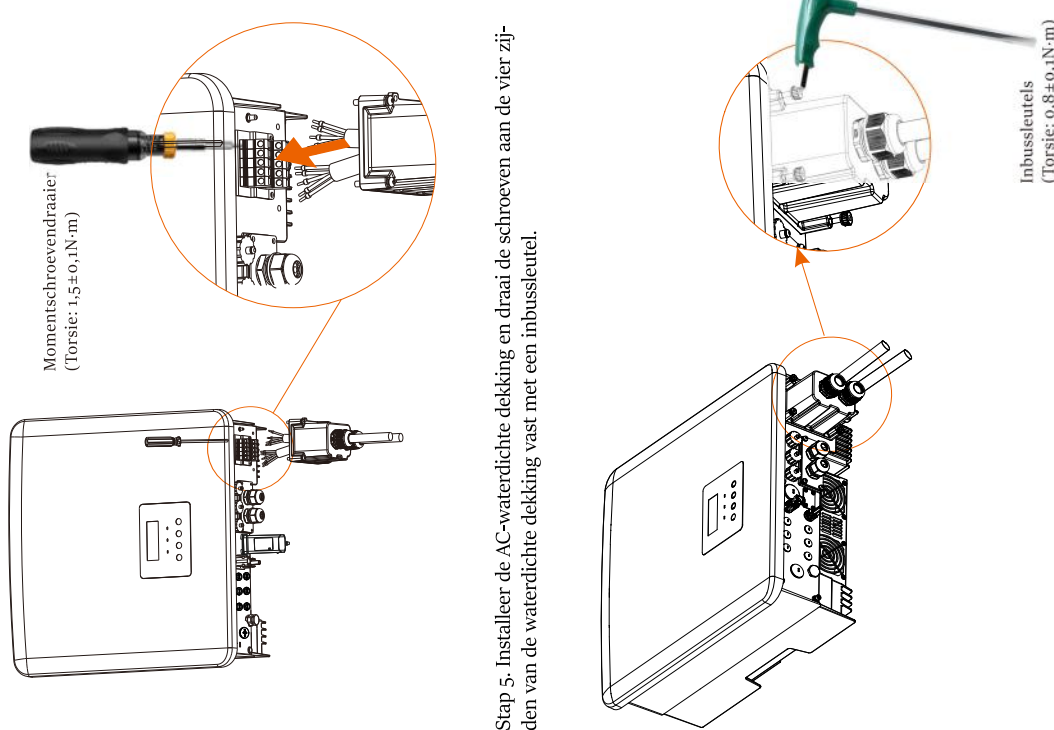
- Verwijder eerst de waterdichte stekker van de behuizing en vervolgens de net- en EPS-kabels (off-grid) door de waterdichte behuizing die overeenkomt met de net- en EPS-poorten (off-grid).



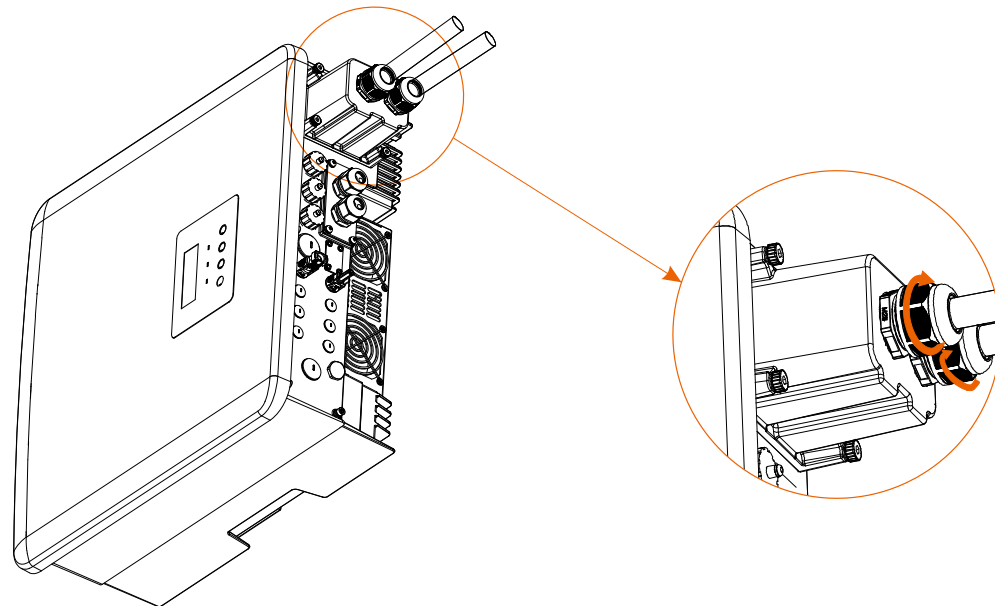
Stap 3. Verwijder de kabelisolatie met ongeveer 12 mm. Plaats respectievelijk een Euro-klem en zorg ervoor dat de gestripte uiteinden in de Euro-klem worden geplaatst, en gebruik ten slotte een krimptang om stevig te drukken.



Stap 4. Zoek de AC-interfacelocatie op de omvormer, plaats de gekrompen klemmen in de UW10-klemmen L₁, L₂, L₃, N en PE volgens de kabelvolgorde, en draai de schroeven vast met een platte schoevendraaier. (Torsie: 1,5±0,1N·m)



Stap 6. Draai de waterdichte bevestigingskop vast.



5.3 Batterijaansluiting

➤ Aansluitvoorwaarden

Het laad- en onlaadsysteem van de omvormer kan voorzien zijn van een hoogspanningslithiumbatterij.
Houd er rekening mee dat de maximale batterijspanning niet hoger mag zijn dan 650 V, en dat batterijcommunicatie compatibel moet met de omvormer zijn.

➤ Batterij-onderbreker

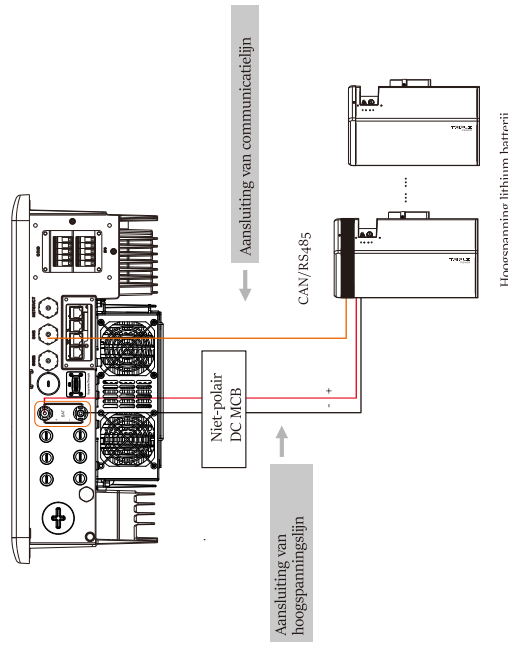
Voordat de batterij wordt aangesloten, moet een niet-polaire DC MCB geïnstalleerd worden om de veiligheid te garanderen.

Voor onderhoud moet de omvormer veilig losgekoppeld worden.

Model	X3-Eff-6-AW X3-Eff-6-M	X3-Eff-8-AW X3-Eff-8-M	X3-Hfe-5-AW X3-Hfe-5-M	X3-Hfe-10-AW X3-Hfe-10-M
Spanning	De nominale spanning van de DC-onderbreker moet groter zijn dan de maximale spanning van de batterij.			

Stroom [A] 32A

➤ Aansluitschema van batterij



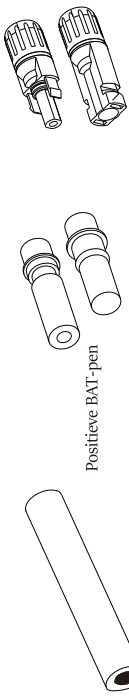
Hoogspanning lithium batterij

Opmerking:

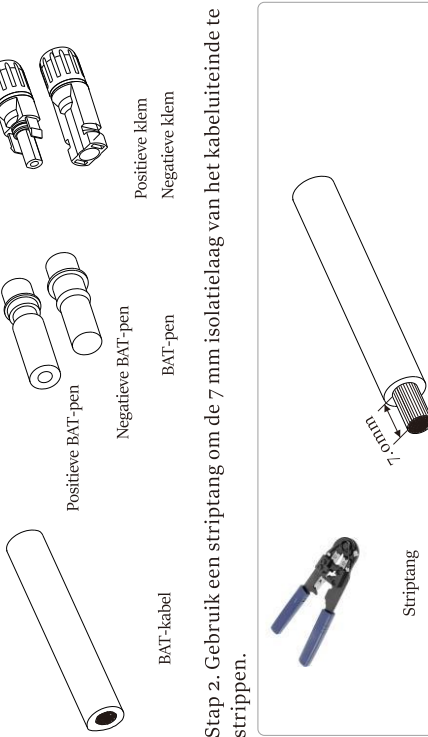
Bij gebruik van de batterij, is het aanbevolen aantal batterijbesturingen (T-BAT-5.8) 1. Het aantal batterijmodules (HV11550) is 1-3; het aantal batterijregelaar (Mco600) is 1, het aantal batterijmodules (HV10230) is 2-4.

- Aansluitstappen van batterij
- De aansluitlijn van de batterijpoort van de omvormer bevindt zich op de X3-Mate-box. Raadpleeg de Snelle Installatiehandleiding voor X3-Mate-box voor specifieke installatiedetails. De bedrading van de omvormer moet uitgevoerd worden door de onderstaande stappen te volgen.

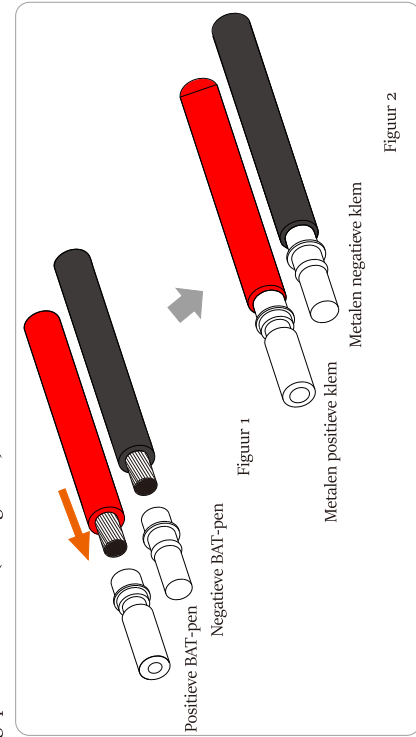
Stap 1. Schakel de DC-schakelaar uit, sluit de BAT-module aan, bereid een BAT-kabel van 6 mm² voor, en zoek de BBT-klem (+) en -klem (-) in het pakket.



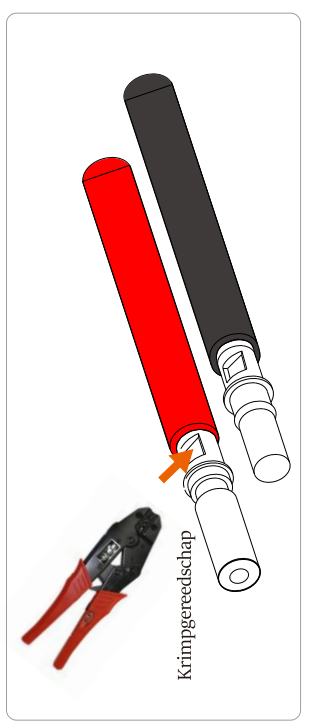
- Stap 2. Gebruik een striptang om de 7 mm isolatielaag van het kabeluiteinde te strippen.



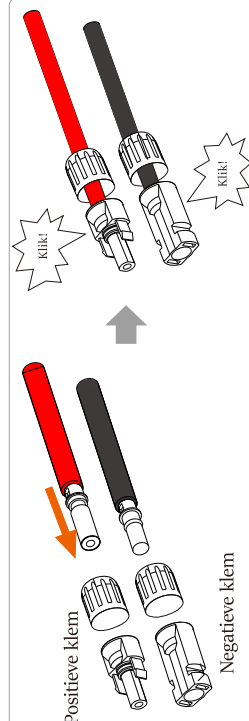
- Stap 3. Zet de kabel vast met de gestripte isolatielaag, en plaats deze in de metalen klem (zie figuur 1), zorg ervoor dat alle draden in de metalen klem geplaatst worden (zie figuur 2).



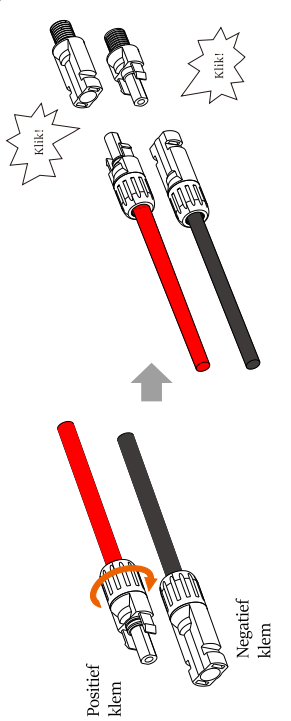
- Aansluitstappen van batterij
- Stap 4. Zet de BAT-pennaald en de kabelboom vast om de aansluiting strak te maken zonder loszitten.



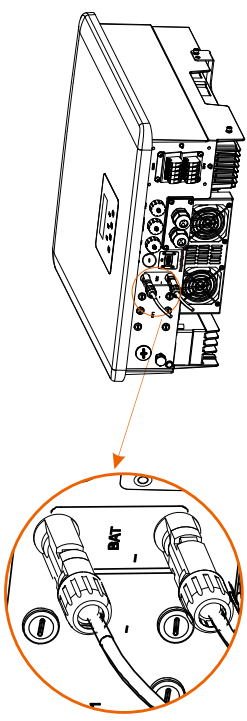
- Stap 5. De BAT-verbinding is verdeeld in 2 delen - de stekker en de bevestigingskop. Plaats de kabel in de bevestigingskop en de tegenoverliggende stekker. Merk op dat de rode en zwarte lijnen overeenkomen met verschillende stekkers. Zet ten slotte het kabelpaar vast in de stekker, waardoor een "klik"-geluid wordt gehoord, wat aangeeft dat de aansluiting is voltooid.



- Stap 6. Zet de bevestigingskop vast, en plaat deze in de overeenkomstige positieve en negatieve (BAT+/BAT-) omvormerpoorten.



Stap 7: Plaats de batterijvoedingslijnen in de overeenkomstige BAT-poort (+)/(-) van de omvormer.



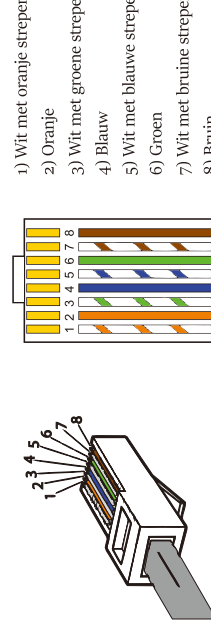
Opmerking: BAT-poort, niet PV-poort!

Opmerking: De positieve en negatieve draden van de batterij laten geen omgekeerde aansluiting toe!

➤ Communicatieaansluiting

Definitie van BMS-poort

De communicatie-interface tussen de omvormer en de batterij neemt de waterdichte connector met RJ 45 aan.



1	2	3	4	5	6	7	8
X	X	X	BMS_KANH	BMS_KANL	X	BMS_BSA	BMS_BSB

Opmerking!

Nadat de BMS-communicatie tussen de batterij en de omvormer is voltooid, werkt de batterij normaal.

5.4 Communicatieaansluiting

5.4.1 Inleiding tot DRM-communicatie (AS4777 wettelijke vereisten)

DRM vereisten:

Modus	Vereisten
DRM0	Bediening van ontkopelapparaat
DRM1	Geen stroom verbruiken
DRM2	Verbruik niet meer dan 50% van het nominale vermogen
DRM3	Gebruik niet meer dan 75% van het nominale vermogen EN het blindvermogen van de bron indien mogelijk
DRM4	Stroomverbruik verhogen (Onderhevig aan beperkingen van andere actieve DRMs)
DRM5	Geen stroom opwekken
DRM6	Genereer niet meer dan 50% van het nominale vermogen
DRM7	Genereer niet meer dan 75% van het nominale vermogen EN zink-blindvermogen indien mogelijk
DRM8	Stroomopwekking verhogen (Onderhevig aan beperkingen van andere actieve DRMs)

Opmerking!

Momenteel zijn alleen de functies van PEN6- (DRM0) en PEN1 (DRM1/5) beschikbaar, andere PEN-functies zijn nog steeds in ontwikkeling.

5.4.2 Inleiding tot Metercommunicatie

De omvormers kunnen alleen met een elektrische meter werken om het elektriciteitsverbruik van huishoudens te bewaken. De elektriciteitsmeter kan de relevante elektriciteitsgegevens naar de omvormer of het platform sturen, wat handig is voor gebruikers om op elk moment te lezen.

Gebruikers kunnen ervoor selecteren om alleen elektrische meters te gebruiken.
Houd er rekening mee dat het door ons bedrijf vereiste metermerk gebruikt moet worden.

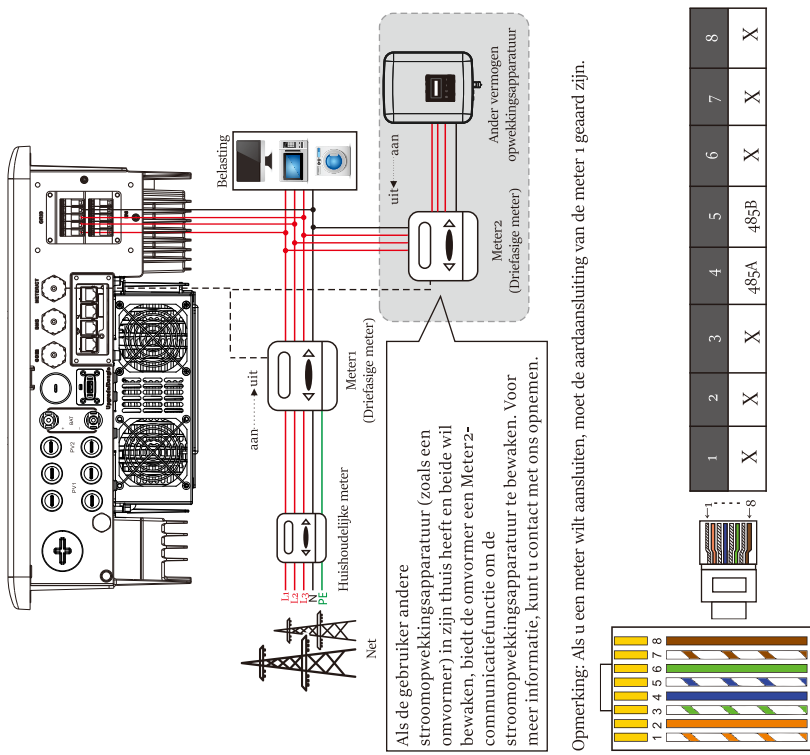
Opmerking!

De meter moet op de omvormer aangesloten worden, anders zal de omvormer uitgeschakeld worden en een alarm voor "meterstoring" geven. Slimme meters moeten door ons, derden of andere bedrijven geautoriseerd zijn. Ongeautoriseerde meter zijn mogelijk niet compatibel met de omvormer.

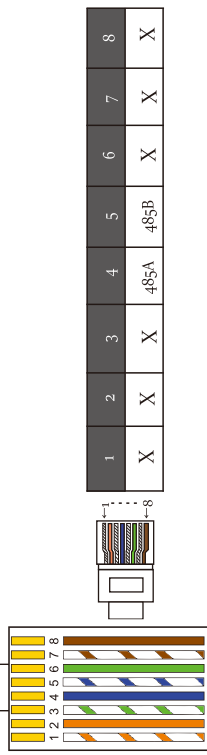
Ons bedrijf is niet verantwoordelijk voor de impact veroorzaakt door het gebruik van andere apparaten.

Opmerking: Tijdens het gebruik van de omvormer kunnen alleen meters gebruikt worden.

► Aansluitdiagram van elektrische meter



Opmerking: Als u een meter wilt aansluiten, moet de aardansluiting van de meter 1 geaard zijn.



Opmerking!
Alleen meteraansluitingen kunnen geselecteerd worden. Meterkabel gaat naar penklem 4 en 5.

LCD-instellingen
Om de meter te selecteren, moet u naar de instelling Gebruik gaan en vervolgens naar CT-/Meterinstelling.



5.4.3 Parallelle Aansluiting

De omvormer biedt de parallelle aansluitfunctie. Voor het diagram 1, moet max. 10 omvormers in één systeem aangesloten worden, en voor het diagram 2, is het mogelijk om max. 3 omvormers in één systeem aan te sluiten. In deze twee systemen, zal één omvormer als de "Hoofdomvormer" ingesteld worden die alle andere omvormers zal aansuturen. Voor het in diagram 1 weergegeven systeem, moet er voorzien zijn van een X3-EPS parallelle box (G2) om te communiceren met de "Hoofdomvormer", en worden alle andere slave-omvormers parallel aangesloten op de "Hoofdomvormer" via een netwerkkabel.

*X3-Hybrid/Fit-D&X3-Hybrid/Fit-M + X3 basis Mate-box ondersteunt parallelle functie. X3-Hybrid-M + X3 geavanceerde Mate-box ondersteunt geen parallele functie.

Systeendiagram

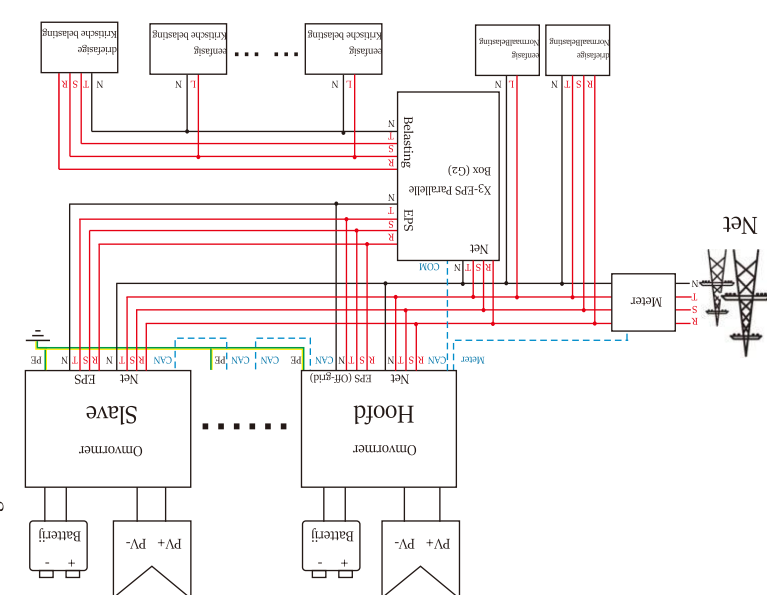


Diagram 1

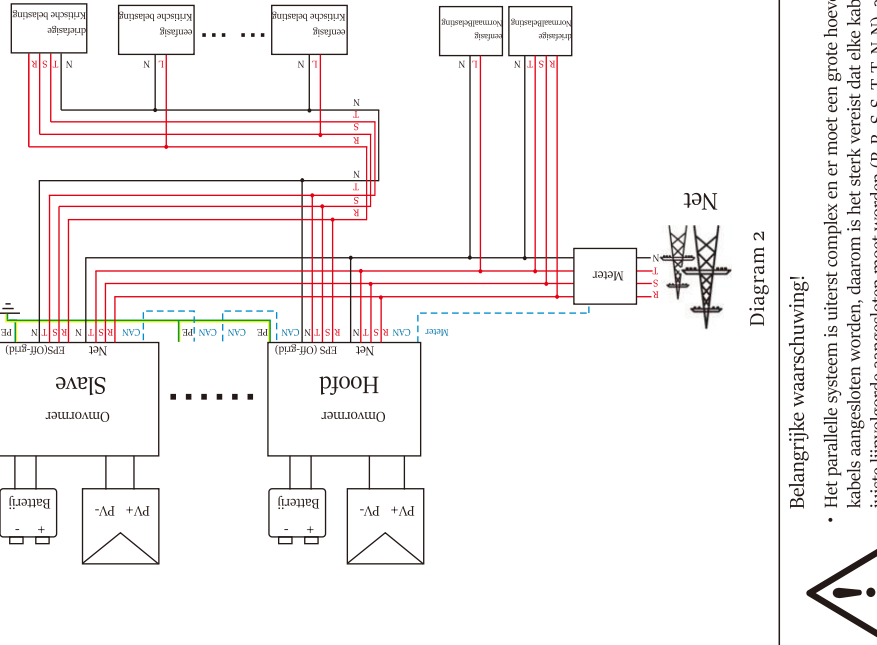


Diagram 2

Belangrijke waarschuwing!

- Het parallelle systeem is uiterst complex en er moet een grote hoeveelheid kabels aangesloten worden, daarom is het sterk vereist dat elke kabel in de juiste lijnvolgorde aangesloten moet worden (R-R, S-S, T-T, N-N), anders kan elke kleine verkeerde bediening ertoe leiden dat het systeem uitvalt.
- In diagram 2, kan de onjuiste lijnvolgorde (R-R, S-S, T-T, N-N) de omvormer beschadigen. Om de schade te voorkomen, is de standaard "Uitgeschakeld" ingesteld op "Ingeschakeld" in "Externe ATS" onder "Geavanceerde instellingen". Stel de standaard "Ingeschakeld" in "Externe ATS" terug naar "Uitschakelen".

➤ Bedrijfsmodus in parallel systeem

Er zijn drie bedrijfsmodus in het parallel systeem, en uw erkennung van de bedrijfsmodus van de omvormer zal u helpen het parallelle systeem beter te begrijpen. Lees het daarom zorgvuldig door voordat u het in gebruik neemt.

Vrije modus	<p>Alleen als er geen enkele omvormer als "Hoofd" is ingesteld, staan alle omvormers in de vrije modus in het systeem.</p> <p>Wanneer een omvormer is ingesteld als een "Hoofd", gaat deze omvormer in de hoofdmodus.</p> <p>De hoofdmodus kan in de vrije modus gewijzigd worden.</p> <p>Zodra een omvormer is ingesteld als een "Hoofd", zullen alle andere omvormers automatisch in de slave-modus ingesteld zijn. De slave-modus kan niet van andere modus gewijzigd worden via LCD-instelling.</p>
Bedravingsbediening en LCD-instelling	



Opmerking: Voordat u het in gebruik neemt, zorg ervoor dat de omvormer aan de volgende drie voorwaarden voldoet,

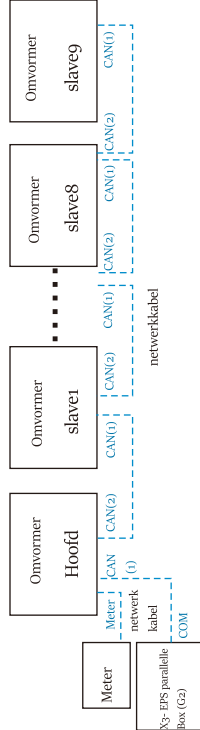
1. De softwareversie van alle omvormers is hetzelfde;
2. Het vermogensbereik van alle omvormermodellen is hetzelfde;
3. Het type en de hoeveelheid batterijen die op alle omvormers zijn aangesloten, zijn hetzelfde;

Anders kan deze functie niet gebruikt worden.

Opmerking: Er zijn twee CAN-poorten op de omvormer. De CAN-poort van de omvormer die is ingesteld als de "host", wordt aangesloten. De CAN-poort aan de linkerkant van het onderste omvormerframe moet op de COM-poort van de X3-EPS parallelle box (G2) aangesloten worden, en de CAN-poort aan de rechterkant wordt op "Slave" aangesloten.

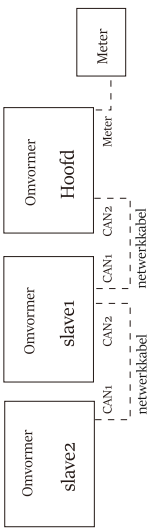
Voor diagram 1

- Stap1: Sluit de omvormercommunicatie op elkaar aan door netwerkabel tussen CAN-poorten aan te sluiten.
- Gebruik standaard netwerkabels voor CAN-CAN-aansluiting.
 - Plaats het ene uiteinde van de kabel in CAN1 van de hoofdomvormer, en het andere uiteinde wordt in de COM-poort van de X3-EPS parallelle box (G2) geplaatst.
 - Plaats het ene uiteinde van de netwerkabel in de CAN1-poort van de volgende omvormer en andere omvormers worden op deze manier aangesloten.
 - Plaats het ene uiteinde van de netwerkabel in de meter, en het andere uiteinde in de meterpoort van de hoofdomvormer.

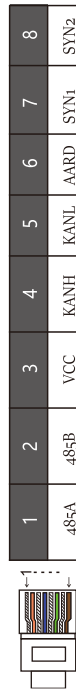


Opmerking: Bij de parallele aansluiting van de Fit-serie omvormers kan alleen de meter gebruikt worden.

- Voor diagram 2
- Stap1: Sluit de omvormercommunicatie op elkaar aan door netwerkabels tussen CAN-poorten aan te sluiten.
- Gebruik standaard netwerkabels voor CAN-CAN-aansluiting.
 - Maak gebruik van een netwerkabel om de CAN2-poort van de hoofdomvormer op de CAN1-poort van de slave 1-omvormer aan te sluiten en de CAN2-poort van de slave-omvormer op de CAN1-poort van de slave2-omvormer aan te sluiten.
 - Maak gebruik van een netwerkabel om de poort op de meter van de hoofdomvormer aan te sluiten.

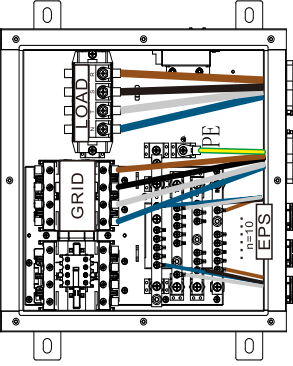


CAN PEN-definitie



- Stap 2: Sluit de vermogenskabel aan tussen de parallelle X3-EPS-box (G2) en de omvormer (R/S/T/N/PE) zoals weergegeven in diagram 1.
- Als de gebruiker het X3-EPS parallelle box (G2)-product heeft gekocht, raadplegt u de gebruikersaanwijzing voor parallelle X3-EPS-box (G2) voor installatie en aansluiting.
 - Als de gebruiker het X3-EPS parallelle box (G2)-product heeft gekocht, raadplegt u de gebruikersaanwijzing voor parallelle X3-EPS-box (G2) voor installatie en aansluiting.

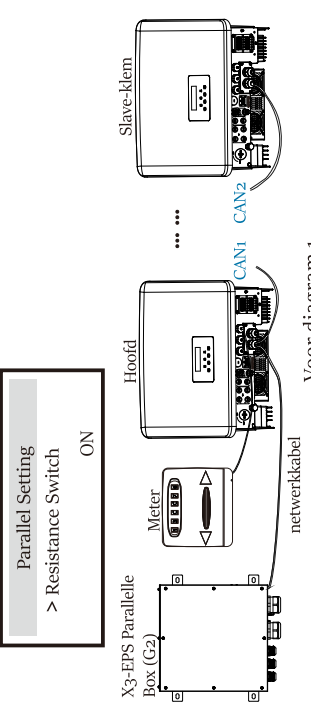
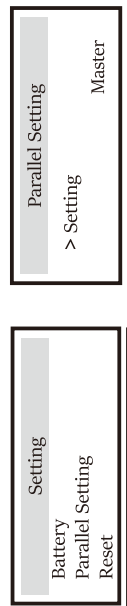
- Bijvoorbeeld het bedravingsdiagram van de vermogenslijn van de parallelle X3-EPS-box.
- Stap 2: Sluit de vermogenskabel aan tussen de parallelle X3-EPS-box (G2) en de omvormer (R/S/T/N/PE) zoals weergegeven in diagram 1.
- Als de gebruiker het X3-EPS parallelle box (G2)-product heeft gekocht, raadplegt u de gebruikersaanwijzing voor parallelle X3-EPS-box (G2) voor installatie en aansluiting.



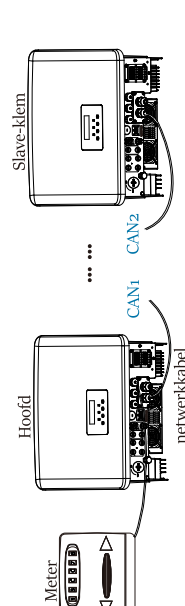
Parallelle X3-EPS-box

Step 3: Schakel de voeding van het hele systeem in, zoek de omvormer die op de meter aangesloten wordt, ga naar de instellingenpagina op het LCD-scherm van de omvormer, klik op de parallelle instellingen en selecteer "hoofdcontrole", en voer vervolgens de "weerstandsschakelaar" in en stel deze op "AAN" in;

Zoek ten slotte de laatste slave in het parallelle systeem, ga naar de instellingenpagina van het LCD-scherm van de omvormer, en stel de "weerstandsschakelaar" op "AAN" in.



Voor diagram 1



Voor diagram 2

➤ Hoe parallel systeem te verwijderen

Als een omvormer dit parallelle systeem wil verlaten, voert u onderstaande stappen uit:

- Stap 1: Ga naar de instellingenpagina, klik op parallelle instelling, en selecteer "Gratis".
- Stap 2: Koppel alle netwerkabels op de CAN-poort los.

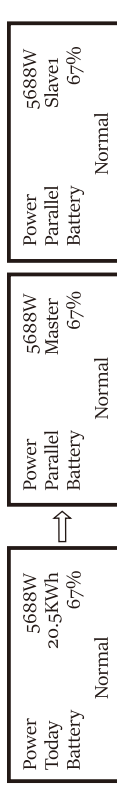


Opmerking!

- Als een slave-omvormer is ingesteld op de "Vrije" modus, maar de netwerkabel niet loskoppelt, keert deze omvormer automatisch terug naar de "Slave"-modus.
- Als een slave-omvormer wordt losgekoppeld van een andere omvormer, maar niet wordt ingesteld op de "Vrije" modus, zal deze omvormer stoppen met werken en de status "wachten" behouden.

➤ LCD-scherm Hoofdscherm:

Zodra de omvormer in het parallelle systeem komt, wordt de "opbrengst vandaag" vervangen door "Omvormerniveau". De parallelle relevante fout heeft een hogere prioriteit dan andere fouten, en wordt eerst op het hoofdscherm weergegeven.



Statusweergave:

De gebruiker kan alle statusgegevens van de hoofdomvormer verkrijgen. Het vermogen van het systeem en individuele slave-omvormer kan verkregen worden in de statusweergave van de hoofdomvormer.



➤ Parallelle controlefunctie

De hoofdomvormer heeft een absolute voorsprong in het parallele systeem om het energiebeheer en de dispatchcontrole van alle slave-omvormers te regelen. Zodra de hoofdomvormer een fout heeft en stopt met werken, stoppen alle slave-omvormers tegelijkertijd met werken. Maar de hoofdomvormer is onafhankelijk van alle slave-omvormers om te werken en zal niet door de fout bij de slave-omvormer beïnvloed worden.

Het hele systeem zal werken volgens de instellingsparameters van de hoofdomvormer, en de ingestelde parameters van de slave-omvormer blijven grotendeels ongewijzigd. Zodra de slave-omvormer het systeem verlaat en als een onafhankelijke eenheid wordt uitgevoerd, wordt alle instellingen opnieuw uitgevoerd.

De rest van deze sectie behandelt verschillende belangrijke parallelle besturingsfuncties en de tabel op de volgende pagina laat zien welke LCD-opties worden bestuurd door de hoofdomvormer en welke onafhankelijk kunnen werken.

Instelling van Uit-modus:

De uit-modus kan alleen door de hoofdomvormer ingesteld worden (hou de knop ESC op het LCD-scherm lang ingedrukt).

Veiligheidsinstelling:

De bescherming van de systeemveiligheid wordt door de hoofdomvormerveiligheid geannuleerd. Het beschermingsmechanisme van de slave-onvormers wordt alleen door de opdracht van de hoofdomvormer geactiveerd.

Instelling voor zelfgebruik:

Als het systeem wordt uitgevoerd als zelfgebruikmodus, houd er dan rekening mee dat de feed-in-vermogenlimiet set van de hoofdomvormer voor het totale systeem is en dat de bijbehorende set van slave-onvormers ongeldig is.

Afstandsbediening instelling:

Alle instellingen over de vermogenfactor zijn allemaal voor het hele systeem en de bijbehorende instellingen van slave-onvormers zijn ongeldig.

Instelling voor zelfgebruik:

De instructies voor de vraag op afstand die door de hoofdomvormer worden ontvangen, worden geïnterpreteerd als de vraaginstucties voor het hele systeem.

Externe ATS-instellingen:

ONJUSTE lijnvolgorde (R-R, S-S, T-T, N-N) kan de omvormer beschadigen. Om de schade te voorkomen, is de standaard "Uitgeschakeld" ingesteld op "ingeschakeld" in "Externe ATS" onder "Geavanceerde instellingen". Gebruikers moeten de standaardinstelling terugzetten op "Uitgeschakeld". Want alleen als een geavanceerde mate-box aangesloten worden, moet External ATS op "ingeschakeld" ingesteld zijn.

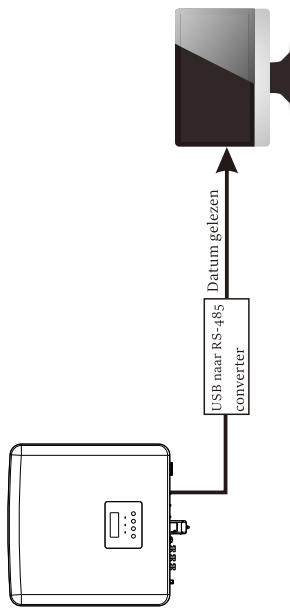
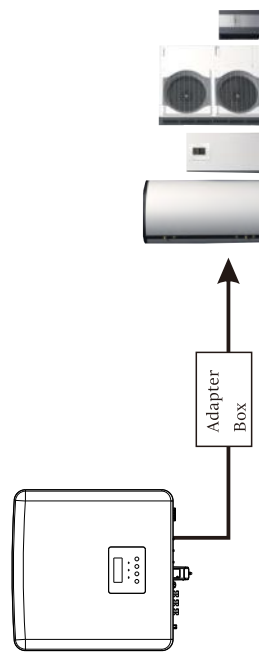
5.4.4 COM-communicatie

De COM-communicatie-interface is voornamelijk aangepast voor de tweede stap van de ontwikkeling. De omvormer ondersteunt de externe apparatuurbesturing of externe apparatuurbesturing door middel van communicatie.

De omvormer past bijvoorbeeld de bedrijfsmodus van de warmtepomp aan.

➤ Toepassingsgelegenheid

COM is een standaard communicatie-interface, waarmee de bewakingsgegevens van de omvormer direct verkregen kunnen worden. Ook kunnen externe communicatieapparaten aangesloten worden om de secundaire ontwikkeling van de omvormer uit te voeren. Voor specifieke technische docking kunt u contact met ons opnemen.

De externe communicatieapparaat kan de omvormer regelen:**De omvormercommunicatie kan de externe apparaatuur regelen:****➤ COM/PEN-definitie**

	1	2	3	4	5	6	7	8
R+	Droog contact A/in	Droog contact B/in	+13V	485A	485B	AARD	Droog contact A/out	Droog contact B/out

Opmerking!

Klanten kunnen de omvormer en externe apparaten communiceren of bedienen via de COM-interface. Professionele gebruikers kunnen pennen 4 en 5 gebruiken voor gegevensaanwinst en externe besturingsfuncties. Het communicatieprotocol is Modbus RTU. Voor meer informatie, neem contact met ons op. Als de gebruiker het droge contact van de omvormer wil gebruiken om externe apparatuur (zoals een warmtepomp) aan te sturen, kan deze gebruikt worden in combinatie met de adapterbox. Voor meer informatie, raadpleeg de snelle installatiehandleiding van de adapterbox.

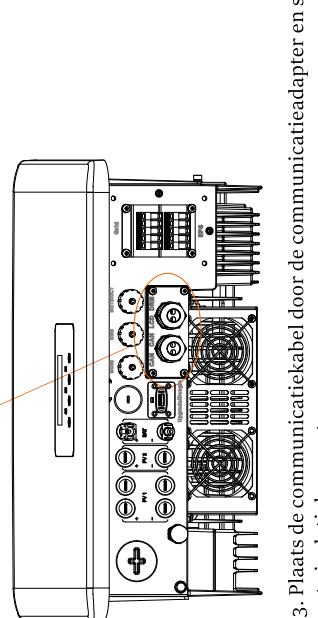
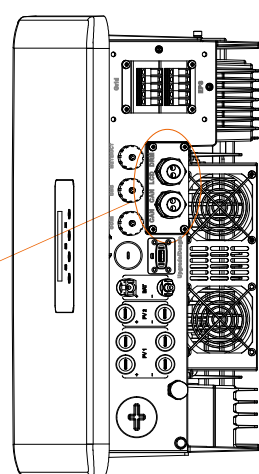
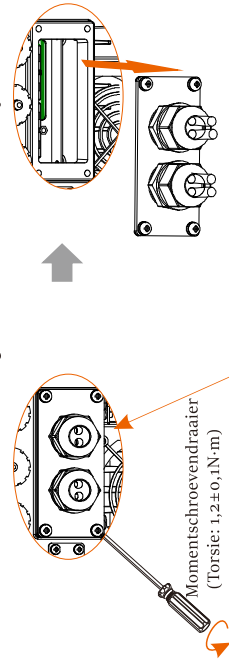
5-4-5 Stappen voor Communicatieverbinding
Stap 1. Bereid een communicatiekabel voor en zoek RJ 45-klemmen in de accessoiresetas.



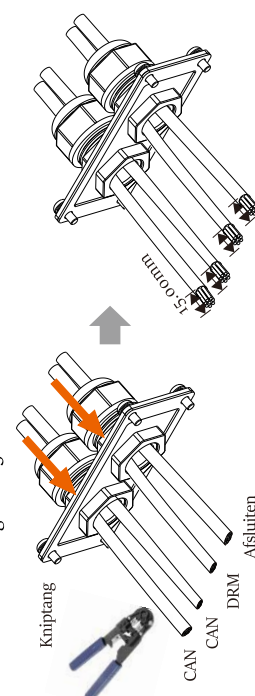
Communicatiekabel

RJ 45 klem

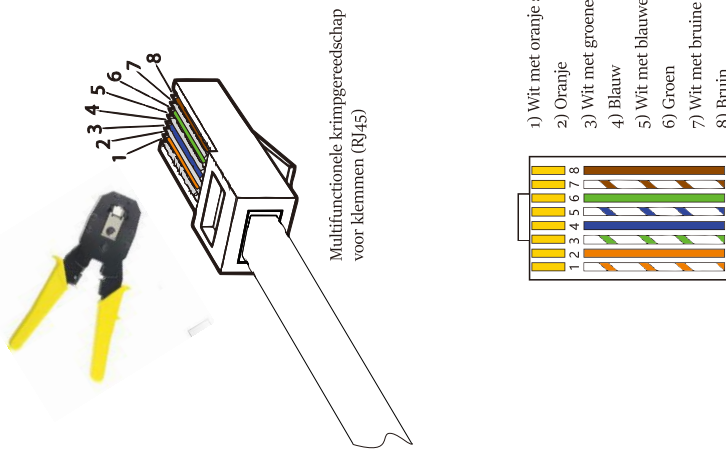
Stap 2 . Als u de communicatielijn van de CAN/DRM/OFF-poort van de omvormer wilt aansluiten, moet u de afdekplaat van de omvormer verwijderen.



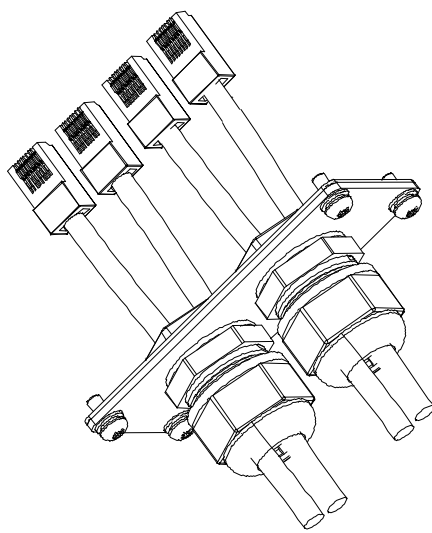
Stap 3. Plaats de communicatiekabel door de communicatieadapter en strip de buitenste isolatielaag met 15 mm.



Stap 4. Plaats de voorbereide communicatiekabels achtereenvolgens in de RJ45-aansluitingen en druk ze vervolgens stevig aan met behulp van de tang voor de netwerkabel.

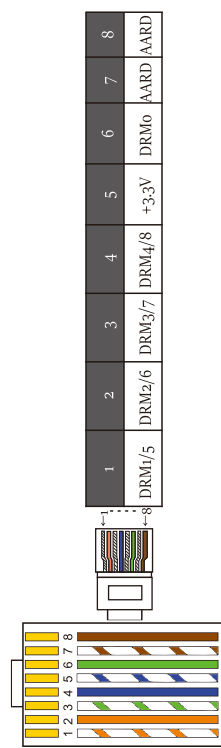


Stap 5. Sluit de DRM / CAN / OFF-communicatiekabel aan en plaats de kabel in de overeenkomstige poort.



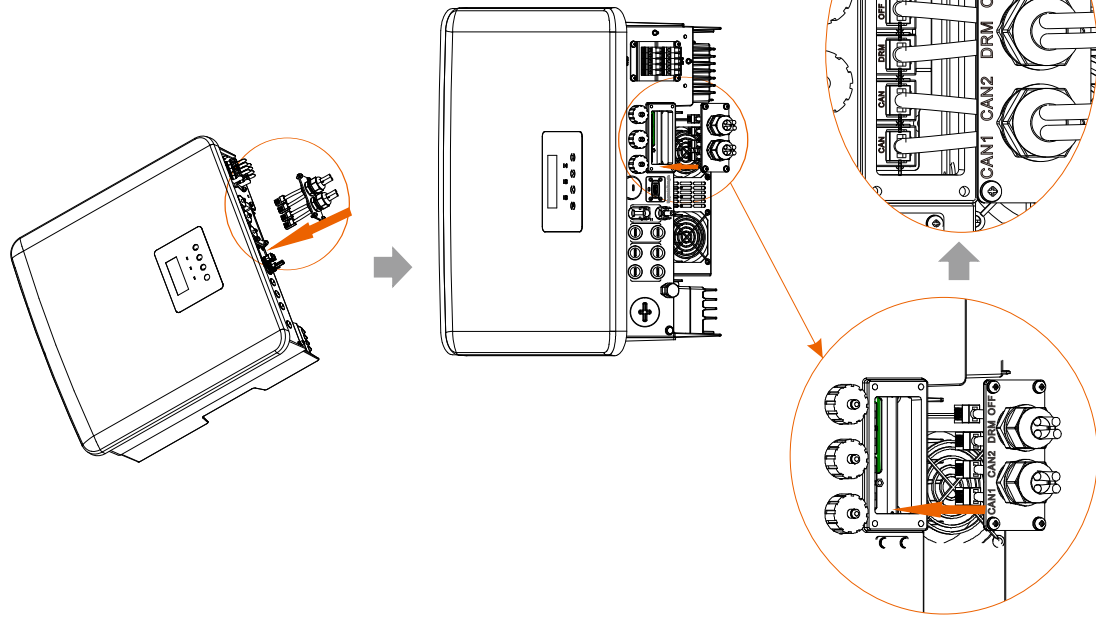
➤ DRM communicatiekabel

De DRM-pen wordt als volgt gedefinieerd:

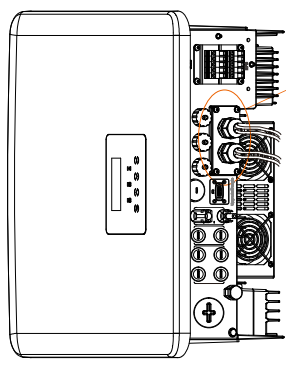


Opmerking!

Momenteel zijn er alleen PEN6 (DRMo) en PEN1 (DRM1/5) beschikbaar, en andere PEN-functies zijn nog steeds in ontwikkeling.



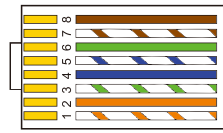
Stap 6. Vergrendel de afdekplaat en zet de bevestigingskop vast.



Stap 7: Zoek ten slotte de bijbehorende COM-, BMS-, Meter-, CAN-, DRM-, OFF-dichters op de ontvormer, plaats de communicatiekabel in de overeenkomstige poorten, en schroef ze vast met de waterdichte connectoren.

➤ BMS communicatiekabel

De BMS-pen wordt als volgt gedefinieerd:

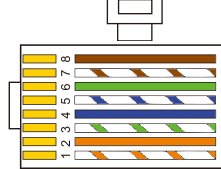


Opmerking!

De communicatiepoort op de lithiumbatterij moet in overeenstemming zijn met de definities van de pennen 4, 5, 7 en 8 zoals hierboven beschreven;

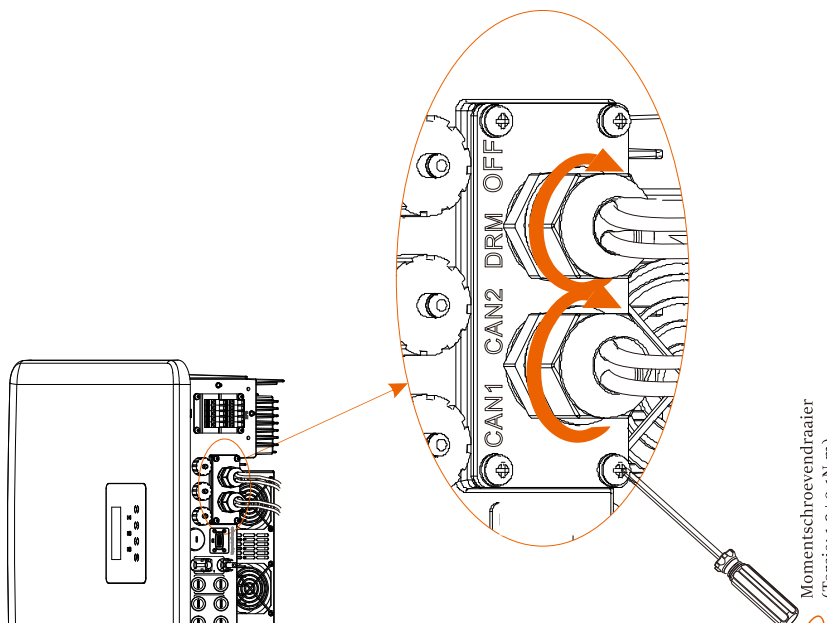
➤ METER communicatiekabel

METER-pen wordt als volgt gedefinieerd:

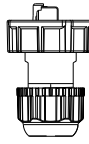


Opmerking!

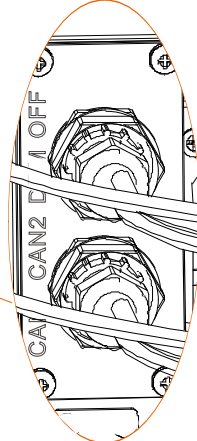
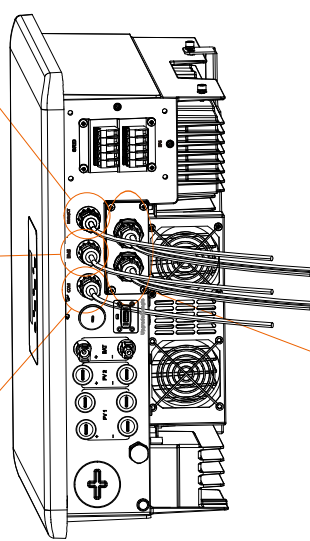
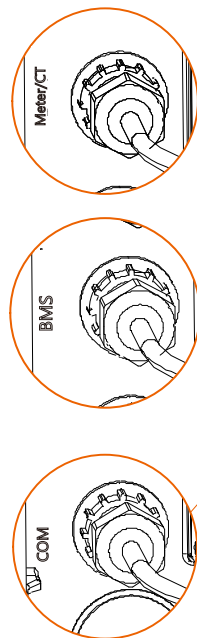
Alleen meteraansluitingen kunnen geselecteerd worden. Meterkabel gaat naar penklem 4 en 5.



Schroef de waterdichte connectoren stevig vast.



Waterdichte connector met RJ 45



5.5 Aardaansluiting (verplicht)

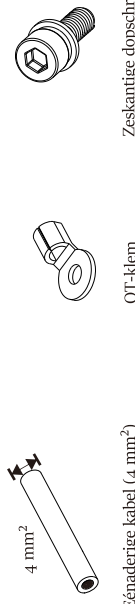
De gebruiker moet twee aardaansluitingen maken: een voor de aarding van de behuizing en een voor equipotentiële aarding. Dit kan elektrische schokken voorkomen.

Opmerking: Als het PV-uiteinde van de omvormer niet op aarde aangesloten wordt, zal de omvormer een rood lampje branden voor Inspectie en een ISO-fout melden. Deze omvormer voldoet aan IEC 62109-2 clausule 13.9 voor bewaking van aardlekalarm.

De aardingskabelpoort van de omvormer worden aangesloten en moet volgens de volgende stappen bedraad worden.

► Aardaansluitstappen

Stap 1. Bereid een éénaderige kabel (4 mm^2) voor, en zoek vervolgens de aardingsklem in de accessoires.

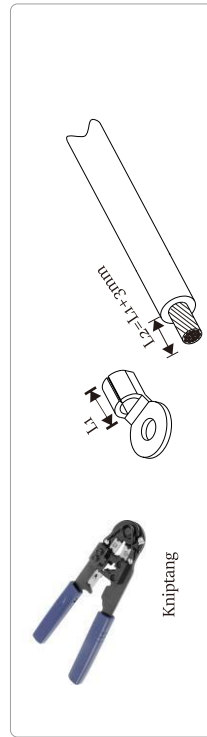


Zeskantige dopschroeven

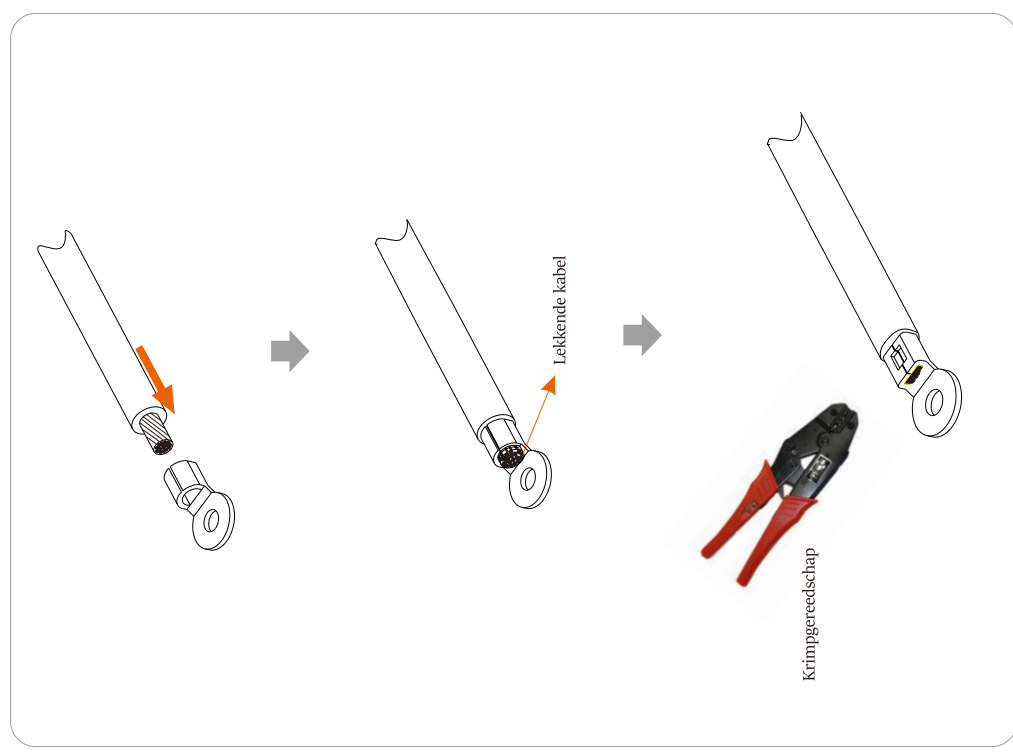
OT-klem

Eénderige kabel (4 mm^2)

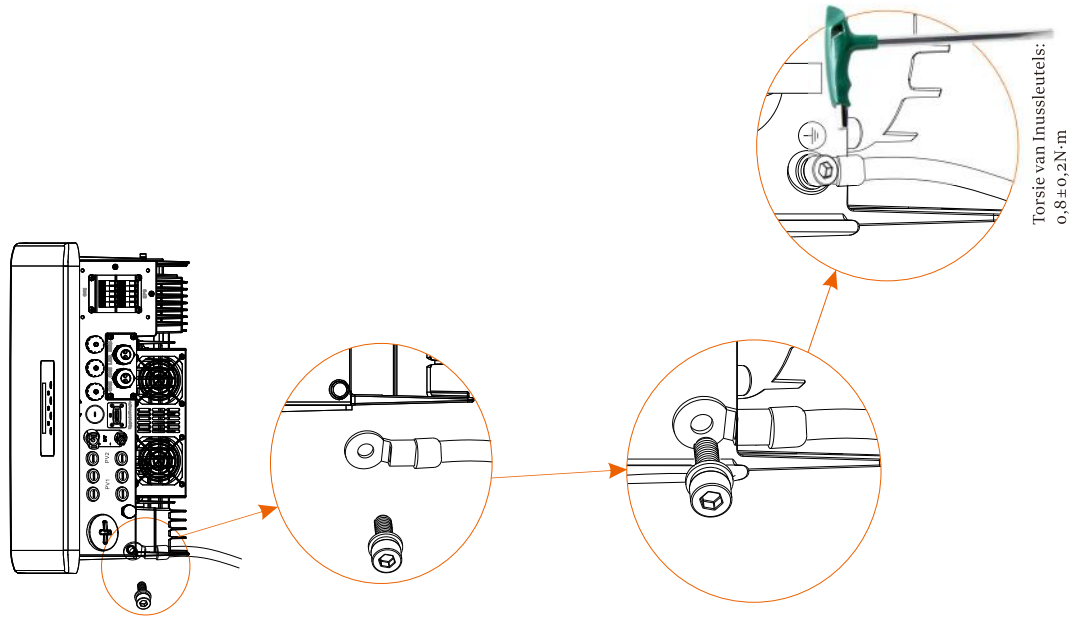
Stap 2. Strip de isolatielaag van de aardingskabel (lengte "L2"), plaats de gestreepte kabel in de ringklem en klik deze vervolgens vast.



Stap 3. Plaats de gestreepte kabel in de OT-klem en zet de klem vast met een krimptang.



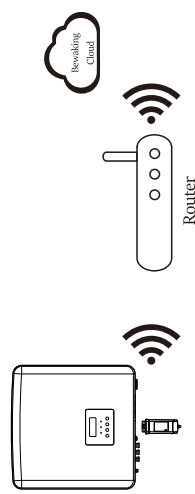
Stap 4. Zoek de aardaansluitingspoort op de omvormer en schroef de aardingskabel vast op de omvormer met een M5 inbussleutels.



5.6 Bewaking van Aansluiting (Accessoires)

De omvormer biedt een DONGLE-poort, die de omvormergegevens naar de bewakingswebsite kan verzenden via WiFi-, 4G- en LAN-dongle. (Indien nodig kunt u bij ons bedrijf kopen.)

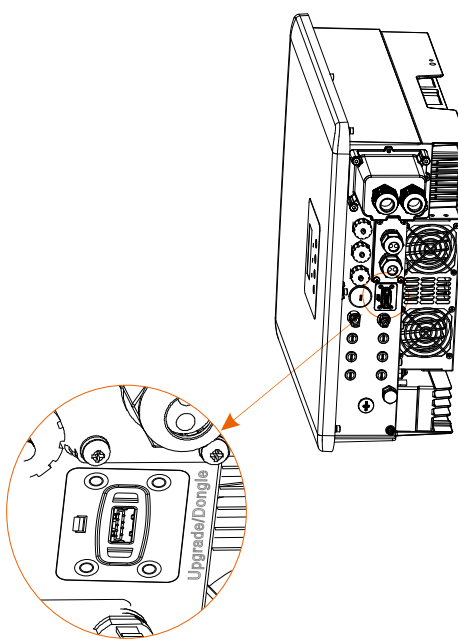
➤ DONGLE-aansluitdiagram



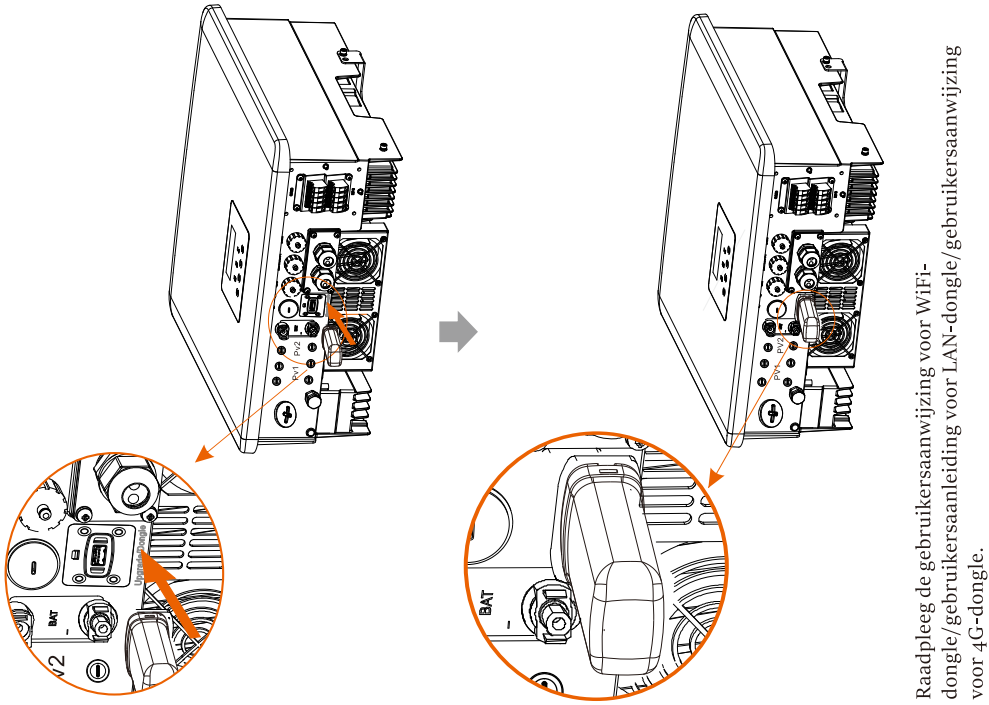
➤ Aansluitstappen voor draadloze bewakingsaccessoires

De aansluitlijn van de DONGLE-poort van de omvormer bevindt zich op de X3-Mate-box, raadpleeg de Snelle Installatiehandleiding voor de X3-Mate-box voor specifieke installatiedetails. De bedrading van de omvormer moet uitgevoerd worden door de onderstaande stappen te volgen.

Stap 1. Zoek eerst de DONGLE-poort van de omvormer.



➤ Stap 2. Sluit WiFi Dongle aan op de DONGLE-poort.



Raadpleeg de gebruikersaanwijzing voor WiFi-dongle/gebruikersaanleiding voor LAN-dongle/gebruikersaanwijzing voor 4G-dongle.

5.7 Controleer Alle Onderstaande Stappen voor het opstarten van Omvormer

➤ Nadat de inspectie van de omvormer is voltooid, voert u de volgende stappen uit

1 Zorg ervoor dat de omvormer aan de muur is bevestigd.

2 Zorg ervoor dat alle aardingsdraden geaard zijn.

3 Controleer of alle AC-lijnen worden aangesloten.

4 Zorg ervoor dat de meter goed wordt aangesloten.

5 Zorg ervoor dat de batterij goed wordt aangesloten.

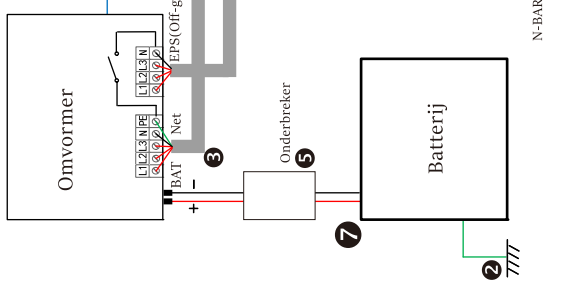
6 Schakel de belastings- en EPS-onderbreker (off-grid) in.

7 Schakele de batterijonderbreker in.

8 Schakel de DC-schakelaar in.

Houd de toets "Enter" gedurende 5 seconden ingedrukt om de uit-modus te verlaten. (De fabriekinstellingen van de modus is op Uit-modus)

1



Opmerking: De aardlekschakelaar op het figuur vertegenwoordigt een lekbeveiligingsapparaat met een stroomonderbrekerfunctie.

5.8 Omvormer te bedienen

➤ Controleer de omvormer volgens de volgende stappen voordat u deze in gebruik neemt

a) Controleer of de omvormer goed aan de muur is bevestigd.

b) Zorg ervoor dat alle aardingsdraden goed worden aangedraaid.

c) Zorg ervoor dat alle DC- en AC-stroomonderbrekers zijn losgekoppeld.

d) Zorg ervoor dat alle aardingsdraden goed zijn aangedraaid.

e) De AC-uitgang worden correct aangesloten op het net.

➤ Start de omvormer

• Stappen om de omvormer op te starten

- Zet de AC-schakelaar tussen de omvormer en het elektriciteitsnet aan.

- Als de batterijpoort van de omvormer op een batterij aangesloten wordt, schakel eerst de hulpschakelaar van de batterij in, en vervolgens de batterijschakelaar.

• Controleer de LED- en LCD-scherestatus. De LED schijnt blauw en de LCD geeft de hoofdinterface weer.

• Als de LED niet blauw is, controleer dan het volgende:

- Alle aansluitingen zijn correct.

- Alle externe ontkoppelschakelaars zijn uitgeschakeld.

- De DC-schakelaar van de omvormer is op de stand "AAN" ingesteld.

Hieronder volgen 3 verschillende bedrijfsstanden van de omvormer, wat betekent dat de omvormer met succes wordt ingeschakeld.

Wachten: Wanneer de DC-uitgangsspanning van het PV-paneel hoger is dan 160V (laagste startspanning) en lager dan 180V (laagste bedrijfsspanning), wacht de omvormer op inspectie.

Controleer: De omvormer detecteert automatisch de DC-ingang. Wanneer de DC-ingangsspanning van het PV-paneel hoger is dan 200 V en het PV-paneel voldoende energie heeft om de omvormer op te starten, komt de omvormer in de controletoestand.

6 Firmware-upgrade

Normaal: Wanneer de omvormer normaal werkt, brandt het groene lampje altijd.
Tegelijkertijd wordt de stroom teruggeleverd aan het elektriciteitsnet en geeft het LCD-scherm het uitgangsvermogen weer.

Als het de eerste keer is om op te starten, volg dan de aanwijzingen om naar de instellingsinterface te gaan.



Waarschuwing!

De ingangsaansluiting van de omvormer kan alleen geopend worden als alle installatieverkazamheden van de omvormer zijn voltooid. Alle elektrische aansluitingen moeten uitgevoerd worden door professionals in overeenstemming met de lokale regelgeving.



Opmerking!

Als het de eerste keer is om de omvormer te gebruiken, geef het systeem automatisch de installatiehandleiding weer. Volg de installatiehandleiding om de basisinstellingen van de omvormer te voltooien.

Volg de installatiehandleiding om de basisinstellingen van de omvormer te voltooien.

1. Datum/ tijd instellen

Date time
2021->11 <-10
10:05

Safety
Country
>VDE0126

CT/Meter Setting
CT
>Meter

2. Taal instellen

Language
English
Deutsch
Italian

3. De Veiligheidsnorm instellen 4. CT-/Meterinstellingen
--

5*. Uitvoercontrol instellen
Export Control
Use Value:
10000W

6*. Bedrijfsmodus instellen
Work Mode
>Mode Select
self use

7. Instellingen van X3-Mate-box
X3-Matebox Setting
>disable
enable

5*. Uitvoercontrol

Met deze functie kan de omvormer de naar het net uitgevoerde energie regelen. Er zijn gebruikers- en fabriekswaarde. De fabriekswaarde is standaard die niet door de gebruiker in rekening gebracht kan worden. De door het installatieprogramma ingestelde gebruikerswaarde moet lager zijn dan de fabriekswaarde.

► Opmerkingen bij de upgrade

Lees de volgende voorzorgsmaatregelen voordat u een upgrade uitvoert.



Waarschuwing!

- Om de firmware soepel te upgraden, als de DSP- en ARM-firmware getijpgrated moeten worden, moet u er rekening mee houden dat u eerst ARM-firmware moet upgraden en vervolgens de DSP-firmware!
- Zorg ervoor dat het categoriformaat correct is, en wijzig de naam van het firmwarebestand niet, anders kan het ertoe leiden dat de omvormer niet werkt!

Waarschuwing!

- Voor de omvormer, zorg ervoor dat de PV-ingangsspanning groter is dan 180V (upgrade op zonnige dagen). Zorg ervoor dat de SOC van de batterij groter is dan 20% of dat de ingangsspanning van de batterij groter is dan 180V. Anders kan het ernstige fouten veroorzaken tijdens het upgradeproces!

VOORZICHTIGHEID!

- Als de ARM-firmware-upgrade mislukt of stopt, koppel de Uschijf of ergens stroon is. Als dit normaal is, plaats de Uschijf opnieuw en herhaal de upgradestappen.

VOORZICHTIGHEID!

- Als de DSP-firmware-upgrade mislukt of stopt, controleer of er geen stroon is. Als dit normaal is, start deze opnieuw op. Herhaal vervolgens de upgradestappen.

► Upgrade voorbereiding

- 1) Controleer de versie van de omvormer, en bereid een Uschijf (USB 2.0/3.0) en pc voor voordat u een upgrade uitvoert.



VOORZICHTIGHEID!

- Zorg ervoor dat de Uschijf kleiner is dan 32G en dat het formaat FAT 16 of FAT 32 is.

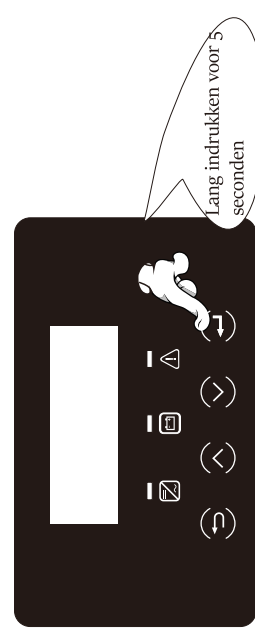
2) Neem contact op met onze serviceondersteuning om de firmware te verkrijgen. Sla de firmware op de U-schijf op volgens het volgende pad.

Bijwerken:

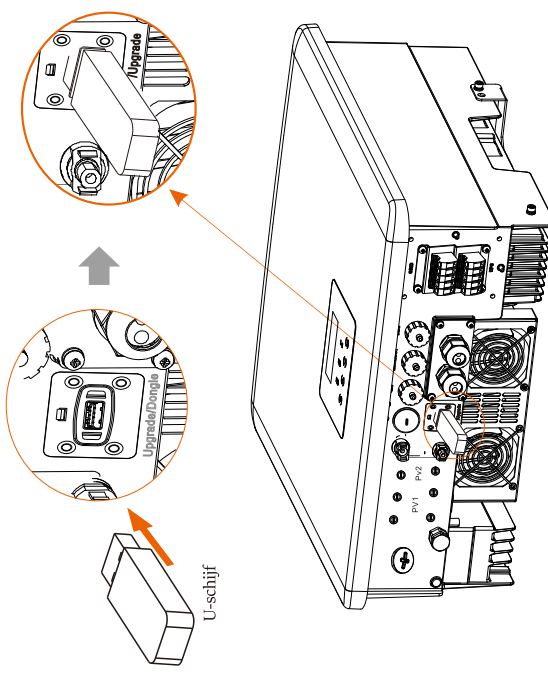
Voor ARM: "ARM bijwerken\618.00406.00_HYB_3P_ARM_V1.13_1220.ush";
Voor DSP is: "bijwerken\DSP\618.00405.00_HYB_3P_DSP_V1.14_1215.usb";

➤ Upgrade-stappen

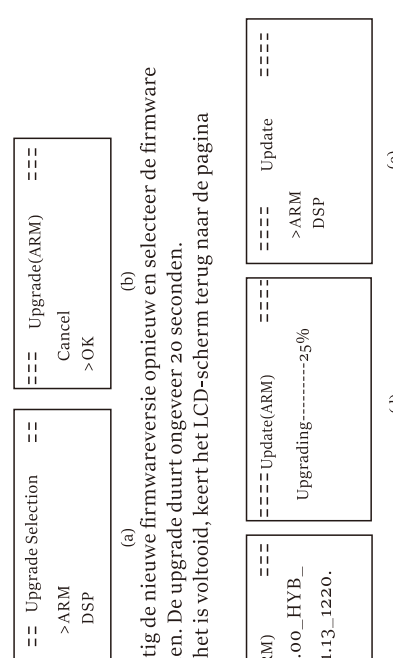
Stap 1. Sla eerst de firmware "Upgrade" op en houd de knop "Enter" op het scherm van de omvormer gedurende 5 seconden ingedrukt om de UIT-modus te openen.



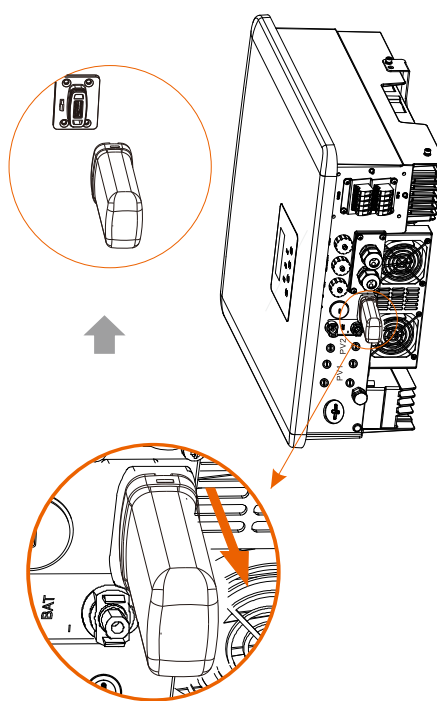
Stap 2. Zoek de "Upgrade"-poort van de omvormer, koppel de bewakingsmodule (WiFi-/LAN-/4G-dongle) handmatig los, en plaats de USB-flashdrive erin.



Stap 3. LCD-bediening, voer de upgrade-interface "bijwerken" in, zoals hieronder weergegeven (a): Druk op de knop omhoog en omlaag om ARM te selecteren, druk vervolgens op "OK" om in te stellen, en druk op de knop enter om de interface van de softwareversie te openen;



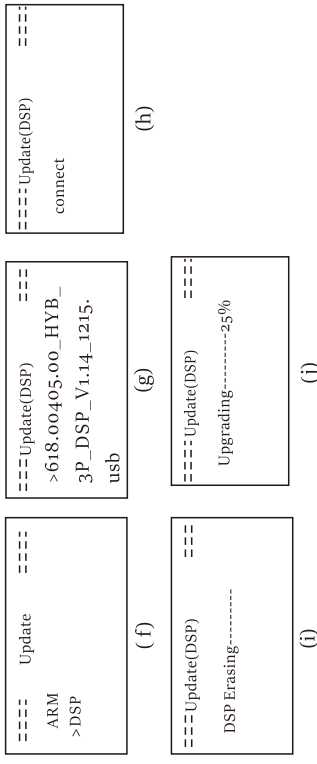
Stap 4. Bevestig de nieuwe firmwareversie opnieuw en selecteer de firmware om te upgraden. De upgrade duurt ongeveer 20 seconden.
(d) Wanneer het is voltooid, keert het LCD-scherm terug naar de pagina "Bijwerken".



7 Instelling

7.1 Controlepaneel

Stap 5: Voor DSP: Wacht 10 seconden. Wanneer de pagina "Bijwerken" wordt weergegeven zoals hieronder, druk omklaag om "DSP" te selecteren en druk vervolgens op Enter. Bevestig de firmwareversie nogmaals en druk op Enter om te upgraden. De upgrade duurt ongeveer 2 minuten.



Stap 6: Nadat de upgrade is voltooid, wordt op het LCD-scherm "Upgrade geslaagd" weergegeven.



Stap 7: Koppel de U-schijf los, druk op "Esc" om terug te keren naar de hoofdinterface en houd de toets Enter lang ingedrukt om de modus te verlaten.



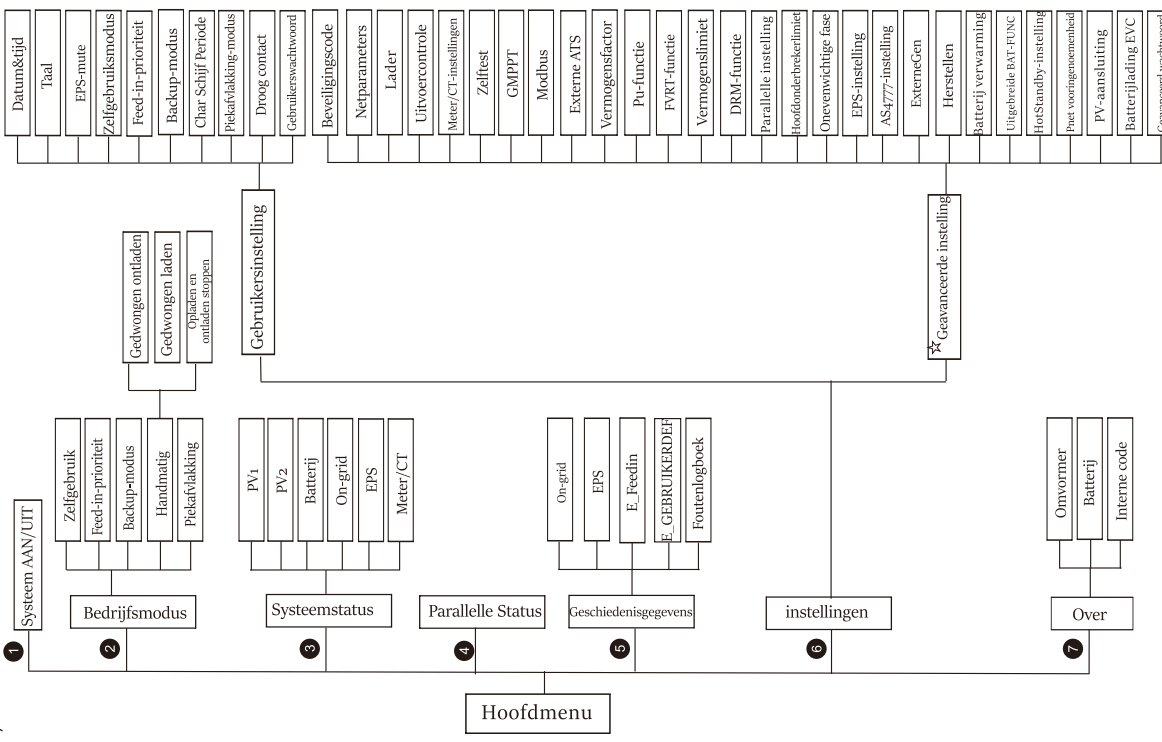
VOORZICHTIGHEID!

- Volg strikt de stappen 1-6, en mis het niet.
- Bevestig de ARM/DSP-firmwareversie op het USB-flashdrive.

Tip: Als het scherm na de upgrade vastzit op "X3-Fit G4", schakel de PV-vermogen uit en start deze opnieuw op, waarna de onvormer opnieuw wordt opgestart en weer naar normaal terugkeert. Zo niet, neem dan contact met ons op voor hulp.

Voorwerp	Naam	Beschrijving
A	LCD Scherm	Geef de onvormergegevens weer op het LCD-scherm.
B	LED Indicator licht	Blauw licht: De onvormer staat in de normale status of in de EPS-modus (Off-grid). Blauwe flashing: De onvormer bevindt zich in de wachttende, controllerende status of de systeemschakelaar is uitgeschakeld. Uit: De onvormer bevindt zich in een storingstoestand.
C		Groen: De communicatie met de batterij is normaal, maar de MCB van de batterij is losgekoppeld en de communicatie met de batterij is normaal en werkt normaal. Groene flashing: De communicatie met de batterij is normaal en is in een inactieve toestand. Uit: De batterij kan niet communiceren.
D		Rood licht aan De onvormer bevindt zich in een storingstoestand. Uit: Er is geen fout opgetreden in de onvormer.
E	Toets Functie	ESC-knop: Keer terug van de huidige interface of functie.
F		Knop Omhoog: Verplaats de cursor naar het bovenste gedeelte of verhoog de waarde.
G		Knop Omlaag: Beweeg de cursor naar beneden of verlaag de waarde.
H		Knop Enter: Keuze bevestigen.

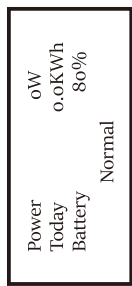
7.2 Schermmenustructuur



7.3 LCD-bediening

De hoofdinterface is de standaardinterface. Wanneer het systeem met succes start of gedurende een bepaalde periode niet werkt, keert de omvormer automatisch terug naar deze interface.

De interfacegegevens is zoals hieronder. "Vermogen" betekent het momentane uitgangsvermogen. "Vandaag" betekent de stroom die binnen de dag wordt opgewekt. "Batterij" betekent de resterende energiecapaciteit van de batterij.



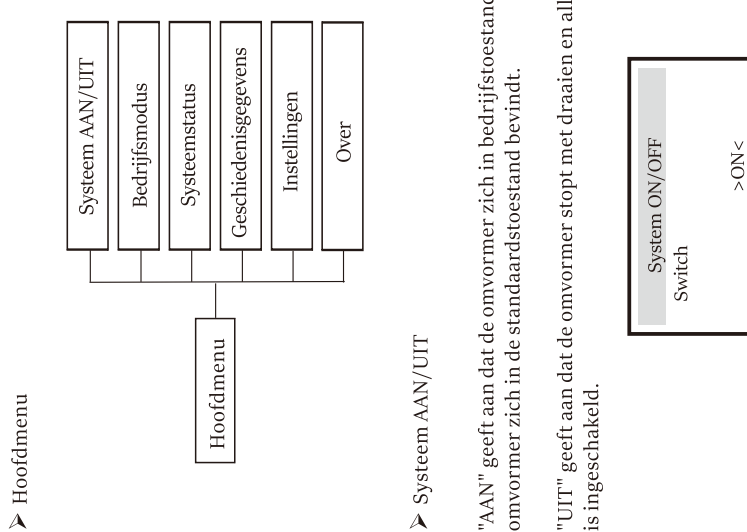
➤ Menu-interface

De menu-interface is een andere interface voor gebruikers om instellingen te wijzigen of gegevens te verkrijgen.

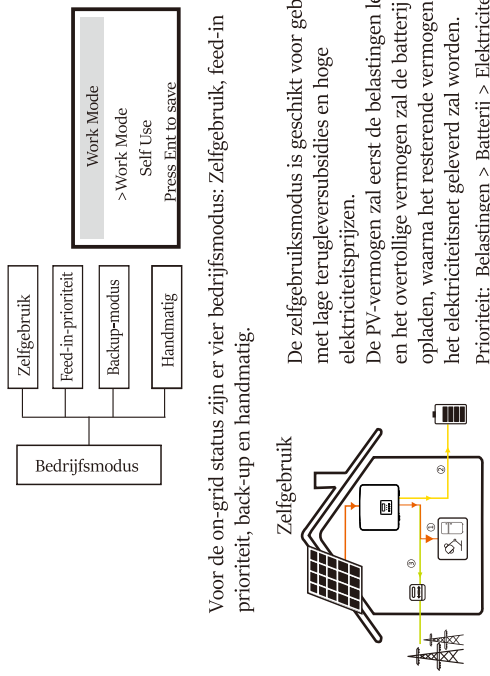
- Wanneer het LCD-scherm de hoofdinterface weergeeft, klik op "OK" om deze interface te openen.
- De gebruiker kan het menu omhoog en omlaag vegen om te selecteren, en op de knop "OK" te drukken om te bevestigen.



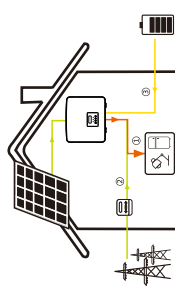
Opmerking: "☒" Dit sectie van de inhoud kan niet door de eindgebruiker ingesteld worden.
Neem indien nodig contact op met de installateur of ons bedrijf.



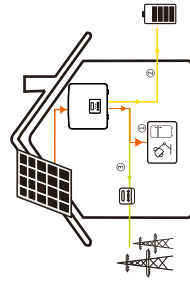
► Bedrijfsmodus



Feed-in-prioriteit



Backup-modus



Prioriteit: Belastingen > Batterij > Elektriciteitsnet

* Als het PV-vermogen onvoldoende is om de belastingen te leveren, zal de bovenstaande drie bedrijfsmodi door de batterij gevorderd worden. Als de batterij niet voldoende is, zal het elektriciteitsnet de belastingen leveren.

Handmatig
Deze bedrijfsmodus is voor het after-sales team om after-sales onderhoud uit te voeren.

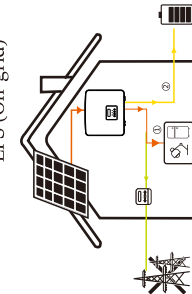
Handmatige modus, er zijn drie opties om uit te kiezen: gedwongen opladen, gedwongen ontlading, stoppen met opladen, en ontladen (netgekoppelde stroom).



Voor de off-grid status is er slechts één bedrijfsmodus: EPS (Off-grid).

EPS (Off-grid)
In geval van stroomuitval levert het systeem EPS-belastingen via PV en batterij. (De batterij moet geïnstalleerd worden en de EPS-belastingen mogen het maximale uitgangsvermogen van de batterij niet overschrijden.)
De PV-vermogen zal eerst de belastingen opladen, en het overtollige vermogen laadt de batterij op.

Prioriteit: Belastingen > Batterij



Opmerking:

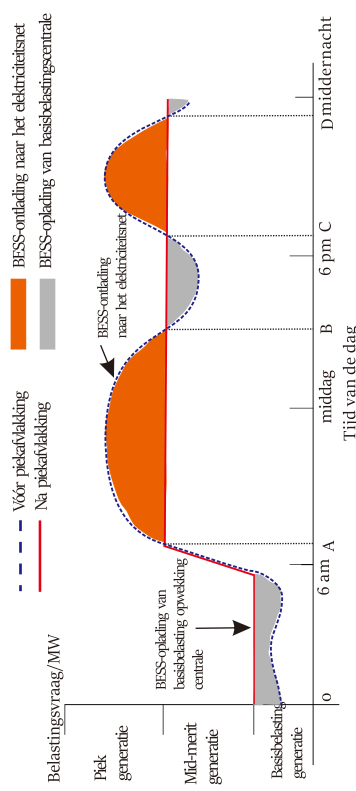
De batterij stopt met opladen wanneer $SOC = \min SOC$. Maar vanwege het zelfverbruik van de batterij kan $SOC_{soms} < \min SOC$.

Voor de netgekoppelde status, als de batterij $SOC \leq (\min SOC - 5\%)$, zal de omvormer energie van het nutsbedrijf gebruiken om de SOC van de batterij terug te laden ($\min SOC + 1\%$).

Voor de off-grid-status, als de batterij $SOC \leq \min SOC$, zal de omvormer niet in staat zijn om naar de EPS-modus te gaan (de batterij zal niet opladen kunnen worden tenzij SOC terug is naar 31%).

Piekafvlakking-modus

De piekafvlakking-modus is ingesteld om pieken in het elektriciteitsverbruik weg te laten.



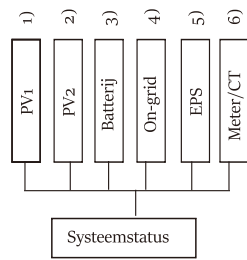
During the A-period (mid-morning), the battery is charged (BESS-charging towards the electricity grid) to reduce the peak load. After the peak has passed, the battery is discharged (BESS-discharging from the electricity grid) to meet the load demand. This cycle repeats throughout the day.

The D-A-period is the charge period of the battery where it is not allowed to be discharged for peak shaving. The setting "LaadVanNet" determines whether or not the electricity grid is charged. If "Uitgeschakeld" is selected, the battery will not be charged by the electricity grid, even if the SOC of the battery is lower than the "Max_SOC". In this case, the battery will be charged via the PV and the load priority is set to "Batterij".

During the A-B- and C-D-periods, as long as the load demand is higher than the peak limit, the battery is charged. When the battery is fully charged, the PV energy is used to charge the battery. If there is still excess PV energy, it is fed back into the electricity grid. As the electricity grid's load demand increases, the battery discharges to meet the load demand. This continues until the battery reaches its minimum SOC level.

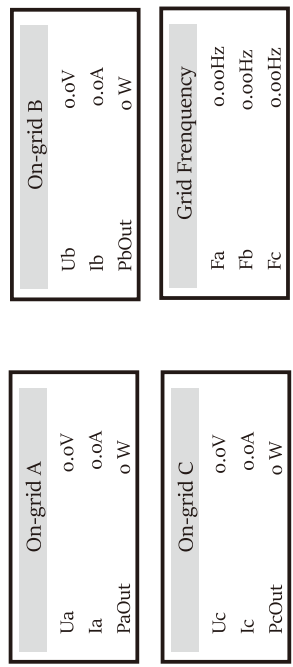
* Als er vereisten zijn voor nultijdgang van de omvormer, zal de PV-uitgang beperkt zijn.

► Systeemstatus



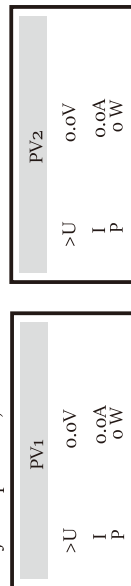
4) On-grid

Hier kunt u de spanning, stroom, frequentie en vermogen van het elektriciteitsnet zien.



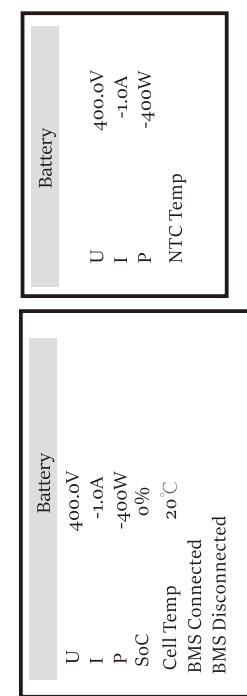
1/2) PV1, PV2

Hier kan u de spanning, stroom en vermogen van de PV1 en PV2 zien.
Respectievelijk PV-panelen;



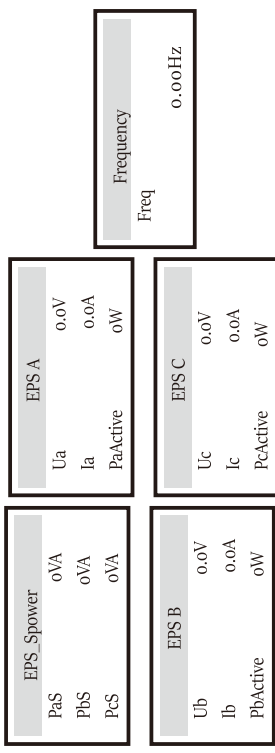
3) Batterij

Deze status toont de batterijconditie van het systeem. Inclusief batterijspanning en batterijstroom, batterijcapaciteit, batterijtemperatuur, BMS-verbindingsstatus. De betekenis van het teken van batterijstroom en -vermogen: "+" geeft opladen aan; "-" geeft ontladen aan.



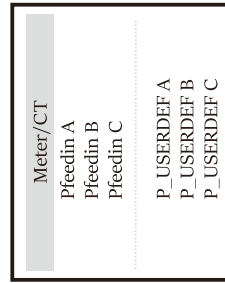
5) EPS

Hier kan u de spanning, stroom, frequentie en vermogen van de omvormer zien.

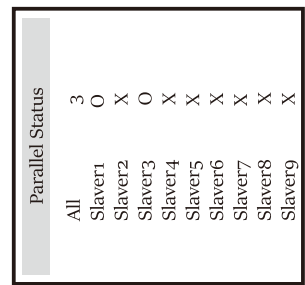


6) Meter/CT

Hier ziet u de meter- of CT-gegevens.



➤ Parallelle Status
De status wordt op het scherm weergegeven bij parallelschakeling.



➤ Parallelle Status

De historische gegevens bevatten vijf stukjes gegevens: netgekoppeld omvormervermogen, EPS-stroomopwekking, meter/CT-vermogen, en foutenlogboeken.

Druk op omhoog en omlaag om te selecteren, druk op Enter om de selectie te bevestigen en druk op ESC om terug te keren naar het menu.

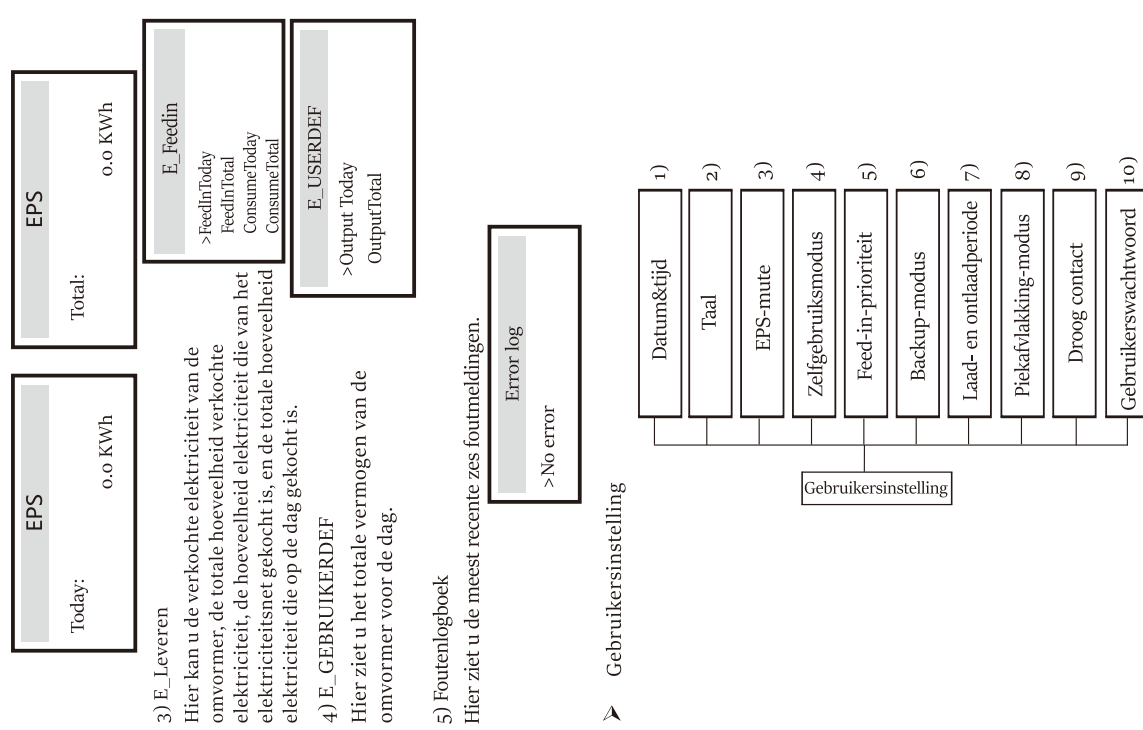
1) On-grid

Hier is een record van de vermogenscapaciteit en het totale vermogen van de omvormer die vandaag op het elektriciteitsnet wordt aangesloten.

On-grid	0.0 KWh
Output Today	0.0 KWh
Output Total	0.0 KWh
Input Total	0.0 KWh
Input Today	0.0 KWh

2) EPS

Hier ziet u de EPS-uitvoer en de totale uitvoer van de omvormer vandaag.



Hier kan u de tijd, taal, bedrijfsmodusSOC, laad- en onlaadtijdsperiode en gebruikerswachtwoord van de omvormer instellen.

User Setting
Date & Time
> Language
EPS mute

1) Datum/tijd

Deze interface is voor gebruikers om de systeemdatum en -tijd in te stellen.

Date time
>2021 - 11 - 10
10 : 05

2) Taal

Deze omvormer biedt meerdere talen voor klanten om te selecteren, zoals Engels, Duits, Frans, Pools, Spaans, Portugese.

Language
> Select: English

3) EPS-mute

Hier kunt u kiezen of de zoemer is ingeschakeld wanneer de omvormer in EPS-modus draait. Als Ja is geselecteerd, wordt de zoemer gedempt; Als Nee is geselecteerd, bevindt het zich in de EPS-modus. Wanneer de batterij volledig is opgeladen, klinkt de zoemer om de 4 seconden. Hoe dichter de batterij bij de lege toestand is, hoe hoger de zoemer zal klinken, om gebruikers eraan te herinneren batterijverlies te voorkomen.

EPS Mute
> Mute: Yes No

4) Zelfgebruik-modus

In deze modus kunt u het reservepercentage van de minimale batterijstatus instellen, instellen of de batterij via de netzijde opgeladen kan worden en de hoeveelheid vermogen instellen om de batterij op te laden. Stel bijvoorbeeld de gereserveerde minimale SOC van de batterijcapaciteit in op "30%", wat geeft aan dat wanneer de batterij tot 30% van de batterijcapaciteit wordt opgeladen, de batterij niet verder mag opladen;

De batterij is ingesteld om op te laden tot 50%, wat betekent dat de batterij tot 50% opladen kan worden via het elektriciteitsnet.

Backup mode
> Charge battery to 30%

De batterij is ingesteld om op te laden tot 10%, wat betekent dat de batterij tot 10% opladen kan worden via het elektriciteitsnet.

Self Use Mode	Self Use Mode
Min SOC	> Min SOC: 10%
Charge from grid	
Self Use Mode	Self Use Mode
> Charge from grid	> Charge battery to 10%
Enable	

5) Feed-in-prioriteit

In deze modus kunt u het reservepercentage van de minimale batterijstatus instellen of de batterij via de netzijde opgeladen kan worden en de hoeveelheid vermogen instellen om de batterij op te laden. Stel bijvoorbeeld de gereserveerde minimale SOC van de batterijcapaciteit in op "10%", dat wil zeggen, wanneer de batterij is ontladen tot 10% van de batterijcapaciteit, mag de batterij niet blijven ontladen;

Feed-in Priority
> Charge battery to 50%

6) Backup-modus

In deze modus kunt u het reservepercentage van de minimale batterijstatus instellen, instellen of de batterij via de netzijde opgeladen kan worden en de hoeveelheid vermogen instellen om de batterij op te laden. Stel bijvoorbeeld de gereserveerde minimale SOC van de batterijcapaciteit in op "30%", wat geeft aan dat wanneer de batterij tot 30% van de batterijcapaciteit wordt opladen, de batterij niet verder mag opladen;

De batterij is ingesteld om op te laden tot 50%, wat betekent dat de batterij tot 50% opladen kan worden via het elektriciteitsnet.

Backup mode
> Charge battery to 50%

7) Laad- en onlaadtijd
Hier kunt u de laad- en onlaadtijd instellen.
Als er twee laad- en onlaadtijden nodig zijn, kunt u de laad- en onlaadtijd 2 inschakelen en de periode instellen.

Char&Disc Period	Char&Disc Period	Char&Disc Period
> Forced Charge Period	> Allowed Disc Period	> Allowed Disc Period
Start Time	Start Time	Start Time
00:00	00:00	00:00
Char&Disc Period	Char&Disc Period	Char&Disc Period2
> Allowed Disc Period	> Char&Disc Period2	> Function Control
End Time		
00:00		
Char&Disc Period2	Char&Disc Period2	Char&Disc Period2
> Forced Charge Period	> Allowed Disc Period	> Allowed Disc Period
Start Time	Start Time	Start Time
00:00	00:00	00:00

Char&Disc Period2	
> Allowed Disc Period	
End Time	00:00

Stel 'PiekLimieten / 2" in om het vermogen te beperken die de belastingen van het elektriciteitsnet krijgen. Zodra het vermogen van belastingen tijdens de piekuren die "pieklimieten" overschrijdt, zullen de PV- en batterijenergie ontladen voor belastingen en zo de hoeveelheid energie van het elektriciteitsnet gekocht is, verminderen. Tijdens de niet-piekuren, is het ontladen van de batterij niet toegestaan. Als u de elektriciteit van het elektriciteitsnet wilt halen, stelt u "LaadVanNet" in op "ingeschakeld". "Uitgeschakeld" is de standaardinstelling. Wanneer u "ingeschakeld" en de werkelijke batterij-SOC is minder dan 'MAX_SOC (instelbaar)' selecteert, kan de batterij vanaf het elektriciteitsnet opladen worden met een vermogen dat niet hoger is dan "LaadVermogenLimieten" (instelbaar).

Bereik van "LaadVermogenLimieten": o W ~ nominaal vermogen (W)
Het bereik van "MAX_SOC" is 10% -100%; de standaardwaarde is 50%.
Bereik van "Gereserveerd_SOC": 10% -100%; De standaardwaarde is 50%.
"Gereserveerd_SOC" is de batteirijcapaciteit die wordt opgeslagen voor de volgende piekafvlakking in de niet-piekafvlaktingsperiode.

- 9) Droog Contact
Wanneer de gebruiker de externe apparaatfunctie van de omvormercommunicatiebesturing gebruikt, kunt u hier invoeren om de parameters van de externe responsbesturing in te stellen. Voor de instellingsmethode, raadpleeg de gebruikersaanwijzing van het compatibele externe apparaat.
Als de gebruiker de droge contacten van de omvormer gebruikt om externe apparaten (zoals warmtepompen) via de adapterbox te bedienen, raadpleeg de snelle installatiehandleiding van de adapterbox om de parameters hier in te stellen.

Load Management
> Mode Select Manual
Load Management
> Mode Select SmartSave

Load Management	OFF
> Mode Select	Disable

Wanneer de gebruiker de externe apparaatfunctie van de omvormercommunicatiebesturing gebruikt, kunt u hier invoeren om de parameters van de externe responsbesturing in te stellen. Voor de instellingsmethode, raadpleeg gehuurder/aanwijzing van het compatibele externe apparaat.

Als de gebruiker de droge contacten van de omvormer gebruikt om externe apparaten (zoals warmtepompen) via de adapterbox te bedienen, raadpleeg dan de installatiehandleiding van de adapterbox om de parameters hier in te stellen.

卷之三

Load Management

> Mode Select

Disable Man

169

Load Management

> Mode Select

Smart
Series
Wedge Series

三三三

Load Management	Thresholds off
	Consumption 500W
Load Management	Thresholds off
	Battery SoC 40%
Load Management	Minimum duration per day 900 M
Load Management	Schedule Enable
Load Management	Work Period 1
	Start time 00:00
Load Management	Work Period 2
	Start time 00:00

► Geavanceerde instelling

Beveiligingscode	1)
Netparameters	2)
Lader	3)
Uitvoercontrole	4)
Meter/CT-instellingen	5)
Zelftest	6)
GMPPT	7)
Modbus	8)
Externe ATS	9)
Vermogensfactor	10)
Pufunctie	11)
FVRT-functie	12)
Vermogenlimiet	13)
DPM-functie	14)

Parallelle instelling 15)

Hoofdonderbrekerlimiet 16)

Onevenwichtige fase 17)

EPS-instellingen (off-grid) 18)

AS 4777 instellingen 19)

ExterneGen 20)

Herstellen 21)

Batterij verwarming 22)

Uitgebreide BAT-TUNC 23)

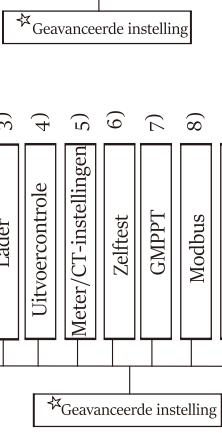
HotStandby-instelling 24)

Pnet vooringenomenheid 25)

PV-aansluiting 26)

Batterijlading EVC 27)

Geavanceerd wachtwoord 28)



Alle geavanceerde instellingen kunnen hier ingesteld worden, zoals batterij, elektriciteitsnet, EPS (off-grid), enz.

De instelling "Geavanceerd" is over het algemeen aanpassing en herstelling voor de batterij en het elektriciteitsnet. Elk onderdeel heeft sub-onderdelen op een lager niveau. Neem contact op met uw installateur of fabriek en voer het wachtwoord van het installatieprogramma in.

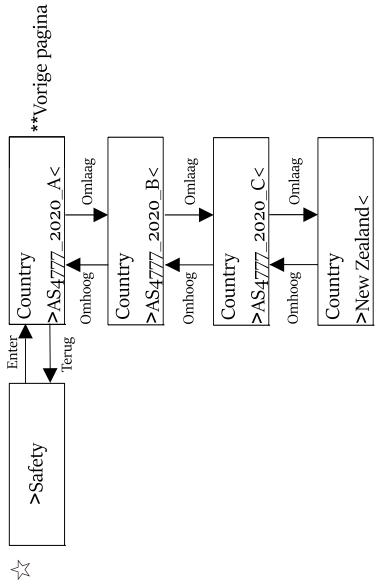
10) Gebruikerswachtwoord

Het standaardwachtwoord voor de eindgebruiker is "0000", en u kunt het nieuwe wachtwoord opnieuw instellen en op de toets omhoog/omlaag drukken om de waarde te verhogen of te verlagen. Druk op "Enter" om de waarde te bevestigen en naar het volgende cijfer te springen. Wanneer alle wachtwoorden worden ingevoerd en bevestigd, druk op "OK" om het wachtwoord met succes in te stellen.

User Password
>
0 0 0 0 0

De gebruiker kan de veiligheidsnorm instellen volgens de normen van verschillende landen en de netgebonden normen. Er zijn 8 normen om te selecteren. (Kan zonder voorafgaande kennisgeving gewijzigd of toegevoegd worden)

Item	Norm	Land
1	VDE 0126	Duitsland
2	ARN 4015	Duitsland
3	AS 4777	Australië
4	EN 50549 EU	Nederland
5	G98/G99	De Verenigd Koninkrijk
6	EN 50138 NL	Nederland
7	CEI 0-21	Italië
8	IEC62772 In	India



Regio	Australië A	Australië B	Australië C	Nieuw-Zeeland
Norm	AS4777_2020_A	AS4777_2020_B	AS4777_2020_C	Nieuw-Zeeland
Codeernaam				
OV-/G-V2	255V	265V	265V	265V
OV-/G-V2-T	275V	275V	275V	275V
UN-G-V1	0.1S	0.1S	0.1S	0.1S
UNG/V-T	180V	180V	180V	180V
UN-G-V2	10S	10S	10S	10S
UNG/V-T	70V	70V	70V	70V
UN-G-V2-T	1.5S	1.5S	1.5S	1.5S
OV-G-F1	52HZ	52HZ	55HZ	55HZ
OV/GF1-T	0.1S	0.1S	0.1S	0.1S
OV-/G-F2	52HZ	52HZ	55HZ	55HZ
OV/GF2-T	0.1S	0.1S	0.1S	0.1S
OV-/GV1-T	1.5S	1.5S	1.5S	1.5S
UNG/F1	47HZ	47HZ	45HZ	45HZ
UNG/F1-T	1.5S	1.5S	5S	5S
UNG-F2	47HZ	47HZ	45HZ	45HZ
UNG/F2-T	1.5S	1.5S	5S	5S
Opstarten-T	60S	60S	60S	60S
Herstellen-T	60S	60S	60S	60S
Tengstellen-VH	253V	253V	253V	253V
Tengstellen-VL	205V	205V	205V	198V
Tengstellen-FH	50.15Hz	50.15Hz	50.15Hz	50.15Hz
Tengstellen-FL	47.5Hz	47.5Hz	47.5Hz	47.5Hz
Opstarten-VH	233V	253V	233V	253V
Opstarten-VL	205V	205V	205V	198V
Opstarten-FH	50.15Hz	50.15Hz	50.15Hz	50.15Hz
Opstarten-FL	47.5Hz	47.5Hz	47.5Hz	47.5Hz

2) Netparameters

Instellingsraad: Hoofdingestellingen - - - Geavanceerde instellingen -> nietparametrische

Hier kunt u de beschermingswaarde van netspanning en -frequentie instellen. De standaardwaarde is de waarde die door de huidige beveiligingsschriften benadert wordt en kan niet door de gebruiker gewijzigd worden.

De inhoud wordt weergegeven volgens de vereisten van de lokale wet- en regelgeving, die voortdurend toeneemt. Raadpleeg de inhoud die op het scherm van de omvormer wordt weergegeven.

Grid Parameters	Grid Parameters	Grid Parameters
>OverVoltage_L1	>UnderVoltage_L1	>OverFreq_L1
265.0V	180.0V	52.00Hz
Grid Parameters	Grid Parameters	Grid Parameters
>UnderFreq_L1	>Vac 10min Avg	>OverVoltage_L2
47.00Hz	258.0V	275.0V
Grid Parameters	Grid Parameters	Grid Parameters
>UnderVoltage_L2	>OverFreq_L2	>UnderFreq_L2
70.0V	52.00Hz	47.00Hz
Grid Parameters	Grid Parameters	Grid Parameters
>Tuvp_L1	>Tuvp_L1	>Tofp_L1
1000ms	1000ms	100ms
Grid Parameters	Grid Parameters	Grid Parameters
>Tuvp_L1	>Tuvp_L2	>Tuvp_L2
1000ms	100ms	1000ms
Grid Parameters	Grid Parameters	Grid Parameters
>Tofp_L2	>Tufp_L2	>Tofp_L1
100ms	100ms	100ms
Grid Parameters	Grid Parameters	OFPL_Setting
>Checking Time	>OFPL_Setting	OFPL_Setting
60s		
OFPL_Setting	OFPL_Setting	OFPL_Setting
OFPL_Curve	OFPL_RemovePoint(aus.)	OFPL_OverFreqHist(aus.)
Asymmetry	50.10Hz	50-15Hz
OFPL_Setting	OFPL_Setting	OFPL_Setting
OFPL_StartPoint	OFPL_DropRate	OFPL_DelayTime
50-25Hz	5%	0.8

5) Meter/CT-instellingen

De gebruiker moet hier de CT- of elektriciteitsmeter selecteren om de onvormer aan te sluiten. CT is een standaard, wanneer gebruikers CT selecteren, is er alleen adresinstelling van Meter 2 beschikbaar. Alles wordt weergegeven op het onvormerscherm wanneer gebruikers Meter selecteren.

CT/Meter Setting						
> Select						
Meter	CT	Meter	CT	Meter	CT	Meter
Disable	Enable	Disable	Enable	Disable	Enable	Disable
CT/Meter Setting						
> Meter 1Addr:	1	> Meter 2 Addr:	2	> External INV	All Test	> CT status: Success
Positive	Negative	Positive	Negative	Disable	Enable	CT status: Checking
CT Type	100A/200A	CT Type	100A/200A	CT Type	100A/200A	CT Type
Meter/CT Check	Disable	Meter/CT Check	Disable	Meter/CT Check	Disable	Meter/CT Check
Enable	Enable	Enable	Enable	Enable	Enable	Success

6) Zelftest (alleen voor CEI 0-21)

Met de zelftestfunctie kunnen de gebruikers de volgende items testen. "Volledige test", "Ovp-test (59.S2)" 27. "Uvp-test (S1)", "Uvp-test (27.S2)", "Ofp-test (81>.S1)", "Ufp-test (81<.S2)", "Ovp10-test (59..S1)".

In de zelftestinterface kunnen de gebruikers "Alle tests" of afzonderlijke testitem selecteren om te testen.

Controleer voor het testen of de onvormer worden aangesloten op het elektriciteitsnet.

Alle tests duren ongeveer 6 minuten. Het zal "Geslaagd" en vervolgens "Levering" weergeven.

Voor afzonderlijke testitem duurt het ongeveer een paar seconden of minuten.

Klik op "Testrapport" om de testresultaten van alle items te bekijken.

Self Test	Ovp(59.S2) test	Uvp(27.S2) test	Ofp(81<.S1) test	Ufp(81>.S1) test	Ovp(27.S1) test
ALL Test	Vt: 0.0V Tt: oms	Vt: 0.0V Tt: oms	Vt: 0.0V Tt: oms	Vt: 0.0V Tt: oms	Vt: 0.0V Tt: oms
Test report	Vs: 0.0V To: oms	Vs: 0.0V To: oms	Vs: 0.0V To: oms	Vs: 0.0V To: oms	Vs: 0.0V To: oms
Ovp(59.S2) test	Vo: 0.0V Test/Pass	Vo: 0.0V Test/Pass	Vo: 0.0V Test/Pass	Vo: 0.0V Test/Pass	Vo: 0.0V Test/Pass
Uvp(27.S1) test					
Uvp(27.S2) test					
Ofp(81>.S1) test					
Ufp(81<.S2) test					
Ofp(81>.S2) test					

Ovp_1o(59,S1)test	SelfTest
Vt:	0.0V Tt: oms
Vs:	0.0V To: oms
Vo:	0.0V Test/Pass
Ovp(59,S2)result	Uvp(27,S1)result
Vt:	0.0V Tt: oms
Vs:	0.0V To: oms
Vo:	0.0V NA/Pass
Uvp(27,S2)result	Ofp(81>S1)result
Vt:	0.0V Tt: oms
Vs:	0.0V To: oms
Vo:	0.0V NA/Pass
Ufp(81>S1)result	Ofp(81>S2)result
Vt:	0.0V Tt: oms
Vs:	0.0V To: oms
Vo:	0.0V NA/Pass
Ufp2(81<S2)result	Ovp1o(59,S1)result
Vt:	0.0V Tt: oms
Vs:	0.0V To: oms
Vo:	0.0V NA/Pass

7) GMPPT
Hier kunt u de schaduwtracking instellen met vier opties: uit, laag, midden en hoog.

GMPPT
PV2 Control
OFF/Low/Middle/High

8) Modbus

Modbus
Baud Rate:
19200

9) Externe ATS

ONJUISTE lijnvolgorde (R-R, S-S, T-T, N-N) kan de omvormer beschadigen. Om de schade te voorkomen, is de standaard "Uitgeschakeld" ingesteld op "Ingeschakeld" in "Externe ATS" onder "Geavanceerde instellingen". Gebruikers moeten de standaardinstelling terugzetten op "Uitgeschakeld". Externe ATS moet alleen op "Ingeschakeld" ingesteld worden wanneer een mate-box advanced wordt aangesloten.

External ATS
Functional Control
Disable

10) Vermogensfactor (van toepassing op specifieke landen, raadpleeg de lokale netvereisten)

Power Factor
Mode Select
> Off <

Power Factor
Mode Select
> Under-Excited <

Power Factor
Mode Select
> Q(u) <

Modus	Commentaar
Uit	-
Boven-Opgewonden	PF-waarde
Onder- opgewonden	PF-waarde
P1_PF	
P2_PF	
P3_PF	
P4_PF	
Vermogen 1	
Vermogen 2	
Vermogen 3	
Vermogen 4	
P1LockInPunt (alleen EU50549)	
P1LockOutPunt (alleen EU50549)	
3Tau	
SetQuPower1	
SetQuPower2	
SetQuPower3	
SetQuPower4	
QuRespondV1(alleen AS4777.2)	
QuRespondV2(alleen AS4777.2)	
QuRespondV3(alleen AS4777.2)	
QuRespondV4(alleen AS4777.2)	
K	
3Tau	
QuVertragTimer	
QuSlotEn	
Vaste Q-vermogen	Q-vermogen
QuLockSetting	QuLockSetting
QuLockFunction	QuLockIn
Enable	Disable
QuLockOut	

- 11) PU-functie (van toepassing op specifieke landen, radpleeg de lokale netvereisten)
 De PU-functie is een volt-watt responsmodus die vereist is door bepaalde nationale normen zoals AS4777.2. Deze functie kan het actieve vermogen van de omvormer regelen op basis van de netspanning. Als u "Inschakelen" selecteert, betekent dit dat deze functie is ingeschakeld en de standaardwaarde is.

Selecteer "Uitschakelen" om de functie uit te schakelen.

Curve	PU Function >PuFunction Response V1 Enable	PU Function Response V2 0.0V	PU Function Response V2 0.0V
	PU Function Response V3 0.0V	PU Function Response V4 0.0V	PU Function Response V2 0.0V
	PU Function SetPuPower 1 0%	PU Function SetPuPower 2 0%	PU Function SetPuPower 3 0%
	PU Function SetPuPower 4 0%	PU Function 3Tau_Charge 0 S	PU Type Static Dynamics
Q (u)			

12) FVRT-functie (van toepassing op 50549)

Hier kunt u instellen dat hoog en laag in- of uitschakelen.

FVRT Function	FVRT Function	
Function Control	VacUpper	00.0V
Disable	Enable	00.0V

13) Vermogenslimiet

Vermogenslimiet-functie, het maximale vermogen van de AC-poort kan op percentage ingesteld worden.

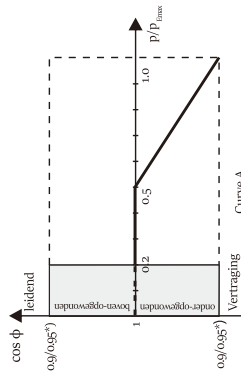
Power Limit	Proportion
	1.00

• Blindvermogensregeling, blindvermogen standaardcurve $\cos \phi = f(P)$

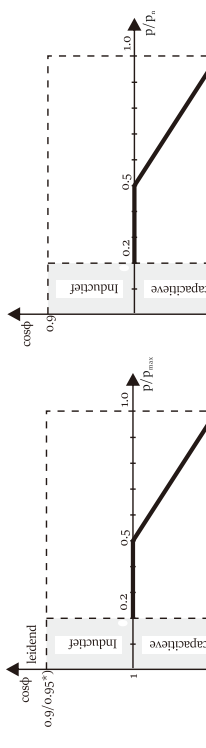
Voor VDE ARN 4105 moet de curve $\cos \phi = f(P)$ naar curve A verwijzen. De ingestelde standaardwaarde wordt weergegeven in curve A.

Voor TOR moet de curve $\cos \phi = f(P)$ curve B zijn. De ingestelde standaardwaarde wordt weergegeven in curve B.

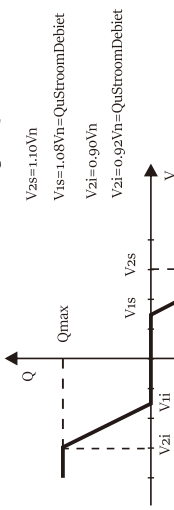
Voor CEI 0-21 is de standaardwaarde van PFLockInPunt 1.05. Wanneer Vac > 1.05Vn, Pac > 0,2 Ph, komt curve $\cos \phi = f(P)$ overeen met curve C.



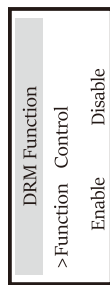
*) Als het netgekoppelde vermogen van de omvormer $\leq 4,6$ kW, is de Vermogensfactor 0,95 bij 1,0 vermogen; als het netgekoppelde vermogen van de omvormer $> 4,6$ kW, is de Vermogensfactor 0,90 bij 1,0 vermogen.



• Blindvermogenscontrole, standaardcurve van blindvermogenen Q = f(V).



14) DRM-functie (van toepassing op NZS4777-2)
De DRM-functie is een vraagresponsmethode die wordt vereist door de NZS4777-2-norm en is alleen van toepassing op NZS4777-2.
De standaardwaarde is "inschakelen". Selecteer "Uitschakelen" om deze functie uit te schakelen.



15) Parallelle instellingen
Als een parallelle bediening vereist is, kan de gebruiker deze met Parallelle instelling instellen.

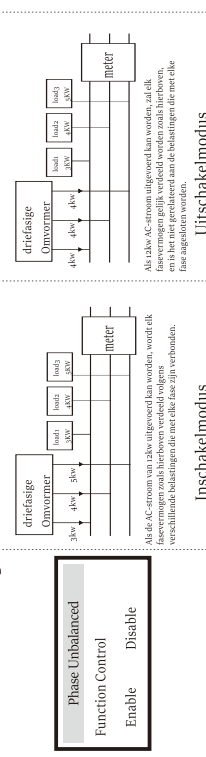
Parallel Setting	Parallel Setting
> Status Free/Master/Slave_1	resistance switch
Setting Free	Master OFF ON

Parallel Setting	Parallel Setting
ARM Comm Check	No

- 16) Hoofdonderbrekerslimiet
Voor de vermogenslimiet van een slimme meter of CT moet de stroom ingesteld worden in overeenstemming met de contractvereisten van het netsbedrijf. Als het instellen mislukt, kan dit een storing in de stroomonderbreker van het hoofdschakelbord veroorzaken, wat het opladen of ontladen van de batterij nadrukkelijk beïnvloedt. Klik op de hoofdonderbrekerlimiet om de instellingsinterface te openen en selecteer vervolgens de bijbehorende stroomsterkte volgens de vereisten van het netsbedrijf.

Main Breaker Limit
>Current 100 A

- 17) Onevenwichtige fase
Deze functie kan de verdeling van het AC-uitgangsvermogen regelen. "Ingeschakeld" geeft aan dat elke fase wordt verdeeld op basis van de belastingen die op elke fase aangesloten worden. "Uitgeschakeld" geeft aan dat elk fasevermogen gelijk wordt verdeeld en dat "uitgeschakeld" de standaardinstellingswaarde is.



18) EPS-instellingen

De gebruiker kan de frequentieselectie voor de EPS-modus hier instellen en de minimale SOC en minimale ESC SOC instellen.

Wanneer het apparaat zich in de EPS-modus bevindt, wordt 'Bat Vermogen Laag' weergegeven zodra de SOC van de batterij lager is dan de Min SOC van de onvormer. Als er PV is, zal de PV-energie de batterij opladen. Wanneer de SOC van de EPS-modus bereikt, schakelt de onvormer automatisch over naar de EPS-modus. De standaardwaarde van Min Esc SOC is 30% en Min Esc SOC kan tussen 15% en 100% instellen.

EPS Setting	EPS Setting	External Gen
> Frequency 50Hz	> Frequency 60Hz	Function Control Enable Disable
EPS Setting	EPS auto restart	External Gen
> Min Soc 10%	Min ESC SOC 15%	Forced Charge Period Start Time 00:00 End Time 00:00 Allowed Disc Period Start Time 00:00 End Time 00:00 Char&Disc Period2 Enable Disable

- 19) AS 4777 instellingen
Het is hetzelfde als de uitvoercontrolefunctie, maar het is alleen van toepassing op Australië en Nieuw-Zeeland.

AS 4777 Setting	> Export Control	Export Control
	General Control	Soft Limit Enable Disable
	Export Control	Hard Limit Enable Disable
	Soft Limit Value 300000 W	300000 W
	General Control	AS 4777 Setting > General Control
	Soft Limit Value 300000 VA	300000 VA
	General Control	General Control
	Hard Limit Value 300000 VA	300000 VA

- 20) ExterneGen
Instellingspad: Geavanceerde instelling -> ExterneGen -> functiecontrole: In-/uitschakelen; Max. laadvermogen: *-* *W.
De ingestelde vermogenswaarde moet aan de volgende twee voorwaarden voldoen wanneer het maximale laadvermogen van batterijen moet ingesteld worden.

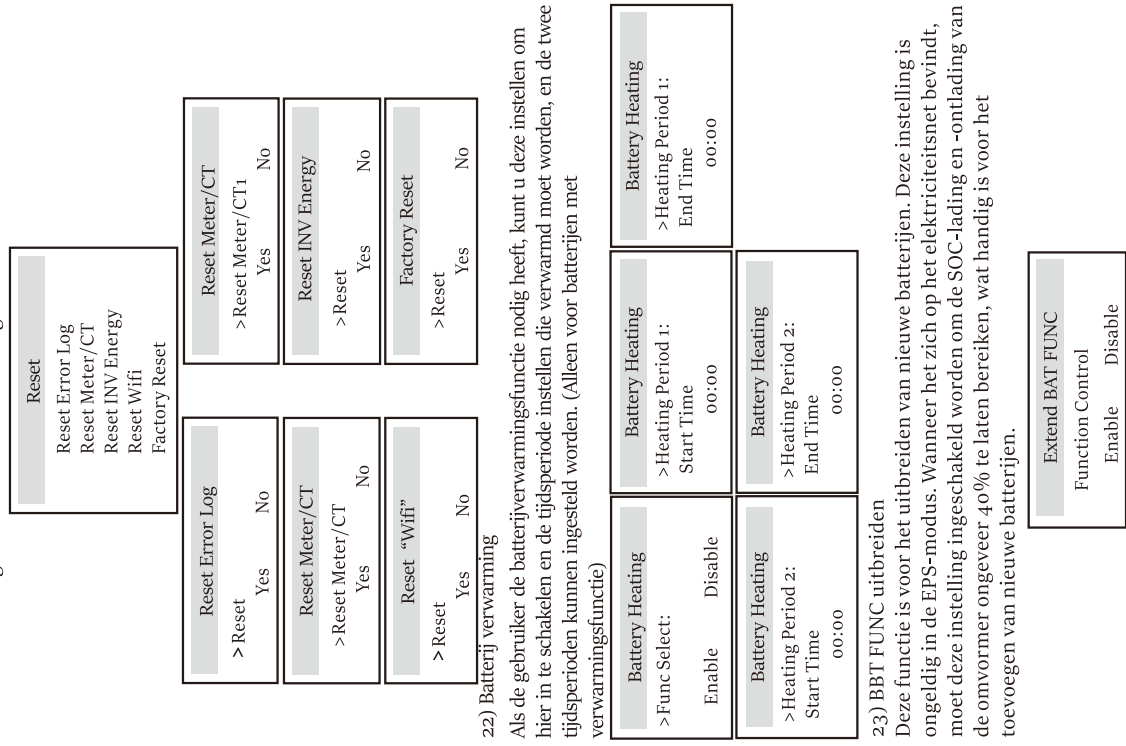
- 1) De waarde van Max Laadvermogen is kleiner dan die van het nominale vermogen van de generator minus het totale laadvermogen.
- 2) De waarde van Max Laadvermogen is kleiner dan of gelijk aan die van het nominale vermogen van de onvormer.

External Gen	External Gen	External Gen
Function Control Enable Disable	Function Control ATS Control	MaxChargePower oW
External Gen	External Gen	External Gen
Forced Charge Period Start Time 00:00	Forced Charge Period End Time 00:00	Allowed Disc Period Start Time 00:00
External Gen	External Gen	External Gen
Allowed Disc Period Start Time 00:00	Allowed Disc Period End Time 00:00	Forced Charge Period Start Time 00:00 End Time 00:00

External Gen	External Gen	External Gen	External Gen
Forced Charg Period	Allowed Disc Period	Allowed Disc Period	Allowed Disc Period
End Time 2	Start Time 2	End Time 2	End Time 2
00:00	00:00	00:00	00:00
External Gen	Charge from grid	ExternalGen	ExternalGen
Charge from grid	Charge battery to	Function Control	Dry Contact
Enable	10%		
ExternalGen	ExternalGen	ExternalGen	ExternalGen
MaxChargePower	Start Gen Method	Switch on SoC	Switch on SoC
0W	reference soc	0%	0%
ExternalGen	ExternalGen	ExternalGen	ExternalGen
Switch off SoC	MaxRunTime	MaxRestTime	MaxRestTime
0%	0Min	0Min	0Min
ExternalGen	ExternalGen	ExternalGen	ExternalGen
Char&Disc Period2	Forced Charge Period	Allow Work	Allow Work
Enable	Start Time 2	start time	start time
Disable	00:00	00:00	00:00
ExternalGen	ExternalGen	ExternalGen	ExternalGen
Char&Disc Period	Forced Charge Period	Start Time 2	Start Time 2
ExternalGen	External Gen	External Gen	External Gen
Allow Work	Start Time 2	Start Time 2	Start Time 2
stop time	00:00	00:00	00:00
External Gen	External Gen	External Gen	External Gen
Forced Charg Period	Forced Charge Period	Allowed Disc Period	Allowed Disc Period
Start Time 1	End Time 1	Start Time 2	End Time 2
00:00	00:00	00:00	00:00
External Gen	External Gen	External Gen	External Gen
Charge from grid:	Allowed Disc Period	Allowed Disc Period	Allowed Disc Period
Enable	Start Time 1	End Time 1	End Time 1
	00:00	00:00	00:00
External Gen	External Gen	Charge from grid	Charge battery to
Charge battery to	10%	Enable	10%

21) Herstellen

Gebruikers kunnen hier het herstelfoutenlogboek, het netvermogen, het omvormer vermogen en de fabrieksinstellingen herstellen.



22) Batterij verwarming

Als de gebruiker de batterijverwarmingsfunctie nodig heeft, kunt u deze instellen om hier in te schakelen en de tijdsperiode instellen die verwarmd moet worden, en de twee tijdsperioden kunnen ingesteld worden. (Alleen voor batterijen met verwarmingsfunctie)

Battery Heating	Battery Heating
>Func Select:	>Heating Period 1:
Enable	Start Time 00:00

Battery Heating	Battery Heating
>Heating Period 2:	>Heating Period 2:
Start Time 00:00	End Time 00:00

23) BBT FUNC uitbreiden

Deze functie is voor het uitbreiden van nieuwe batterijen. Deze instelling is ongeldig in de EPS-modus. Wanneer het zich op het elektriciteitsnet bevindt, moet deze instelling ingeschakeld worden om de SOC-lading en -ontlading van de omvormer ongeveer 40% te laten bereiken, wat handig is voor het toevoegen van nieuwe batterijen.

Extend BAT FUNC	Function Control
Enable	Disable

- 24) HotStandby-instelling
Het is standaard "Ingeschakeld". Als u "Uitgeschakeld" instelt, wordt de omvormer in de hotstand-bystatus gezet.

► Over

HotStandby Seting	
Function Control	
Enable	Disable

25) Pnet-vooringenomenleid
De gebruiker kan hier instellen of meer op het elektriciteitsnet wilt opladen of liever de elektriciteit van het elektriciteitsnet wilt halen. Als het uitschakelen is geselecteerd, betekent dit dat er geen voorkeur is. Als het elektriciteitsnet is geselecteerd, zal de omvormer vooroordeeld zijn om naar het elektriciteitsnet te opladen; als INV is geselecteerd, zal de omvormer bevoorrdeerd zijn om de elektriciteit van het elektriciteitsnet te halen.

Pgrid Bias	
>Pgrid Bias	
Disable/Grid/INV	

- 26) PV-aansluiting
Deze instelling is afhankelijk van de werkelijke aansluitingswijzen van PV-panelen.

PV Connection	
PV Mode:	
MULTI/COMM	

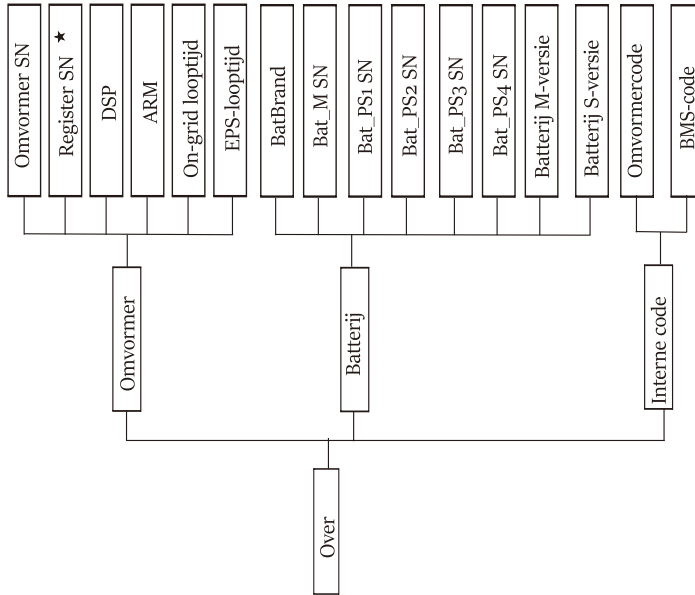
- 27) Batterijlading EVC
Hier kunt u "Ingeschakeld" instellen om de batterij energie naar de EV-lader te laten opladen. Wanneer u "Ingeschakeld" instelt, is het opladen van de batterijenergie naar de EV-lader niet toegestaan.

Battery charge EVC	
Function Control	
Enable	Disable

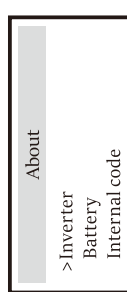
- 28) Geavanceerd wachtwoord
Hier kunt u het geavanceerde wachtwoord opnieuw instellen. "Instelling geslaagd!" wordt weergegeven bij succes en "Setup mislukt!" Wordt ook weergegeven bij storing.

Advance Password	Advance Password
Set OK!	Setting failed!

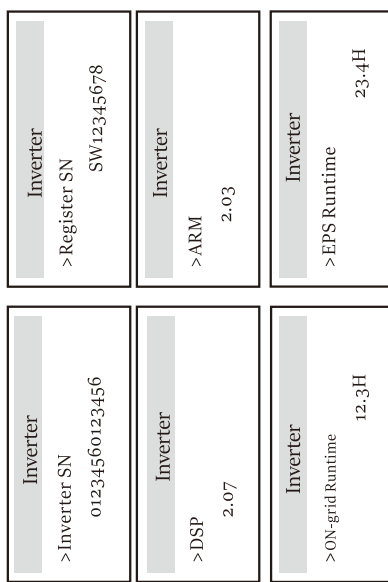
★ Register 1 SN: Geeft het serienummer van externe bewakingsapparatuur aan, zoals WiFi-dongle, LAN-dongle.



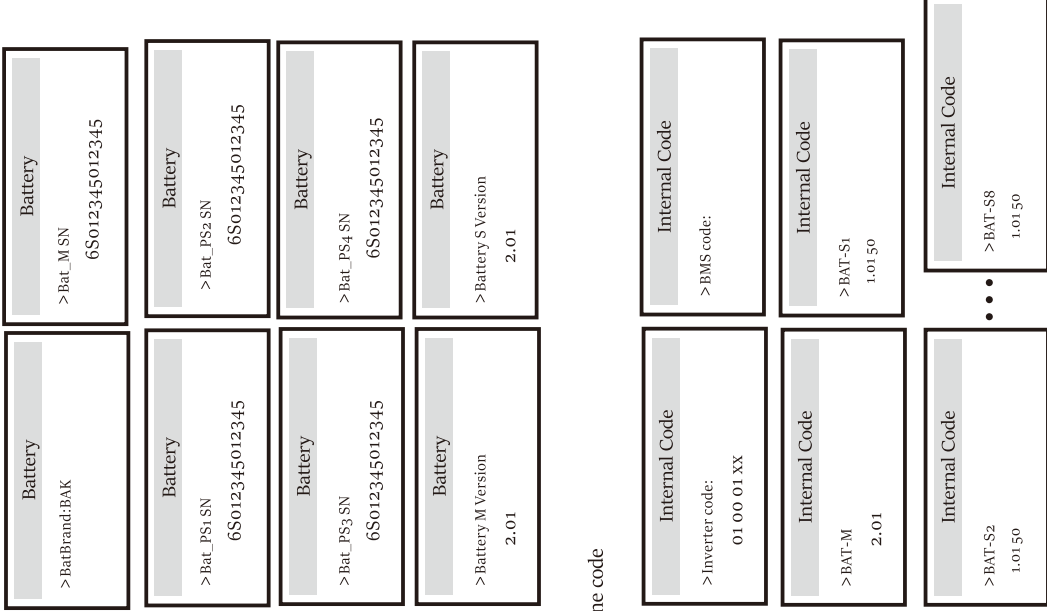
- a.) Over ons
Hier ziet u wat basisgegevens van de omvormer en de batterij, zoals het serienummer van de omvormer en de batterij, het softwareversienummer en de systeemlooptijd.



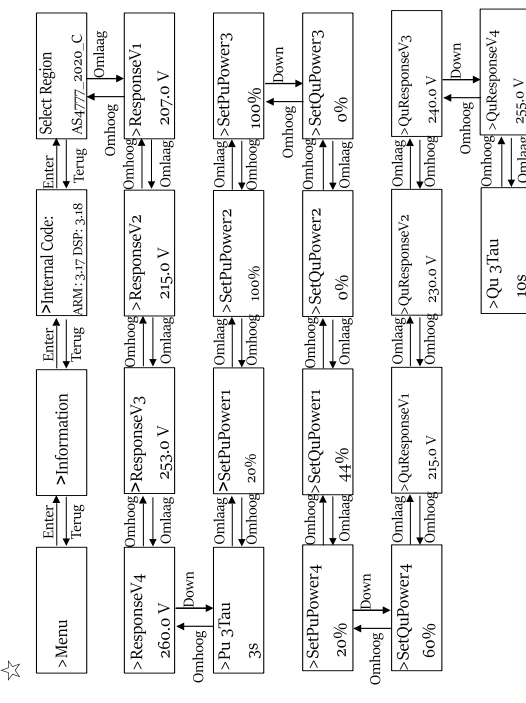
Omvormer



Batterij



➤ Gegevens



☞ Opmerking!

- Zodra de instellingen bij de inbedrijfstelling geselecteerd zijn, worden ze voor alleen-bekijken vergrendeld.
- In het geval van een pad diagram met het teken "☒", geeft dit aan dat een dergelijk pad diagram alleen van toepassing is op Australië en Nieuw-Zeeland.

8 Problemen Oplossen

8.1 Problemen oplossen

Deze sectie bevat gegevens en procedures voor het oplossen van mogelijke problemen met de omvormer, en geeft u tips voor het oplossen van problemen om de meeste problemen die zich in de omvormer kunnen voordoen te identificeren en op te lossen. Deze sectie helpt u de bron van eventuele problemen die u ontdekt, te beperken. Lees de onderstaande stappen voor probleemoplossing.

Controleer de waarschuwing- of storinggegevens op het bedieningspaneel van het systeem of de foutcode op het gegevenspaneel van de omvormer. Als er een bericht wordt weergegeven, registreert u het voor dat u verdergaat. Probeer de oplossingen die in de onderstaande tabel worden aangegeven.

Nummer	Fouten	Diagnose en oplossing
IE 001	TZ beschermingsfout	Overspanning of overspanning van de netspanning. • Wacht een tijdje om te controleren of het weer normaal bent. • Koppe PV+, PV- en batterij los, sluit opnieuw aan. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naarmate kan hersteld.
IE 002	Net Kwijt Fout	Overschrijding van de netspanning van de batterij als deze zich binnen het normale bereik bevindt • Controleer de ingangsspanning van de batterij als deze zich binnen het normale bereik bevindt • Of vraag de installateur om hulp.
IE 003	Net-volt Fout	Overschrijding van de netspanning van de batterij als deze zich buiten het normale bereik bevindt • Wacht even, al het hulpprogramma weer normaal wordt, zal het systeem opnieuw aangesloten worden. • Controleer of de netspanning binnen het normale bereik bevindt. • Of vraag de installateur om hulp.
IE 004	Netfreq Fout	Elektriciteitsfrequentie buiten bereik • Als de nutvoorziening weer normaal wordt, wordt het systeem opnieuw aangesloten. • Of vraag de installateur om hulp.
IE 005	PV-volt Fout	PV-spanning buiten bereik • Controleer de uitgangsspanning van het PV-paneel • Of vraag de installateur om hulp.
IE 006	Bus-volt Fout	• druk op de toets "ESC" om de omvormer opnieuw op te starten. • Controleer of de open circuitspanning van de PV-ingang zich in het normale bereik bevindt. • Of vraag de installateur om hulp.
IE 007	Bat-volt Fout	Fout bij batterijspanning • Controleer de ingangsspanning van de batterij als deze zich buiten het normale bereik bevindt • Of vraag de installateur om hulp.
IE 008	AC1oM Volt-storing	• De netspanning was in de laatste 10 minuten buiten bereik. • Het systeem keert terug naar normaal als het elektriciteitsnet weer normaal wordt. • Of vraag de installateur om hulp.

Nummer	Fouten	Diagnose en oplossing
IE 009	DCL OCP Fout	Fout bij DC1-overstrombeveiliging. • Wacht even om te controleren of het weer normaal is. • Of vraag de installateur om hulp.
IE 010	DCV OVP Fout	Fout bij software detectie van overstroom. • Wacht even om te controleren of het weer normaal is. • Of vraag de installateur om hulp.
IE 011	SW OCP Fout	Fout bij software detectie van overstroom. • Wacht even om te controleren of het weer normaal is. • Of vraag de installateur om hulp.
IE 012	RC OCP Fout	Fout bij overstrombescherming. • Controleer de impedantie van DC-ingang en AC-uitgang. • Afsluiten van PV+, batterij- en netelaansluitingen
IE 013	Isolatiefout	Isolatiefout • Controleer de kabelisolatie op beschadigingen. • Wacht even om te controleren of het weer normaal is. • Of vraag de installateur om hulp.
IE 014	Over Temp Fout	Temperatuur buiten limiet • Controleer de omgevingstemperatuur de limiet overschrijdt. • Of vraag de installateur om hulp.
IE 015	Bat Con Dir Fout	EPS-modus (off-grid) stroom is te sterk. • Zorg ervoor dat het laadvormen binnen het EPS-vermogenbereik (off-grid) ligt. • Controleer op niet-lineaire belastingsaansluitingen op de EPS (off-grid). • Verplaats deze belasting om het hetsel te controleren. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 016	Fout bij EPS-overbelasting (off-grid)	EPS (off-grid) overbelastingsfout. • Schakel het apparaat met hoge vermogen uit en druk op de "ESC"-toets om de omvormer opnieuw op te starten. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 017	Overbelastingsfout	Overbelasting van on-grid-modus • Sluit het hoogvermogenapparaat af en druk op de toets "ESC" om de omvormer opnieuw op te starten. • Laad de batterij op tot een niveau dat hoger is dan de beschermingsspanning
IE 018	BatVermogenLaag	Verlies van batterijcommunicatie • Controleer de communicatielijnen tussen de batterij en omvormer goed zijn aangesloten. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 019	BMS Kv ij	Ventilatorsfout • Controleer op vreemde stoffen die de ventilator mogelijk niet goed hebben laten werken.
IE 020	Ventilatorsfout	• Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 021	Laag Temp	Fout bij lage temperatuur. • Controleer de omgevingstemperatuur te laag. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.

Nummer	Fouten	Diagnose en oplossing
IE 022	ARM ongeëvenaard	Fout bij verkeerde ARM-softwareversie • Werk de software bij en druk op de toets "ESC" om de omvormer opnieuw op te starten. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 023	Andere apparatuutfout	Andere apparatuutfout • Werk de software bij en druk op de toets "ESC" om de omvormer opnieuw aan. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 025	InterComms-fout	Mgr InterCom Fout • Sluit PV-, batterij- en netelaansluitingen af, sluit deze opnieuw aan. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 026	InterComms-fout	Omvoerner EEPROM Fout • Sluit PV-, batterij- en netelaansluitingen af, sluit deze opnieuw aan. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 027	RCD Fout	Fout bij aardlekschakelaar • Controleer de impedantie van DC-ingang en AC-uitgang. • Koppel PV+, PV- en batterijen los, en sluit deze opnieuw aan.
IE 028	Netrelaïs Fout	Elektrische relais-fout • Koppel PV+, PV- net en batterijen los, sluit deze opnieuw aan. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 029	Fout bij EPS-relais (off-grid)	PV-richtingsfout • Controleer de PV-ingangslijnen in de regenovergesleide richting worden aangesloten. • Koppel de PV+, PV- net en batterijen los, sluit deze opnieuw aan. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 030	PV-ConnDirFout	Ladelaïs-fout • Druk op de toets "ESC" om de omvormer opnieuw op te starten. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 031	LaderRelaisfout	EPS(off-grid)-aardrelais-fout • Druk op de toets "ESC" om de omvormer opnieuw op te starten. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 032	AardeRelaisFout	Vermogenstopfout • Upgrade de software en druk op de "ESC"-toets om de omvormer op te starten. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 101	VermogenTypeFout	EPS(off-grid)-poort overstromfout • Controleer de EPS-poeding (Off-grid) de systeemeisen niet overschrijft en druk op de "ESC"-toets om de omvormer op te starten. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 102	Poort OC Waarschuwing	EPS(off-grid)-poort overstromfout • Controleer de EPS-poeding (Off-grid) de systeemeisen niet overschrijft en druk op de "ESC"-toets om de omvormer op te starten. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.

Nummer	Fouten	Diagnose en oplossing
IE 103	Mgr EEPROM Fout	Leidende EEPROM-fout. • Koppel PV-, batterij en elektriciteitsnet los, en sluit deze opnieuw aan. • Als het niet naar normaal hersteld kan worden, vraagt u de installateur om hulp.
IE 104	DSP ongeevenaard	DSP-versieffout. • Controleer of de DSP1-versie overeenkomt • Als het niet naar normaal hersteld kan worden, vraagt u de installateur om hulp.
IE 105	NTC-steeproof ongedig	NTC ongedig • Controleer dat de NTC goed is aangesloten en dat de NTC in goede staat verkeert. • Controleer of de installatieomgeving normaal is • Of vraag de installateur om hulp, als het niet naar normaal kan terugkeren.
IE 106	Bat Temp Laag	Batterijtemp laag • Controleer de installatieomgeving van de batterij om een goede warmteafvoer te garanderen. • Of vraag de installateur om hulp, als het niet naar normaal kan terugkeren.
IE 107	Bat Temp Hoog	Batterijtemp hoog • Controleer de installatieomgeving van de batterij om een goede warmteafvoer te garanderen. • Of vraag de installateur om hulp, als het niet naar normaal kan terugkeren.
IE 109	Meterfout	Meterfout • Controleer of het instrument goed werkt • Als het niet naar normaal hersteld kan worden, vraagt u de installateur om hulp.
IE 110	Pallele Relais-fout	Parallel relais-fout • Druk op de toets 'ESC' om de omvormer op te starten. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
BE 001	BMS_External_Err	Batterijfout-Externe communicatiefout • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 002	BMS_Internal_Err	Batterijfout-Interne communicatiefout • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 003	BMS_Overspanning	Overspanning in batterijstelsel • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 004	BMS_Laagspanning	Laagspanning in batterijstelsel • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 005	BMS_OphlaadOCP	Batterijfout-over ladingfout • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 006	BMS_OntlaadOCP	Batterijfout-overstroom ontladingsfout • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 007	BMS_Temphog	Overtemperatuur in batterijstelsel • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 008	BMS_TempSensor-fout	Storing in batterijtemperatuursensor • Neem contact op met de batterijleverancier.

Nummer	Fouten	Diagnose en oplossing
BE 009	BMS_CelOnblans	Ongebalanceerde storing bij batterij • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 010	BMS_Hardware Bescherming	Storing van batterijhardwarebeveiliging • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 011	BMS_Circuit_Fout	Storing in batterijcircuit • Start de batterij opnieuw op. • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 012	BMS_ISO_Fout	Storing in batterijisolaatie • Controleer of de batterij correct geaard is en start de batterij opnieuw op. • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 013	BMS_VolSen_Fout	Fout bij batterijspanningsensor • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 014	BMS_TempPSen_Fout	Storing in temperatuursensor • Start de batterij opnieuw op. • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 015	BMS_CtrSensor Fout	Fout bij batterijstroomsensor • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 016	BMS_Relaис Fout	Fout bij batterijrelais • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 017	BMS_Type_Ongekend	Fout bij batterijtype • Upgrade de batterij BMS software. • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 018	BMS_Ver_Ongerekend	Storing in verkeerde batterijversie • Upgrade de batterij BMS software. • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 019	BMS_MFR_Nietovereenkomen	Batterijfabrikant kwam niet overeen met de fout • Upgrade de batterij BMS software. • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 020	BMS_SW_Ongekend	Storing in verkeerde batterijhardware en -software • Upgrade de batterij BMS software. • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 021	BMS_MRS_Nietovereenkomen	Houd-/slavewatting van batterij komt niet overeen • Upgrade de batterij BMS software. • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 022	BMS_CR_NIETReageert	Verzoek om batterij op te laden reageert niet op een fout • Upgrade de batterij BMS software. • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 023	BMS_SW_Beschermen	Fout bij batterijslave-softwarebeveiliging • Upgrade de batterij BMS software. • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 024	BMS_536_Fault	Batterijfout-overstroom ontladingsfout • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 025	BMS_ZelfcontroleFout	Overtemperatuur in batterijstelsel • Neem contact op met de batterijleverancier.

Nummer	Fouten	Diagnose en oplossing
BE 026	BMS_TempverschilFault	Storing in batterijtemperatuursensor • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 027	BMS_BreukFault	Ongelanceerde storing bij batterij • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 028	BMS_Flash_Fout	Storing van batterijhardwarebeveiliging • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 029	BMS_Voorlaad_Fault	Storing bij batterijvoeding • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 030	BMS_LuchtSchakelaar_Fout	Storing in batterij luchtschakelaar • Controleer of de batterijonderbreker is uitgeschakeld. • Neem contact op met de batterijleverancier.

• Als het gegevenspaneel van uw omvormer geen storingsindicator weergeeft, controleer dan de volgende lijst om de huidige installatiestatus en de juiste bediening te garanderen.

-----Bevindt de omvormer zich op een schone, droge en goed geventileerde plaats?

-----Is de DC-ingangsonderbreker open?

-----Is de specificatie en lengte van de kabel toereikend?

-----Zijn de I/O-aansluitingen en bedrading in goede staat?

-----Is de configuratieset correct voor uw specifieke installatie?

Neem contact op met onze klantenservice voor verdere hulp. Wees voorbereid om de details van uw systeeminstallatie te beschrijven en het serienummer van de omvormer op te geven.

8.2 Routineonderhoud

De omvormer heeft in de meeste gevallen geen onderhoud of correctie nodig, maar als de omvormer vaak stroom verliest door oververhitting, kan dit toegeschreven worden aan de volgende reden:

Het koellichaam achter de omvormer is bedekt met vuil.

Reinig indien nodig de warmteleider met een zachte droge doek of borstel. Alleen getrainde en geautoriseerde professionals die bekend zijn met veiligheidsseisen mogen onderhouds- en onderhoudswerkzaamheden uitvoeren.

► Veiligheidsinspecties

Veiligheidsinspecties moeten ten minste om de 12 maanden uitgevoerd worden. Neem contact op met de fabrikant om te zorgen voor passende training, expertise en praktische ervaring om deze tests uit te voeren.

(Houd er rekening mee dat deze actie niet onder de garantie valt). Deze gegevens moeten in het apparatuulogboek vastgelegd worden. Als de apparatuur niet goed functioneert of als een test mislukt, moet de apparatuur gerepareerd worden. Voor details van veiligheidsinspecties, raadpleeg de sectie 2 van deze gebruikershandleiding voor veiligheidsinspecties en instructies van de Europese Commissie.

► Regulier onderhoud

Alleen gekwalificeerde personen kunnen het volgende werk doen.

Tijdens het gebruik van de frequentieomvormer moet de beheerde machine regelmatig controleren en onderhouden. De specifieke bediening is als volgt.

1. Controleer of het koellichaam bedekt is met vuil, reinig de machine en absorbeer indien nodig stof. Dit werk moet van tijd tot tijd uitgevoerd worden.

2. Controleer of de frequentieomvormerindicator normaal is, controleer of de frequentieomvormerknop normaal is, controleer of de weergave van de frequentieomvormer normaal is. Deze inspectie moet ten minste om de 6 maanden uitgevoerd worden.

3. Controleer de invoer- en uitvoerlijnen op beschadiging of veroudering. Deze inspekte moet ten minste om de 6 maanden uitgevoerd worden.

4. Reinigings- en veiligheidsinspectie van PV-modules moeten ten minste eenmaal per 6 maanden uitgevoerd worden.

9 Ontmanteling

9.1 Omvormer Demonteren

- Schakel de werkschakelaar DC- en AC-zijde uit.
- Wacht ten minste 5 minuten om uit te schakelen van de omvormer.
- Verwijder alle kabelaansluitingen van de omvormer.
- Verwijder de omvormer van de vingersteen van de montagebeugel.
- Verwijder indien nodig de montagebeugel.

9.2 Verpakking

Verpak de omvormer indien mogelijk in de originele

- Als de originele verpakking niet gevonden kan worden, kan deze ook verpakt worden in dozen die aan de volgende vereisten voldoen:
 - Draagvermogen van meer dan 30 kg.
 - Makkelijk mee te nemen.
 - Kan de behuizing volledig afdichten.

9.3 Opslag en Vervoer

Bewaar de omvormer in een droge omgeving met een temperatuur van -40°C ~ 70°C. Tijdens opslag en vervoer, houd er rekening mee dat er niet meer dan 4 machines per gestapeld bord mogen staan.

9.4 Afvalverwijdering

Als het nodig is om de omvormer of andere gerecycleerde onderdelen te verschenen, zorg er dan voor dat u de afvalomvormer en het verpakkingsmateriaal naar de aangewezen locatie stuurt voor recycling door de relevante afdeling.

10 Vrijwaring

9.1 Omvormer

De omvormers kunnen vervoerd, gebruikt en bediend worden onder beperkte conditie, zoals milieu, elektrisch enz. Ons bedrijf is niet aansprakelijk voor het leveren van de service, technische ondersteuning of compensatie onder de hieronder vermelde voorwaarden, inclusief maar niet beperkt tot:

- Omvormer is beschadigd of kapot door overmacht (zoals aardbeving, overstroming, onweer, verlichting, brandgevaar, vulkaanuitbarsting enz.).
- De garantieperiode van de omvormer is verstreken en geen verlengde garantie wordt gekocht.
- De SN, garantiekaart of factuur van de omvormer kunnen niet verstrekt worden.
- De omvormer is beschadigd door menselijke redenen. De omvormer wordt gebruikt of bediend tegen items in het lokale beleid.
- De installatie, configuratie en inbedrijfstelling van de omvormer kunnen niet uitgevoerd worden in overeenstemming met de vereisten die in deze gebruikersaanwijzing vermeld worden.
- Omvormer wordt geïnstalleerd, opnieuw gemonteerd of bediend op onjuiste manieren zoals beschreven in deze gebruikersaanwijzing zonder toestemming van ons bedrijf.
- Omvormer wordt geïnstalleerd, gebruikt onder onjuiste omgeving of elektrische staat zoals beschreven in deze gebruikersaanwijzing zonder toestemming van ons bedrijf.
- Omvormer wordt gewijzigd, bijgewerkt of gedemonteerd op hardware of software zonder toestemming van ons bedrijf.
- Verkrijgt het communicatieprotocol van andere illegale kanalen.
- Bouwt een bewaking-, controlesysteem op zonder toestemming van ons bedrijf.
- Maakt aansluiting met batterijen van andere merken zonder toestemming van ons bedrijf.

Ons bedrijf behoudt zich het recht voor om alle inhoud in deze gebruikersaanwijzing uit te leggen.



Garantieregistratieformulier

Voor klant (verplicht)

Naam	Land
Telefoonnummer	E-mail
Adres	Postcode
Land	
Productserienummer	
Datum van ingebruikname	
Installatiebedrijfsnaam	
Installatieprogramma-naam	Licentienummer van elektricien

Voor installateur

Module (indien aanwezig)

Modulemerk	
Module grootte (W)	Aantal panelen per string
Aantal stringen	
Batterij (<u>indien aanwezig</u>)	
Batterijtype	
Merk	
Aantal aangesloten batterijen	
Leveringsdatum	Handtekening

Ga naar onze garantiewebsite: <https://www.solaxcloud.com/#/warranty> om de online garantieregistratie te voltooien of gebruik uw mobiele telefoon om de QR-code te scannen om u te registreren.

Voor meer gedetailleerde garantievoorraarden, ga naar de officiële website van SolaX: www.solapower.com om het te controleren.



REGISTREREN DE GARANTIE

DIRECT NA INSTALLATIE!

GA NAAR DE DURACELL-WEB SITE OM UW
GARANTIECERTIFICAAT TE VERKRIJGEN!
HOUD UW OMVORMER ONLINE &
WIN DURACELL-PUNTEN!



2

Wacht totdat de
camera
herkent
de QR-code



1

Open de camera
op uw toestel en
richt op QR-code



4

Garantie
registratie
pagina zal zijn
geladen
automatisch



3

Klik op banner
of melding
wanneer het verschijnt
op het scherm