



Gebruikersaanwijzing voor X3-Hybrid-serie 5,0 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 plageren of kopieren, gedeeltelijk 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 voor van definitieve interpretatie. De inhoud kan zonder voorafgaande kennisgeving gewijzigd worden.

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

Adres: Shizhu-Road 288, Tonglu Economische Ontwikkeling Zone,
stad Tonglu, provincie Zhejiang, China 310000
Tel.: + 86 (0) 571- 56200011

E-mail: info@solaxpower.com

320101042003

www.solaxpower.com

Wijzigingsoverzicht

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

Versie 03 (11 April 2023)

- 2.3 Bedrijfsmodus en 7.3 LCD-bediening bijgewerkt (Piekafvlaktingsmodus toegevoegd onder het hoofdstuk bedrijfsmodus.)
- 7.3 LCD-bediening bijgewerkt (Het LCD-scherm onder de meeste instellingen bijgewerkt.) 3
Technische Gegevens bijgewerkt (De gegevens van Max. ingangsstroom naar 28/16 A gewijzigd; en de gegevens van Max. kortsluitstroom naar 35/20 A voor 8kW+ omvormers gewijzigd.)

Versie 02 (14 december 2022)

- Het omvormervernogen bijgewerkt (10.0kW-D toegevoegd voor de certificering van België)
- 2.3 Bedrijfsmodus bijgewerkt (De beschrijving van de gedwongen laadperiode en de toegestane ontladperiode gescheiden)
 - 2.2 Elektrisch Systeemblokdiagram (de plaats van de aardlekschakelaar in het D- 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 "UNKI" verwijderd)
 - 5-5.4 COM-communicatie bijgewerkt (Een pc aangesloten op een omvormer via een USB-RS485 converter.)

Versie 01 (15 september, 2022)

- 1.3.2 Verklaring van Symbolen bijgewerkt (Het "TUV"-pictogram verwijderd)
 - 4-2 Paklijst bijgewerkt (de WiFi-dongle gewijzigd optioneel)
 - 2.2/5.3/5.5-2/5.8 bijgewerkt (Alle CT-cijfers gewijzigd)
- 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 ("Nominaire AC-ingangsstroom" toegevoegd)
 - 5-5.2 Inleiding tot Meter/CT-communicatie bijgewerkt (Een opmerking toegevoegd over de installatievereisten van CT's)

Versie 00 (20 juni 2022)

Eerste release

Inhoud

1 Opmerking over deze gebruikersaanwijzing	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.....	09
1.3.3 CE-richtlijnen	11
2 Inleiding	12
2.1 Basisfuncties	12
2.2 Elektrisch Blokdiagram van het Systeem	12
2.3 Bedrijfsmodus	15
2.4 Afmeting	17
2.5 Omvormerklemmen.....	18
3 Technische Gegevens	19
3.1 DC-ingang	19
3.2 AC-Uitgang /Ingang	19
3.3 Batterij	20
3.4 Efficiëntie, Veilighed en Bescherming	20
3.5 EPS-uitgang (Off-grid)	21
3.6 Algemene Gegevens	21
4 Installatie	22
4.1 Controle op Vervoerschade.....	22
4.2 Paklijst	22
4.3 Voorzorgsmaatregelen voor installatie.....	24
4.4 Gereedschap Voorbereiden	25
4.5 Voorwaarden van Installatieplaats.....	27
4.5.1 Vereisten voor Installatievervoerder	27
4.5.2 Installatievereisten	27
4.5.3 Vereisten voor Installatierruimte	28
4.6 Montage	29

5 Elektrische Aansluitingen	32
5.1 PV-aansluiting	32
5.2 Netpoort en EPS-uitgangsaansluiting (Off-grid)	36
5.3 EPS-Blokdiagram (Off-grid)	37
5.4 Batterjaansluiting	46
5.5 Communicatieaansluiting	50
5.5.1 Inleiding tot DRM-communicatie	50
5.5.2 Inleiding tot Meter/CT-communicatie	51
5.5.3 Parallelle Communicatie	54
5.5.4 COM-communicatie	60
5.5.5 Stappen voor Communicatieverbinding	62
5.6 Aarding (Verplicht)	71
5.7 Bewaking van Aansluiting	74
5.8 Controleer Alle Onderstaande Stappen voor het opstarten van Omvormer	76
5.9 Omvormer te bedienen.	77
6 Firmware-upgrade	79
7 Instelling	83
7.1 Controlpaneel	83
7.2 Menustructuur	84
7.3 LCD-bediening	85
8 Problemen oplossen	120
8.1 Problemen Oplossen	120
8.2 Routineonderhoud	126
9 Ontmanteling	127
9.1 Omvormer Demonteren	127
9.2 Verpakking	127
9.3 Opslag en Vervoer	127
9.4 Afvalverwijdering	127
10 Vrijwaring	128

1 Opmerkingen over deze Gebruikersaanwijzing

1.1 Reikwijdte van Geldigheid

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

x3-Hybrid-5.0-D	x3-Hybrid-5.0-M	x3-Hybrid-10.0-D	x3-Hybrid-10.0-M
x3-Hybrid-6.0-D	x3-Hybrid-6.0-M	x3-Hybrid-12.0-D	x3-Hybrid-12.0-M
x3-Hybrid-8.0-D	x3-Hybrid-8.0-M	x3-Hybrid-15.0-D	x3-Hybrid-15.0-M

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

"5,0" geeft 5,0 kW aan.

"10.0K-D" is in overeenstemming met C10/11.

"D" geeft "DC-schakelaar" aan, en "M" betekent externe aangesloten X3-Mate-doos.

De 15,0 kw omvormer voldoet aan de Thaise PEA/MEA netgekoppelde regelgeving.

Houd deze gebruikersaanwijzing altijd beschikbaar.

1.2 Doelgroep

Deze gebruikersaanwijzing is voor eindklanten en gekwalificeerde elektriciens. De taken die in deze gebruikersaanwijzing beschreven worden kunnen alleen door de 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 gevarelijke situatie die, indien niet vermeden, zal leiden tot een hoog risiconiveau zoals ernstig letsel of zelfs overlijden.

Waarschuwing!

"Waarschuwing" duidt op een gevarelijke situatie, die, indien niet vermeden, kan leiden tot ernstig letsel of overlijden.

<p>VOORZICHTIGHEID!</p> <p>"Let op" duidt op een gevvaarlijke situatie die, indien niet vermeden, kan leiden tot licht of matig letsel.</p>	<p>Opmerking!</p> <p>"Opmerking" geeft tips die waardevol zijn voor de optimale bediening van ons product.</p>	<p>Gevaar!</p> <p>Levensgevaar door hoge spanningen in de omvormer!</p> <p>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 elektricienskwalificatie en kennis van veiligheidsbediening hebben.</p>	<p>VOORZICHTIGHEID!</p> <p>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.</p>	<p>VOORZICHTIGHEID!</p> <p>Straling kan schadelijk zijn voor de gezondheid!</p> <p>Blijf niet lang en houd minimaal 20 cm afstand van de omvormer.</p>	<p>Opmerking!</p> <p>Voltoto de aarding van de PV-modules en de aarding van PV-systemen in overeenstemming met lokale vereisten om optimale bescherming van systemen en personeel te bereiken.</p>	<p>Waarschuwing!</p> <p>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.</p>
--	---	--	--	---	---	---

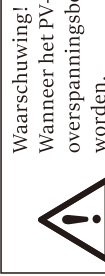
<p>Waarschuwing!</p> <p>Vóór onderhoud, reiniging of bediening van het circuit dat op de omvormer aangesloten wordt, moet de AC- en DC-voedingen van de omvormer door een geautoriseerd onderhoudspersoneel eerst losgekoppeld zijn.</p>	<p>Waarschuwing!</p> <p>De omvormer kan niet bediend worden wanneer deze in bedrijf is.</p>	<p>Waarschuwing!</p> <p>Risico op elektrische schokken!</p>	<p>Houd de relevante veiligheidsspecificaties 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.</p>	<p>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.</p>	<p>Het gebruik en bedienen van de omvormer moet uitgevoerd worden in overeenstemming met de instructies in deze gebruikersaanwijzing, anders zal deze beveiling mislukken en zal de garantie van de omvormer ook mislukken. Tijdens de bediening, kan de oppervlakte 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.</p>	<p>Bij blootstelling aan zonlicht genereren PV-arrays gevaarlijke hoge DC-spanningen. Volg onze instructies, anders zal het levensbedreigend zijn.</p> <p>Alle DC- en AC-voedingsbronnen moeten gedurende ten minste 5 minuten van de omvormer losgekoppeld worden voordat de bedrading of elektrische bediening op de omvormer wordt uitgevoerd om volledige isolatie van de omvormer te garanderen en elektrische schokken te voorkomen.</p>
---	--	--	--	--	--	--

Een PV-module die op de omvormer wordt gebruikt, moet een IEC61730-A-classificatie hebben en de totale open-circuitspanning van de PV-string/-array lager zijn dan de maximale nominale DC-ingangsspanning van de omvormer. Eventuele schade veroorzaakt door de PV-overspanning valt niet onder de garantie.

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

Na het afsluiten van de stroomvoorziening van de omvormer en de PV-voeding, zal er in korte tijd een bepaalde hoeveelheid reststroom zijn. Wees voorzichtig, anders kan het leiden tot ernstig persoonlijk letsel en zelfs een hoog risico op overlijden. 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-voedingsysteem wordt geïnstalleerd met de overspanningsbeveiliging met overspanningsafleiders verstrekt worden. De netgekoppelde omvormer is voorzien van SPD's aan zowel PV-ingangs zijde als de netzijde.

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

Raadpleeg professionals voordat u SPD's installeert.

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

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

Om het DC-systeem te beschermen, is tweetraps overspanningsbeveiligingsapparaat nodig tussen de DC-kabel van de omvormer en de module van PV-apparatuur.

Om het AC-systeem te beschermen, moet de overspanningsbeveiligingsapparaat van niveau 2 geïnstalleerd worden aan de AC-ingang, die zich tussen de omvormer en het elektriciteitsnet bevindt. Installatievereisten moeten voldoen aan de IEC61643-21-norm. Alle DC-C-labels moeten op een zo kort mogelijk afstand geïnstalleerd worden en de positieve en negatieve kabels van dezelfde ingang moeten gebundeld worden om te voorkomen dat er inductielussen in het systeem ontstaan. Minimale afstandsinstallatie- en bindingseisen zijn ook van toepassing op hulpaardings- en afschermingsaardingsleiders.

➤ Anti-eilandEffect

Het eilandeffect geeft aan dat wanneer het elektriciteitsnet afgesloten wordt, het netgekoppelde stroomopwekkingsysteem 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 en lekstroom

- Alle omvormers zijn voorzien van een gecertificeerde interne aardlekbewaking (RCM) om mogelijke elektrocutie en brandgevaar te voorkomen in geval van een uitval van de PV-array, kabels of omvormer.
- Er zijn 2 reisdruppels 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 vereist is door lokale regelgeving, is het aan te raden om een Type-A RCD te kiezen met een nominale reststroom van 300 mA.



- Een defecte aardverbinding kan leiden tot uitval van apparatuur, persoonlijk letsel en overlijden en elektromagnetische interferentie.
- Zorg voor dat de aarding voldoet aan de IEC62109-9-norm en geleiderdiameter aan de STANDAARD-specificatie.
- Sluit het aardingsuiteinde van de apparatuur niet in serie aan om meerpuntsaarding 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 bevoorradingsslakmen, moet voldoen aan de vereisten van BS 7671.
- De elektrische installatie van het PV-systeem moet voldoen aan de eisen van BS 7671 en IEC60364-7-712.
- Alle beschermingsmiddelen kunnen niet vervangen worden.
- De gebruiler dient ervoor te zorgen dat de installatie, het ontwerp en de bediening van de apparatuur altijd voldoen aan de eisen van ESQCR22(1)(a).

► Veiligheidsinstructies voor de batterij

De omvormer moet met een hoogspanningsbatterij gekoppeld worden, voor de specifieke parameters zoals batteritype, 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
	Batterijstatus
	Er is een fout opgetreden, breng uw installateur onmiddellijk op de hoogte.
• Symbolen op het typelabel	
Symbolen	Verklaring
	CE-markering. De omvormer voldoet aan de vereisten van de geldende CE-richtlijnen.
	TUV gecertificeerd.
	RCM-opmerking. De omvormer voldoet aan de vereisten van de geldende UKCA-richtlijnen.
	UKCA-markering. De omvormer voldoet aan de vereisten van de geldende UKCA-richtlijnen.
Wees voorzichtig met hete oppervlakken. De omvormer kan tijdens de bediening heet worden. Vermijd contact tijdens het gebruik.	

1.3.3 EC-richtlijnen

	Gevaar voor hoge spanningen. Levensgevaar door hoge spanningen in de omvormer!
	Gevaar. Risico op elektrische schokken!
	Volg de bijgevoegde documentatie.
	De omvormer kan niet bij het huishoudelijk afval weggegooid worden. Gegevens over de verwijdering is te vinden in de bijgevoegde documentatie.
	Gebruik deze omvormer niet totdat deze is geïsoleerd van batterij, netstroom en leveranciers van PV-opwekking ter plaatse.
	Levensgevaar door hoogspanning. 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.

Dit hoofdstuk beschrijft de vereisten van de Europese laagspanningsvoorschriften, met inbegrip van veiligheidsinstructies en systeemlicentievoorraarden. De gebruiker moet zich aan deze voorschriften houden bij het installeren, bedienen en onderhouden van de omvormer, anders zal deze personlijk 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, neem 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 compatibiliteitrichtlijn (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 bedradingsvoorschriften. Installeer en configurer het systeem in overeenstemming met de veiligheidsregels, met inbegrip van het gebruik van gespecificeerde bedradingsmethoden. De installatie van het systeem kan alleen gedaan worden door professionele monteurs die bekend zijn met veiligheidsseisen 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 (NFPA) nr. 70 of VDE-voorschrift 4105.

2 Inleiding

2.1 Basisfuncties

Deze hoogwaardige omvormer kan zonne-energie in AC-stroom omzetten en energie in batterijen opslaan.

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, een is voor de M-serie omvormer die op X3-Mate-box aangesloten wordt, en de andere is voor de D-serie omvormer.

Er zijn verschillende bedradingsmethoden in verschillende landen, een is om N-lijn met PE-lijn te verbinden en de andere is om de lijn te scheiden van de PE-lijn, zie hieronder weergegeven;

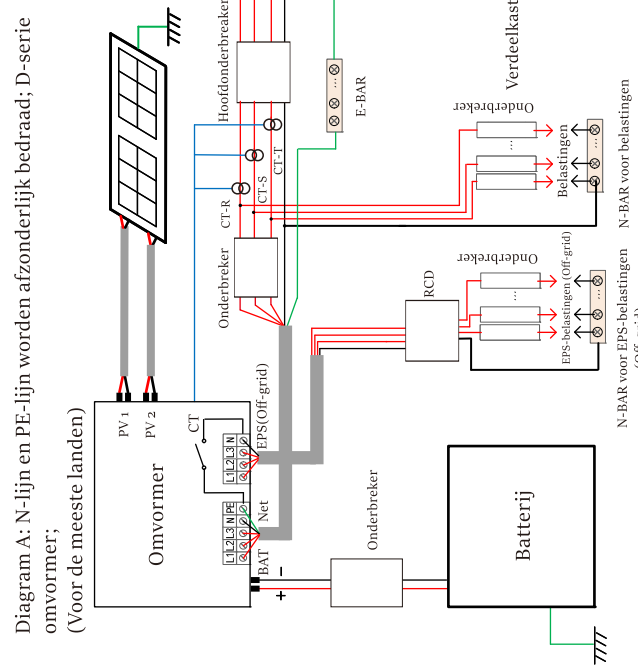


Diagram A: N-lijn en PE-lijn worden afzonderlijk bedraad; D-serie omvormer; (Voor de meeste landen)

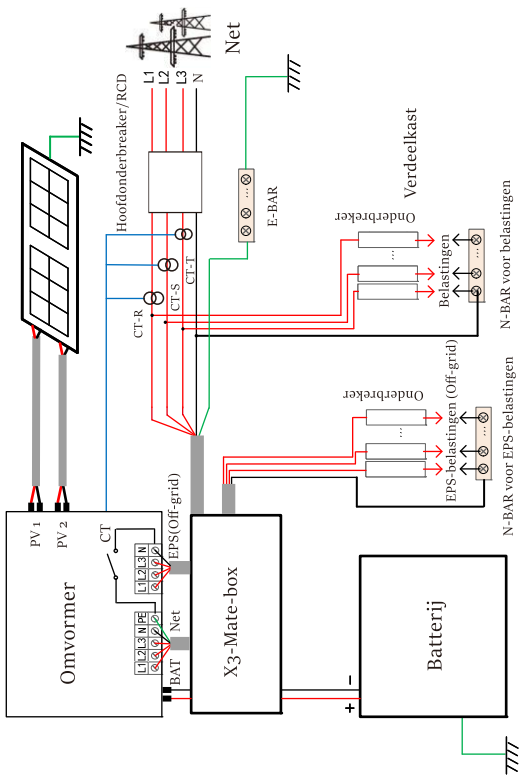
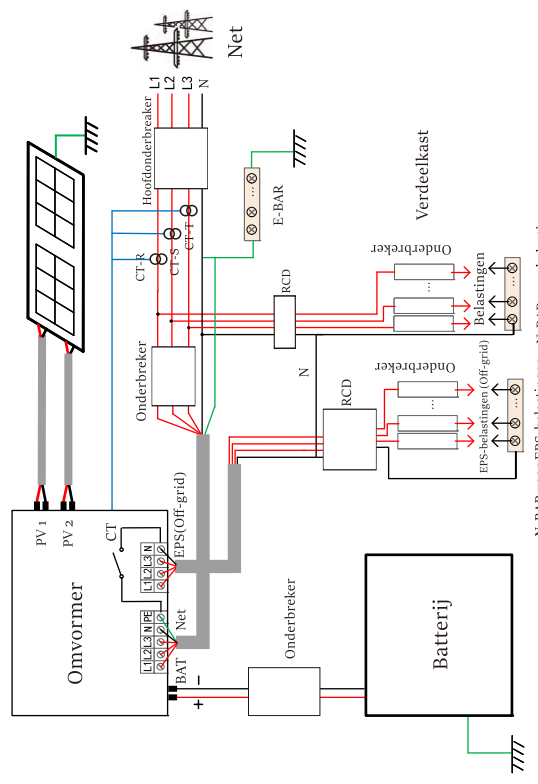


Diagram B: N-lijn en PE-lijn worden afzonderlijk bedraad; M-serie omvormer; (Voor de meeste landen)

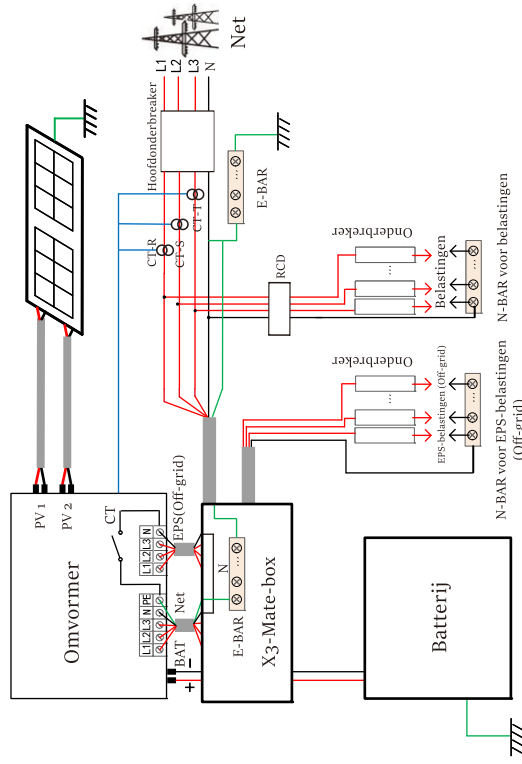
Diagram C: N-lijn en PE-lijn zijn aan elkaar gekoppeld; D-serie omvormer; (Van toepassing op Australië)



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

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

Diagram D: N-lijn en PE-lijn zijn aan elkaar gekoppeld; M-serie
omvormer; (Van toepassing op Australië)



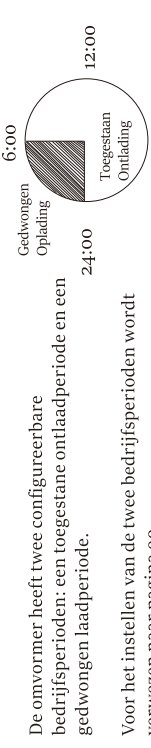
Opmerking!
De aardlekschakelaar op het figuur vertegenwoordigt een lekbeveiligingsapparaat met een stroomonderbrekerfunctie.

- Wanneer de stroom plotseling uitvalt, wordt de omvormer op de N-lijn van EPS-belasting (off-grid) aangesloten met de aarding via relais, waardoor een vast nulpotentiel voor EPS-belasting (off-grid) wordt geleverd en de veiligheid van het elektriciteitsgebruik door gebruikers wordt gewaarborgd.

- Controleer de omvormerbelasting, en zorg ervoor dat deze "uitgangswaarde" is in "binnen"-EPS-modus (off-grid), anders stopt de omvormer niet werken en wordt er een alarm gegeven voor overbelastingsfouten.

- Bevestig met de netbeheerder of er speciale regels zijn voor netaansluiting.

2.3 Bedrijfsmodus



Zoals weergegeven in het bovenstaande voorbeeld, is de toegestane ontlaadperiode van 24:00 tot 06:00 uur. De standaardwaarde van de gedwongene opladperiode is 00:00~23:59 en de standaardwaarde van de gedwongene opladperiode is 00:00~00:00 (standaard uitgeschakeld). U kunt de twee bedrijfsperioden zelf bepalen.

• Gedwongen opladperiode

De prioriteit van de gedwongene laadperiode is hoger dan alle bedrijfsmodus. Onder de gedwongene laadperiode laadt de omvormer de batterij eerst op totdat de batterij-SOC de waarde van "batterij opladen" bereikt.

• Toegestane ontlaadperiode

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

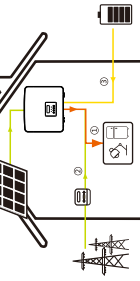
Voor de on-grid status zijn er vier bedrijfsmodus: **Zelfgebruik, feed-in priorititeit, back-up en handmatig.**

Zelfgebruik De zelfgebruiksmodus is geschikt voor gebieden met lage terugverversubsidies 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

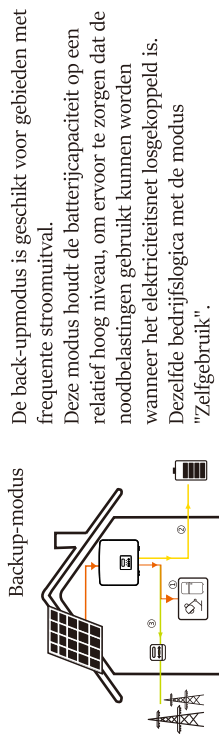
Feed-in-prioriteit



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



Backup-modus
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.
Datzelfde bedrijfslogica met de modus "Zelfgebruik".

*Voor de bovenstaande drie bedrijfsmodus, 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 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.)

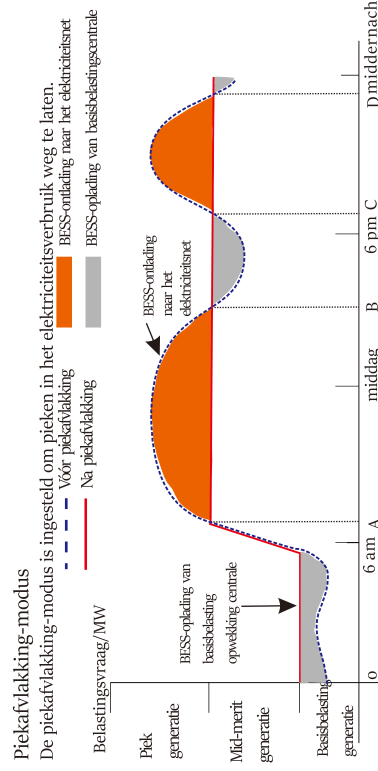
De PV-vermogen zal eerst de belastingen opladen, en het overtollige vermogen laadt de batterij op.

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.

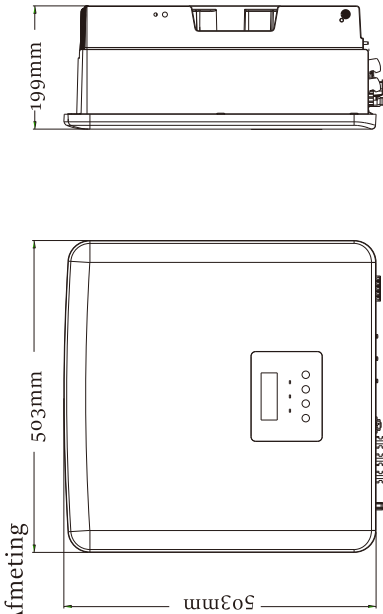
Voor de netgekoppelde status, als de batterij SOC \leq (min SOC - 5%), zal de omvormer energie van het netsbedrijf gebruiken om de SOC van de batterij terug te laden (min SOC + 1%).

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%).



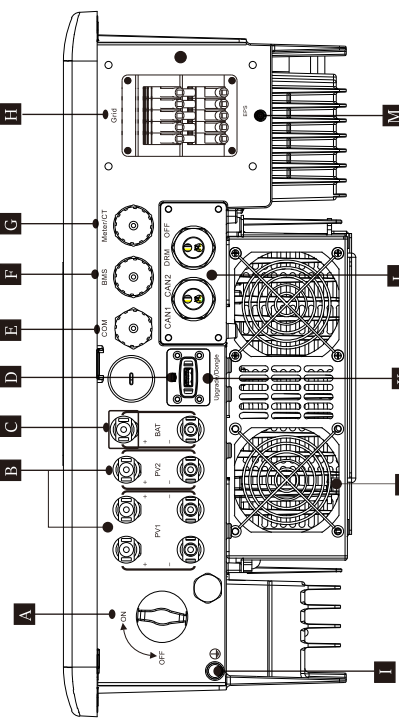
Piekafvlakking-modus
De piekafvlakking-modus is ingesteld om pieken in het elektriciteitsverbruik weg te laten.
De BESS-ontlading na het elektriciteitsnet is BESS-ontlading van basisschakeling
BESS-ontlading van basisbelasting
BESS-ontlading naar het elektriciteitsnet
BESS-oplading van basisschakeling
BESS-oplading van opwekcentrale
Basisbelasting generatie
Mid-merit generatie
Piek generatie
Belasting vraag / MW
Tijd van de dag
0 6 am A middag B 6 pm C Dmddernacht

De D-A-periode is de oplaadperiode van de batterij waarin het ontladen niet is toegestaan en de PV van de batterij eerst oplaat voor piekafvlakking. De instelling "LaadVanNet" bepaalt of er al dan niet van het elektriciteitsnet ongeladen moet worden. Wanneer "LaadVanNet" is ingesteld op "Uitgeschakeld", kan de batterij niet ongeladen worden vanaf het elektriciteitsnet; wanneer "LaadVanNet" is ingesteld op "ingeschakeld" en de werkelijke SOC van de batterij minder is dan "Max_SOC", wordt de batterij opladen van het elektriciteitsnet met niet meer dan "LaadVermogenLimieten"-vermogen.
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 opladen, laadt de PV-belastingen op en wordt het overtollige vermogen aan het elektriciteitsnet geleverd. Als het belastingvermogen "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, ontaadt de batterij niet. De PV zal de batterij eerst opladen tot het "geserveerde 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 opsaan van energie voor het piekafvlakking.
*Als er vereisten zijn voor nul-uittvoer van de omvormer, is de PV-uitgang beperkt.



2.4 Afmeting

2.5 Omvormerklemmen



Voorwerp Beschrijving

A	DC-schakelaar
B	PV-aansluitpoort
C	Batterij-aansluitpoort
D	USB-poort voor upgraden
E	COM-poort
F	Batterij-communicatie
G	Meter-/CT-Poort
H	Netaansluitingspoort
I	Poort voor aardansluiting
J	Ventilatoren (alleen voor X3-Hybrid-12.0-D/M en X3-Hybrid-15.0-D/M)
K	Externe bewakingsaansluitingspoort
L	CAN1 en CAN2 zijn voor parallelle communicatie / UIT is voor externe uitschakeling / DRM-poort (alleen voor Australië)
M	EPS-uitgang (Off-grid) (aansluitpoort voor hoofdbelastingen)

3 Technische Gegevens

3.1 DC-ingang (van toepassing op versie D/M)

Model	X3-Hybrid-5.0	X3-Hybrid-6.0	X3-Hybrid-8.0	X3-Hybrid-10.0	X3-Hybrid-12.0	X3-Hybrid-15.0
Max. Anthevollen DC-vermogen [W]	A:4000/B:4000	A:5000/B:5000	A:5000/B:5000	A:15000/B:15000	A:10000/B:7000	A:10000/B:7000
Max. PV-spanning [dc. V]	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Nominale DC-bedrijfsspanning [dc. V]	630	630	630	630	630	630
MPPT-spanningsbereik [dc. V]	180-950	180-950	180-950	180-950	180-950	180-950
Max. PV-stroom [dc. A]	16/16	16/16	28/16	28/16	28/16	28/16
Isc PV-arraystroomstroom [dc. A]	20/20	20/20	35/20	35/20	35/20	35/20
Max. backfed omvoerstroom naar de array	0	0	0	0	0	0
Uitgangsspanning voor opstarten [dc. V]	200	200	200	200	200	200
Aantal MPPT-volgers	2	2	2	2	2	2
Stringen per MPPT-volger	A:1/B:1	A:1/B:1	A:2/B:1	A:2/B:1	A:2/B:1	A:2/B:1

3.2 AC-uitgang/ingang (van toepassing op versie D/M)

Model	X3-Hybrid-5.0	X3-Hybrid-6.0	X3-Hybrid-8.0	X3-Hybrid-10.0	X3-Hybrid-12.0	X3-Hybrid-15.0
AC-uitgang						
Nominale Schijnbaar Uitgangsvermogen [VA]	5000	6000	8000	10000 (10.0K-10.999) (9.999 tot 10.477) in 3-Hybrid-10.0-D	12000	15000/PEA 14.000)
Max. Schijnbaar Uitgangsvermogen [VA]	5500	6600	8800	10000 (10.0K-10.999) (9.999 tot 10.477) in 3-Hybrid-10.0-D	13200	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]	8.1	9.7	12.9	16.1	19.3	24.1
Stroom (inrush) at 50 ms [a.c. A]			11.6			
Nominale uitgangsstroom [a.c. A]	7.2	8.7	30	14.5	17.5	21.8
Vernogentsoortbereik			1 (0.8 leading...0.8 lagging)			
Total harmonische vervorming (THD)			< 3%			
Max. uitgangsfoutstroom (bij sns) [a.c. A]			68			
Maximale uitgangsvoerspanningsbeveiliging [a.c. A]			68			
AC-ingang						
Nominale AC-vermogen [W]	10000	12000	16000	20000	20000	20000
Nominale AC-spanning [a.c. V]		45/240/ 400/230; 380/220				
Nominale AC-frequentie [Hz]		50/60				
Max. AC-stroom [a.c. A]	16.1	19.3	25.8	32.0	32.0	32.0

Waarschuwing!
Gekwalificeerde elektricien vereist voor de installatie.

3.3 Batterij (van toepassing op versie D / M)

Model	X3-Hybrid-5,0	X3-Hybrid-6,0	X3-Hybrid-8,0	X3-Hybrid-10,0 X3-Hybrid-10,0	X3-Hybrid-12,0	X3-Hybrid-15,0
Batterijtype	Lithium batterijen					
Batterijspanningsbereik [d.c. V]	180-800					
Max. continue laad-/ ontladstroom [d.c. A]	30A					
Communicatie-interface	CAN/RS485					
Bescherming tegen overspanning aansturing	Ja					

3.4 Efficiëntie, Veiligheid en Bescherming (van toepassing op versie D/M)

Model	X3-Hybrid-5,0	X3-Hybrid-6,0	X3-Hybrid-8,0	X3-Hybrid-10,0 X3-Hybrid-10,0	X3-Hybrid-12,0	X3-Hybrid-15,0
MPP-efficiëntie	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%	99,9%
Europese efficiëntie	97,7%	97,7%	97,7%	97,7%	97,7%	97,7%
Maximale efficiëntie	98,2%	98,2%	98,2%	98,2%	98,2%	98,2%
Max. laadefficiëntie van batterij (PV naar BAT) (@ Volledige belasting)	98,5%	98,5%	98,5%	98,5%	98,5%	98,5%
Max. ontladefficiëntie van batterij (BAT naar AC) (@ Volledige belasting)	97,5%	97,5%	97,5%	97,5%	97,5%	97,5%
Beviliging & Bescherming						
Veiligheid	IEC62109-1/-2					
Nethbewaking	EN50140, VDE-ARN 4105, CEI 0-21, NRS 097-24, AS/NZS 4777_2					
DC SPD-bescherming	Geïntegreerd					
AC SPD-bescherming	Geïntegreerd					
Over-/onderspanningsbescherming	Ja					
Netbescherming	Ja					
DC-injectiebewaking	Ja					
Bewaking voor terugvoedingsstroom	Ja					
Detectie van reststroom	Ja					
Actieve anti-eilandmethode	Frequentieverandering					
Overbelastingsbescherming	Ja					
Bescherming tegen overhitte	Ja					
Detectie van array-isolatiestand	Ja					

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

3.5 EPS-uitgang (Off-grid) (van toepassing op versie D/M)

Model	X3-Hybrid-5,0	X3-Hybrid-6,0	X3-Hybrid-8,0	X3-Hybrid-10,0 X3-Hybrid-10,0	X3-Hybrid-12,0	X3-Hybrid-15,0
Nominale EPS-vermogen (Off-grid) [VA]	5000	6000	8000	10000	12000	15000
Nominale EPS-spanning (Off-grid) [a.c. V]	400V/230VAC					
Frequentie [Hz]	50/60					
Nominale EPS-stroom (Off-grid) [a.c. A]	EPS-piekvermogen (Off-grid) [VA]	7,2	8,7	11,6	14,5	17,5
Schakeltijd [s]	7500, 60s	9000, 60s	12000, 60s	15000, 60s	16500, 60s	16500, 60s
Totale harmonische vervorming (THDv)	<10ms					
	<3 %					

3.6 Algemene Gegevens (van toepassing op versie D/M)

Model	X3-Hybrid-5,0	X3-Hybrid-6,0	X3-Hybrid-8,0	X3-Hybrid-10,0 X3-Hybrid-10,0	X3-Hybrid-12,0	X3-Hybrid-15,0
Afmetingen (B/H/D)[mm]	503*303*199					
Verpakkingssafmetingen (B/H/D)[mm]	560*625*322					
Netto gewicht [kg]	30	30	30	30	30	30
Bruto gewicht* [kg]	34	34	34	34	34	34
Warmteafvoer behandeling						
Geluidsemissie (typisch) [dB]	<40					
Temperatuurbereik bij opslag [°C]	-40 ~ +70					
Ongewijzigd temperatuurbereik bij bestelling [°C]	-35 ~ +60 (derating bij 45)					
Vochtigheid [%]	0% ~ 100%					
Hoogte [m]	<3000					
Bescherming tegen binnendringingen						
Bestemming niveau	I					
Koude stand-by verbruik	<5W					
Overspanningscategorie	III (NETSTROOM), II (PV, Batterij)					
Vervuilingsgraad	III					
Installatiesnood	Muurmontering					
Omvoer Topologie	Niet-geïsoleerd					
Communicatie-interface	Meter/ CT, externe bediening RS485, Pocket serie, DRM, USB					

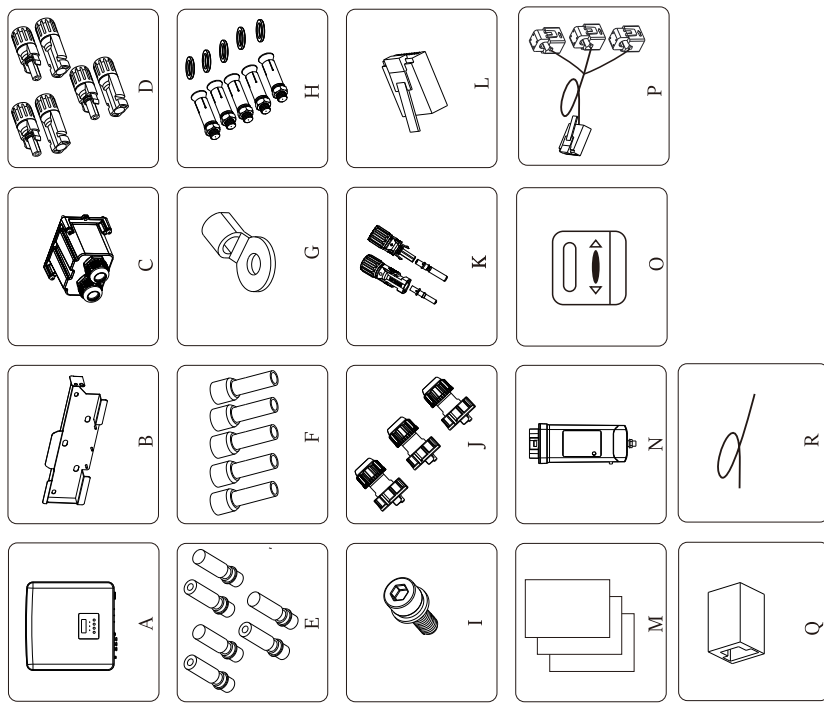
4 Installatie

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.

4.2 Paklijst

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



Nummer	Hoeveelheid	Beschrijving (voor M-serie)
A	1	de omvormer
B	1	Muurmontagebeugel
H	5	(Plug, Ring, Zelftappende bout)
I	1	M5 inbusbout
J	3	Communicatielijn RJ 45 adapter (COM/Meter/BMS)
L	6	RJ 45 klemmen
M	1	Documentatie
N	1	Wifi-dongle (optioneel)
O	1	Meter (optioneel)
P	1	Inlijn RJ45-koppeling
R	1	PE-kabel
Nummer	Hoeveelheid	Beschrijving (voor D-serie)
A	1	de omvormer
B	1	Muurbeugel
C	1	Waterdicht schild
D	6	PV-klem (voor 5-6kW omvormer, positief*2, negatief*2)
E	6	PV-klem (voor 8-15kW omvormer, positief*3, negatief*3)
F	12	PV-penhoek (voor 5-6kW omvormer, positief * 2, negatief * 2)
G	1	PV-penhoek (voor 8-15kW omvormer, positief * 3, negatief * 3)
H	5	6 mm ² Europees klemmen
I	1	OT-klem (aarding van omvormer)
J	3	M5 inbusbout
K	2	Batterijansluitklemmen (positief*1, negatief*1)
L	6	RJ 45 klemmen
M	1	Documentatie
N	1	Wifi-dongle (optioneel)
O	1	Meter (optioneel)
P	1	CT
Q	1	Inlijn RJ45-koppeling

Opmerking:

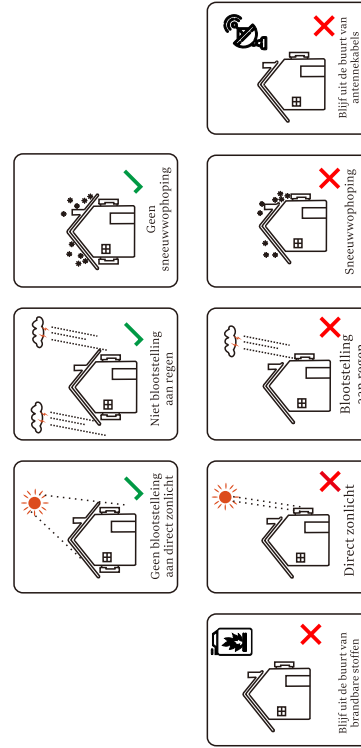
"L" De omvormer in Australië moet op DRM aangesloten worden, dat is RJ 45-adapter met 1 meer communicatielijn dan die in andere landen.

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 zon licht.
 - Raak geen brandbare bouwmaterialen aan.
 - Houd uit de buurt van ontvlambare en explosieve gassen of vloeistoffen (bijv. waar chemicaliën 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 luchtvochtigheid, die corrosie of schade aan interne apparaten kan veroorzaken.
 - Houd het systeem buiten het bereik van kinderen.
- Indien de omvormer in een smalle ruimte is geïnstalleerd, zorg er dan voor dat u de passende ruimte reserveert voor warmteafvoer.
- De omgevingstemperatuur van de installatieplaats moet geregeld worden tussen -35°C ~ 60°C.
- Het maximale hoekbereik van de muurkanteling is ±5°.
- Vermijd direct zonlicht, regen en sneeuwvalweer.



4.4 Gereedschap voorbereiden

Gereedschapsapparatuur

Type	Naam	Beeld	Naam	Beeld
	Bit Ø8			
Hamer	boor		Multimeter	DC-spanning Bereik ≥ 1100 VDC
Koppel schroefdraaier	Dwarskop M5		Stopcontact moersleutel set (Zeskantig)	
OT klemmen persklem	0.5mm²~6mm²		Diagonaal polders	
Cuttermes			Multifunctie klem krimpen gereedschap (RJ45)	
striptang			Marker	
Rubber hamer			Band meten	
Krimpen Gereedschap			Zeshoek Sleutels	
Euro klem krimpen Gereedschap			Waterpas	
Individuel Bescherming Stofdicht Gereedschap Dekking			Beschermend brill	

Gereedschappen voor machine-installatie

Gereedschapsapparatuur			
Type	Naam	Beeld	Vereisten
Individuel Beschermering Gereedschap	Veiligheid handschoenen		Veiligheid Schoenen

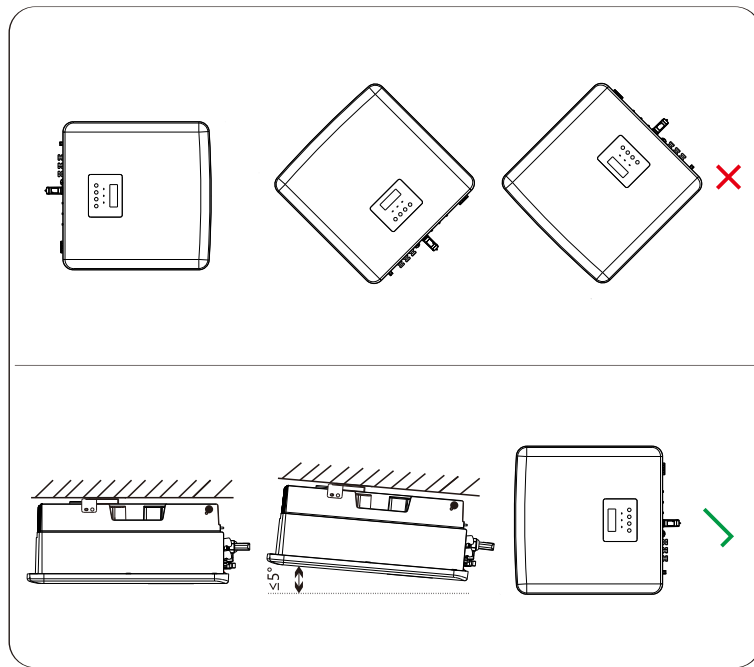
4.5 Voorwaarden van Installatieplaats

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 geluidisolatie installeert, om niet met lawaai te werken en het ochtendleven van de bewoners te verstoren.

4.5.2 Installatievereisten

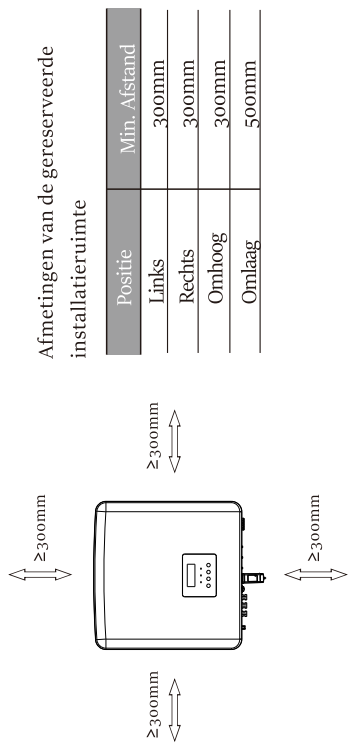
Bij het installeer van de omvormer is de maximale achterwaartse kanteling 5 graden, de omvormer kan niet naar voren, omgekeerd, overmatig naar achteren, of opzij worden gekanteld worden.



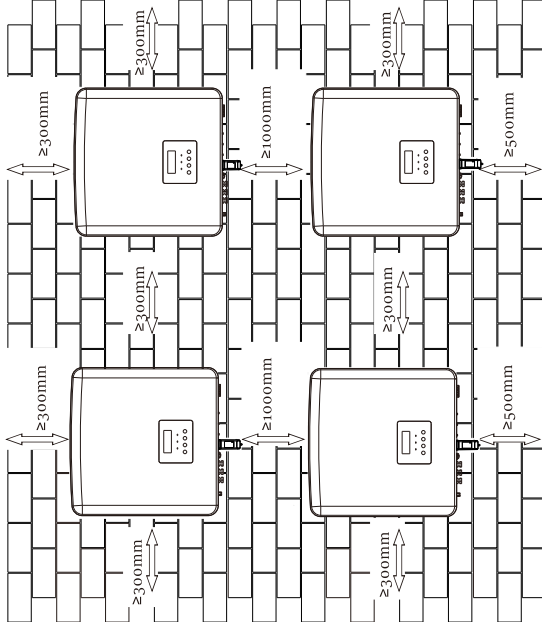
Type	Naam	Beeld	Vereisten
Apparatuur voorbereiding	Onderbreker		Netpoort en EPS-poort (off-grid) bedradingssectie (4x5,2)
PV-kabel			Speciale PV-kabel, lijnummer #4 mm² weerstandsspanning 1000V, temperatuurbestendigheid 105°C brandwerendheidsklasse VW-1
EPS (Off-grid) kabel			Vijfaderige kabel
Kabel voorbereiding	Net-kabel		Vijfaderige kabel
Communicatie lijnen			Gevlochten ppair met schild
Batterij Kabel			Conventionele kabel
PE-kabel			Conventionele draad

4.5.3 Vereisten voor Installatieruimte

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



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



4.6 Montage

► Voorbereiding

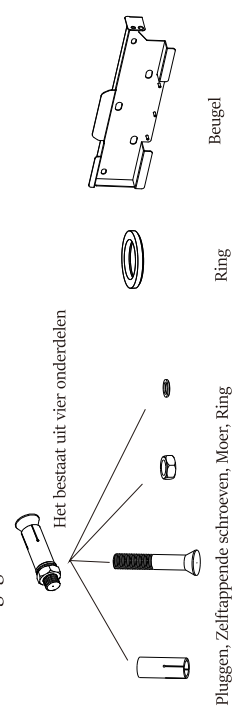
Bereid de volgende gereedschappen voor op de installatie.



Installatiegereedschap: schroevendraaier, moersleutel, φ8-boor, rubberen hamer, dopsleutelset en inbussleutels.

► Stap 1: Bevestig de muurbeugel aan de muur

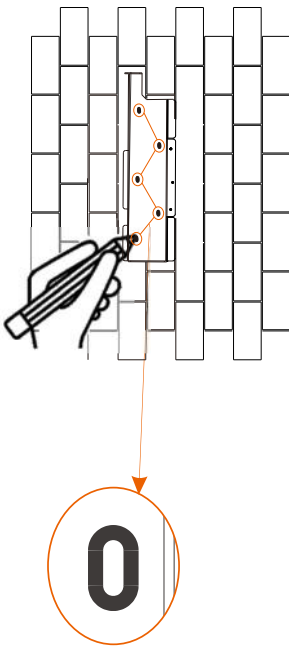
Zoek eerst de expansiebout en de muurbeugel in de accessoiresetas, zoals hieronder weergegeven:

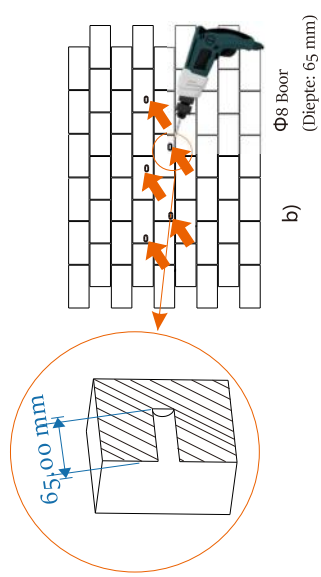


Pluggen, Zelftappende schroeven, Moer, Ring

Beugel

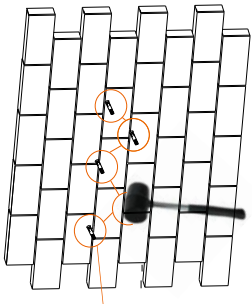
- a) Gebruik een waterpas en een marker om boorgaten van de beugel aan de muur te markeren.
b) Boor gaten op gemarkeerde plaatsen tot een diepte van 65 mm.



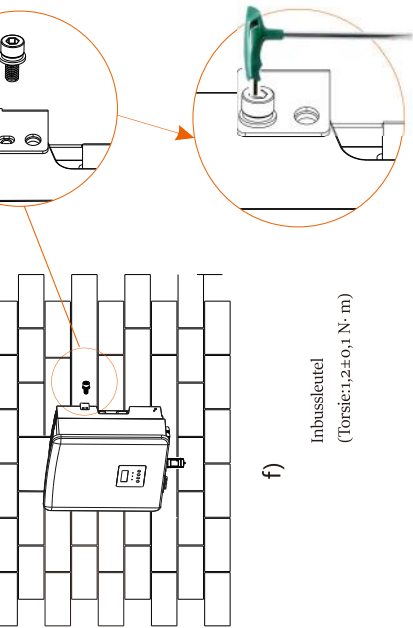


► Stap 2: hang de omvormer aan de beugel

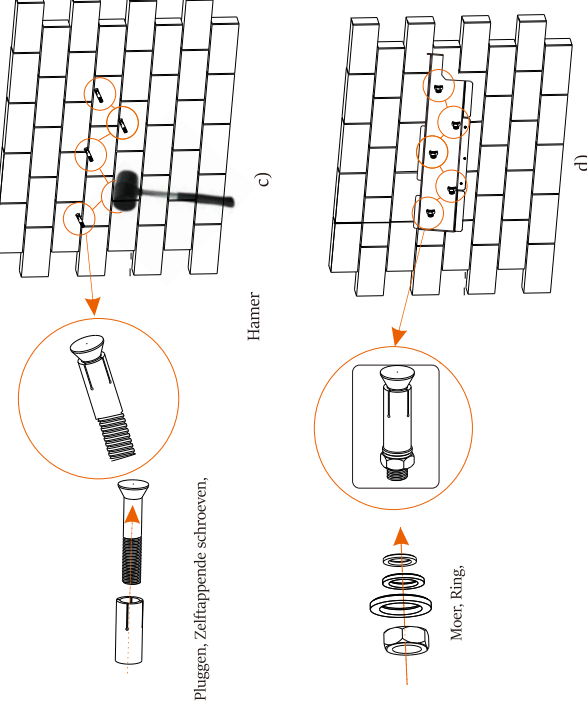
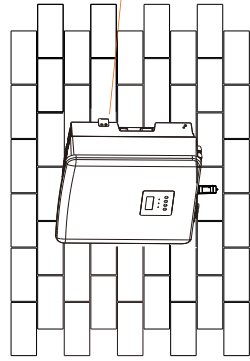
- c) Plaats plug in het gat, gebruik rubberen hamer om de plug in de muur te slaan;
d) Lijn de beugel uit met de schroef, draai de zelftappende schroef vast met een
inbussleutel totdat u een "knal" van de pkug hoort.



Hamer



- 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.



5 Elektrische Aansluitingen

5.1 PV-aansluitingen

De omvormer heeft twee PV-ingangen. Selecteer PV-modules met goede prestaties en gegarandeerde kwaliteit. De open-circuitspanning van de module-array moet lager zijn dan de maximale PV-ingangsspanning die door de omvormer is opgegeven en de werkspanning moet binnen het MPPT-spanningsbereik liggen.

Tabel 1: Max. ingangsspanningslimiet (van toepassing op versie D/M)

Model	X3-Hybrid-5,0	X3-Hybrid-6,0	X3-Hybrid-8,0	X3-Hybrid-10,0	X3-Hybrid-12,0	X3-Hybrid-15,0
Max. DC-ingangsspanning	1000V					



Waarschuwing!

De spanning van PV-modules is zeer hoog en is gevaarlijk. Houd bij de bedrading rekening met de voorschriften voor het veilige gebruik van elektriciteit.



Opmerking!
Maak geen positieve of negatieve PV-aarding!

Opmerking!

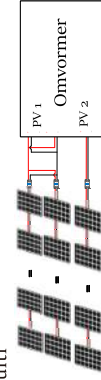
Elk ingangs bereik moet voldoen aan de volgende PV-module vereisten:

1. Hetzelfde model
2. Dezelfde hoeveelheid
3. Dezelfde array
4. Dezelfde hoek

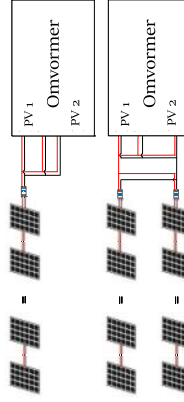
Opmerken!

De string omvormers ondersteunen de volgende aansluitmodus voor PV-modules.

1. Methode 1: Multi



2. Methode 2: Normaal

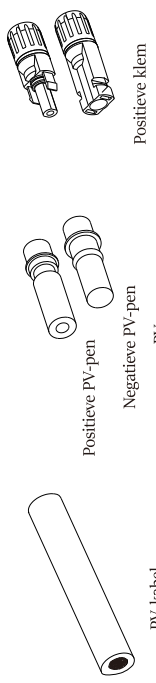


Omvormer

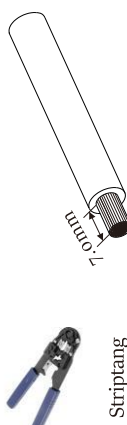
► Aansluitstap

De PV-poortbedrading van de M-serie omvormer is voltooid. Voor specifieke installatietails, raadpleeg de Snelle Installatiehandleiding voor X3-Matebox, en de D-serie moet bedraad worden volgens de volgende stappen.

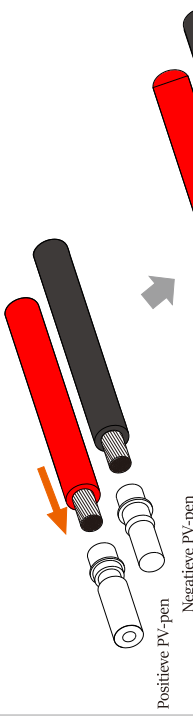
Stap 1. Schakel de DC-schakelaar uit, sluit de PV-module aan, bereid een PV-kabel van 4 mm² voor, en zoek de PV-klem (+) en PV-klem (-) in het pakket.



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).

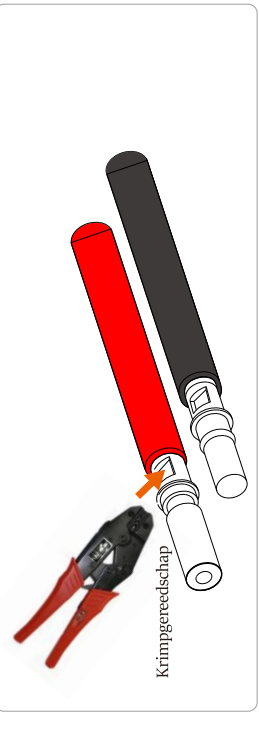


Figuur 1

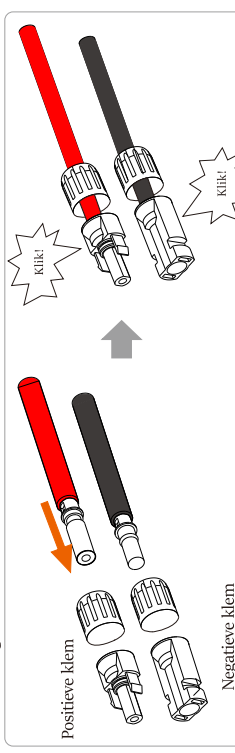


Figuur 2

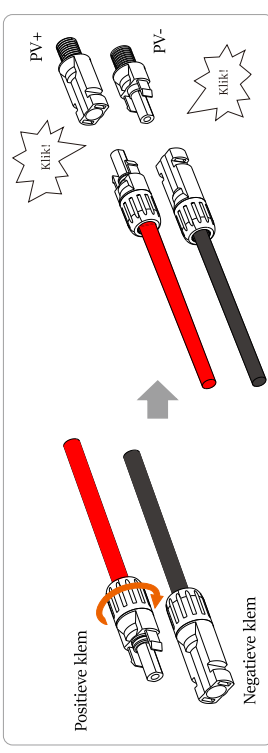
Stap 4. Zet de PV-pennaald en de kabelboom vast om de aansluiting strak te maken zonder loszitten.



Stap 5. De PV-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. Steek ten slotte het kabelpaar stevig in de stekker, totdat u een geluid "klik" hoort, wat aangeeft dat de aansluiting is voltooid.

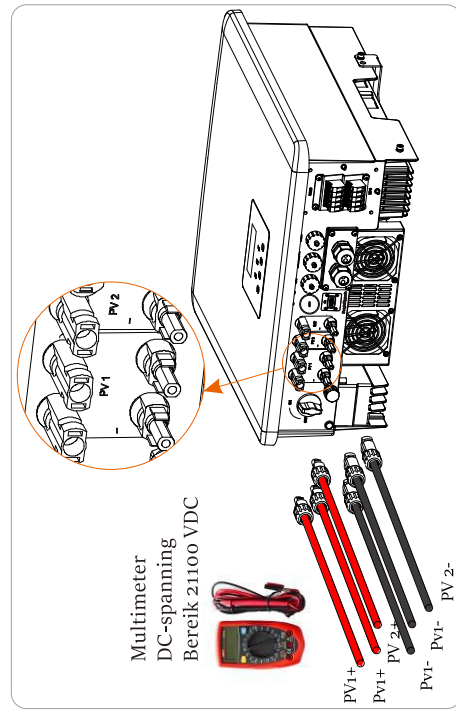


Stap 6. Zet de bevestigingskop vast, en plaatst deze in de overeenkomstige positieve en negatieve (PV+/PV-) omvormerpoorten.

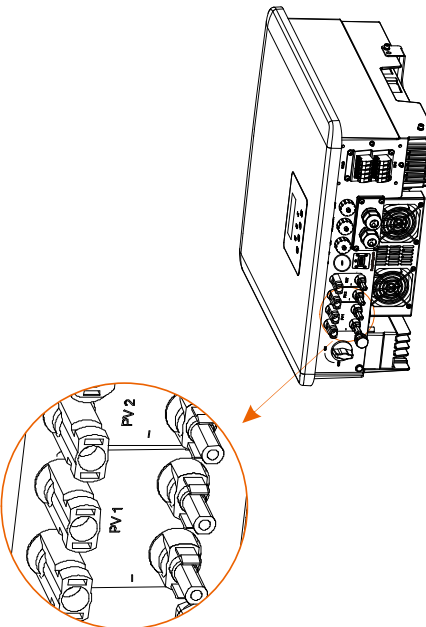


Hieronder volgen de locaties van de positieve en negatieve (PV+ / PV-) omvormerpoorten.

Opmerking: Voor het plaatsen van de PV-klem plaatst, schakel de schakelaar van de PV-module in en meet de positieve en negatieve polen van de PV-klempoort met behulp van een multimeter om omgekeerde aansluiting te voorkomen.



Schematisch diagram van de aangesloten PV-omvormer.



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

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

► Netpoortaansluiting

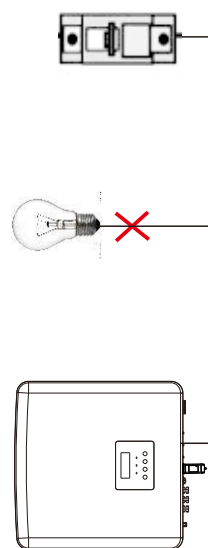
Aanbevolen netkabel en zekeringautomaat (van toepassing op versie D/M)

Model	X3-Hybrid-50	X3-Hybrid-8,0	X3-Hybrid-12,0	X3-Hybrid-15,0
Kabel (koper)	4~6mm ²	4~6mm ²	5~6mm ²	5~6mm ²
Zekeringautomaat	20A	20A	32A	40A
				40A

Aanbevolen EPS-kabel (off-grid) en micro-onderbreker (van toepassing op versie D/M)

Model	X3-Hybrid-50	X3-Hybrid-8,0	X3-Hybrid-12,0	X3-Hybrid-15,0
Kabel (koper)	4~6mm ²	4~6mm ²	4~6mm ²	4~6mm ²
Zekeringautomaat	16A	16A	20A	25A
				32A

De belasting mag niet direct op de omvormer aangesloten worden.



Figuur: Verkeerde aansluiting van belasting en omvormer

5.3 EPS-blokdiagram (Off-grid)

De omvormer heeft een EPS-functie (off-grid). Wanneer het elektriciteitsnet wordt aangesloten, gaan de omvormerauitgangen door de netpoort en wanneer het elektriciteitsnet wordt losgekoppeld, gaan de omvormerauitgangen door de EPS-poort (off-grid). De EPS-functie (off-grid) kan een deel van de belasting aangesloten worden. Raadpleeg het volgende diagram voor de bedradingsoplossing.

Als u installatietijd wilt besparen, hebt u een accessoire nodig. Als u een oplossing nodig heeft, neem dan contact op met onze verkooptmedewerkers.

► EPS-bedradingsschema (off-grid)

Diagram A: N-lijn en Pe-lijn zijn afzonderlijk bedraad, D-serie omvormers;
(Voor de meeste landen)

Voor verschillende lokale bedradingssregels, raadpleegt u het onderstaande diagram. Selecteer de juiste bedradingsmethode in overeenstemming van de lokale bedradingssregels.

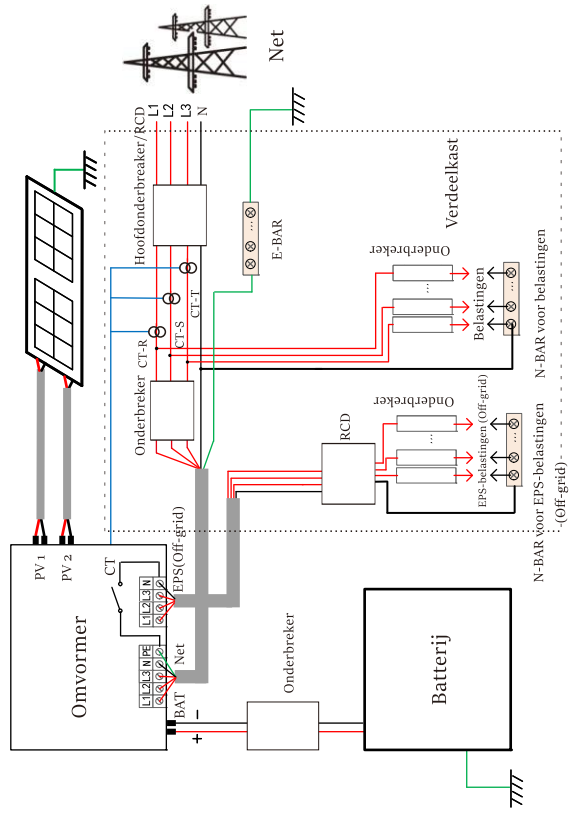


Diagram B: N-lijn en PE-lijn zijn afzonderlijk bedraad, M-serie omvormers;
(voor de meeste landen)

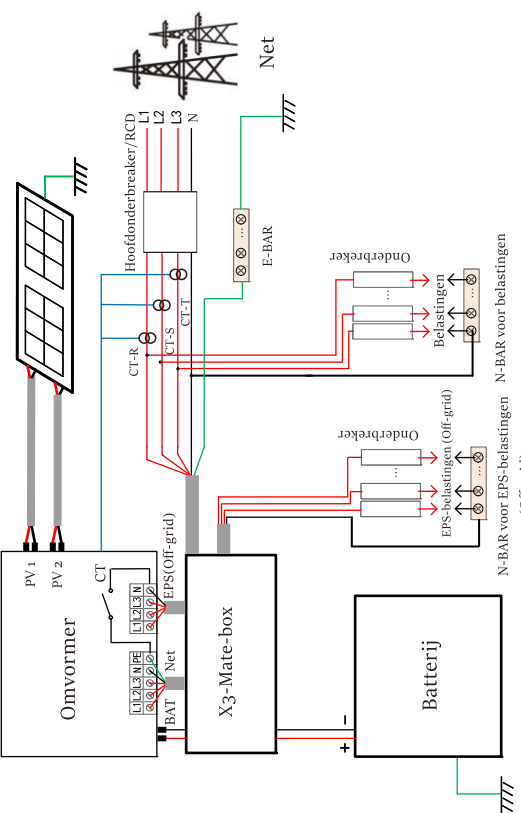


Diagram C: N-lijn en PE-lijn zijn aan elkaar gekoppeld, D-serie omvormers;
(Van toepassing op Australië)

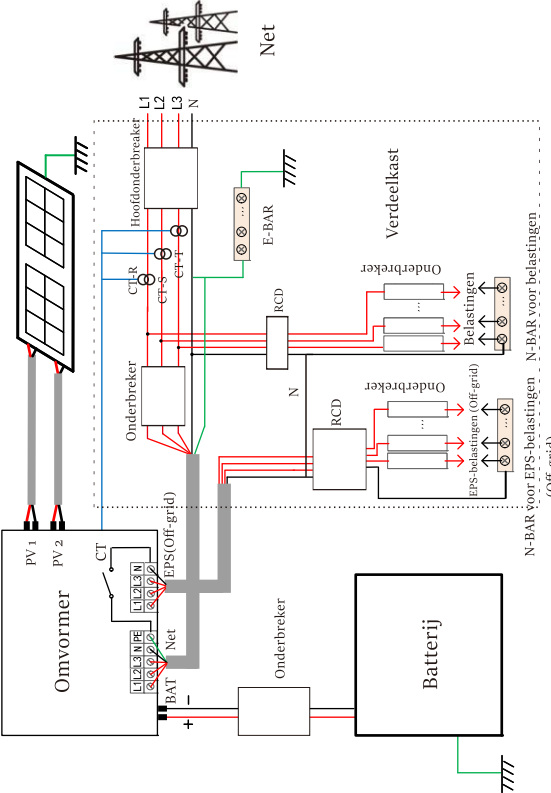
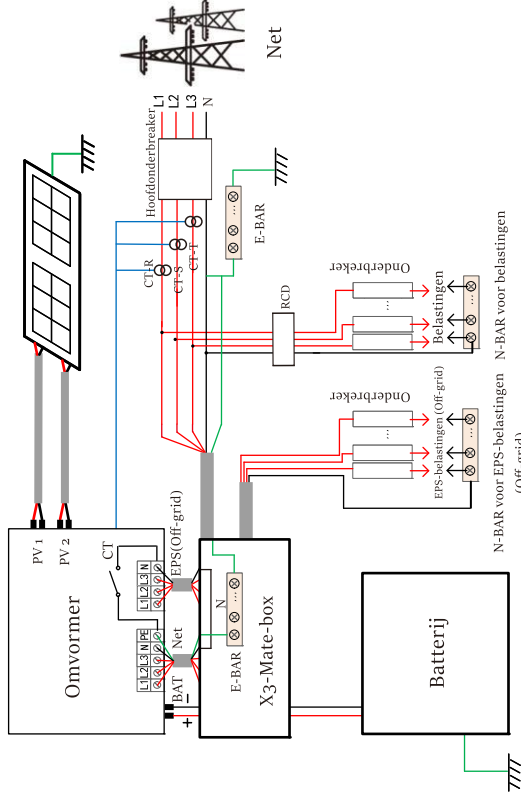


Diagram D: N-lijn en PE-lijn zijn aan elkaar gekoppeld, EPS-schema (off-grid) voor alle belastingsaansluiting; (Van toepassing op Australië)



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.



De aardlekschakelaar op het figuur vertegenwoordigt een
lekbeveiligingsapparaat met een stroomonderbrekerfunctie.
Om de B- en D-diagram voor X3-Mate-box te gebruiken, moet
u „X3-Mate-box“ instellen op „Ingeschakeld“ in
„Instellingen“;

De Australische klant moet de N-lijnen van het
elektriciteitsnet en de EPS (off-grid) in de X3-Mate-box
inkorten.
Als uw lokale bedradingsmethode niet wordt uitgevoerd in
overeenstemming met de bovenstaande
bediening shandleiding, met name de nuleiding,
aardlekschakelaar, neem dan vóór de
bediening contact op met ons bedrijf.

➤ 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 "overbelasting" melden.



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 in schakelstroomvermogen 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	Voorbeeld		6 mm ² net (vijfaderige kabel)	6 mm ² EPS (off-grid) (vieraderige kabel)
	Opspannen	Nominaal		Apparatuur	Opspannen		
Resistieve belasting	X ₁	X ₁	Gloeiend lamp	100W Gloeiend lamp	100VA (W)	100VA (W)	
Inductieve belasting	X 3-5	X ₂	Ventilator Koeling	150W Koeling	450-750VA (W)	300VA (W)	6 mm ² Euro-klem* ₁₀

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

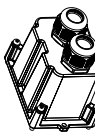
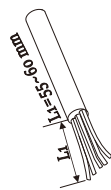
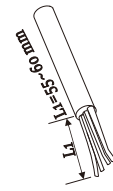
➤ Net- en EPS-aansluitstappen (off-grid)

Aansluitvoorwaarden

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

Het elektriciteitsnet en de EPS-poorten (off-grid) van de M-serie omvormer worden op elkaar aangesloten, voor specifieke installatiedetails. Raadpleeg de Snelle installatiehandleiding voor X3-Mate-box. En de D-serie 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 Europese klem en waterdichte dekking in de accessoireset.



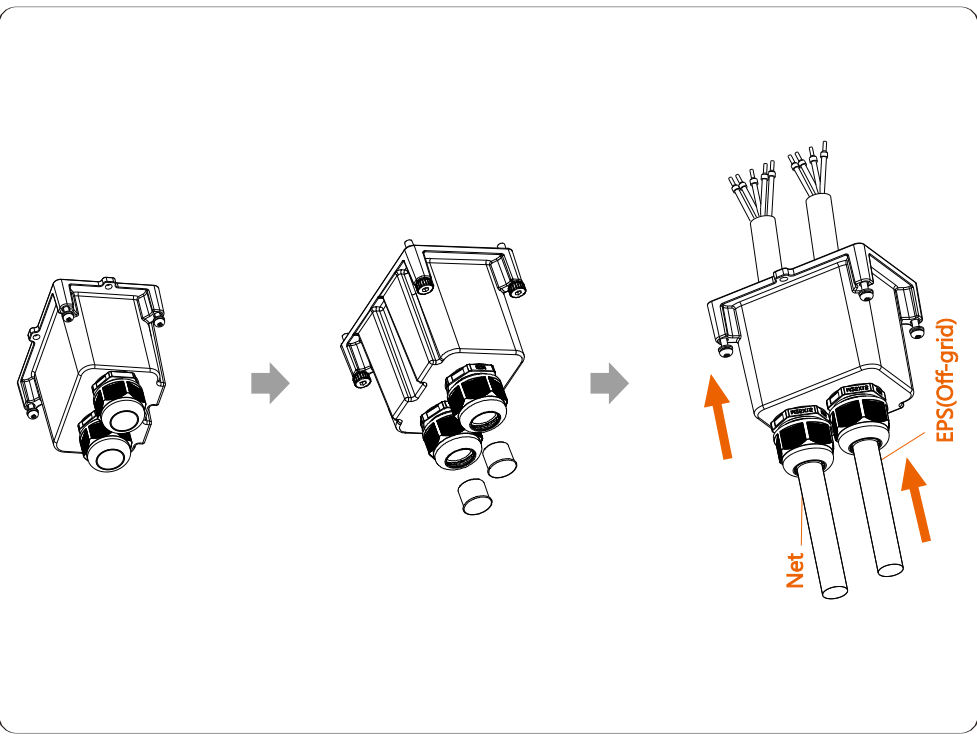
Opmerking: Controleer de netspanning en vergelijk deze met het spanningsbereik (zie technische gegevens).

Stap 2. Bereid een netkabel (vijfaderige kabel) en een EPS-kabel (off-grid) (vieraderige kabel) voor, en zoek vervolgens de Europese klem en waterdichte dekking in de accessoireset.

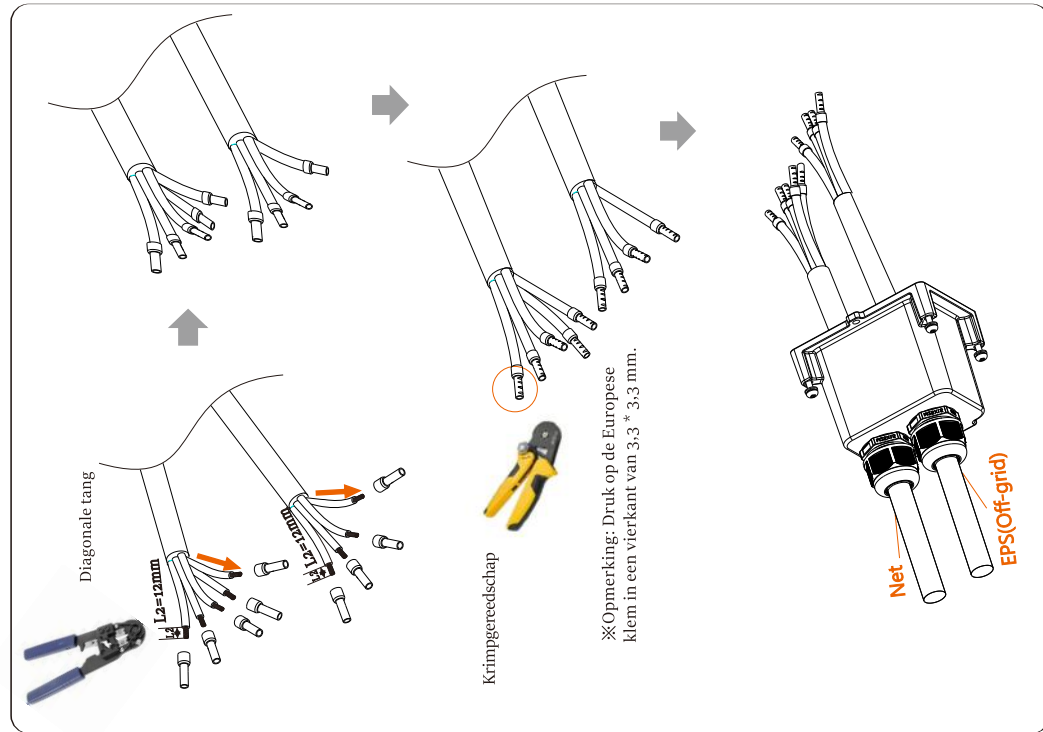
Waterdichte dekking

6 mm² Euro-klem*

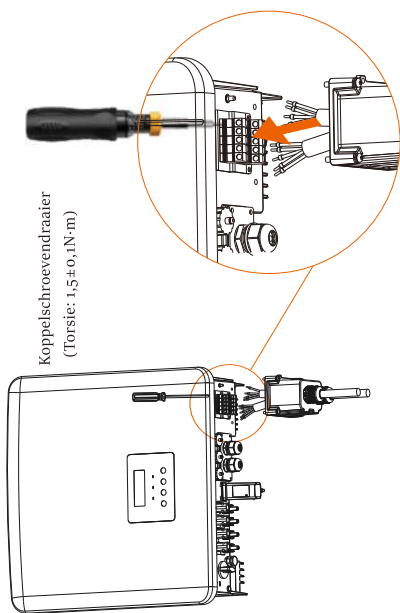
Stap 2. Koppel eerst de stekker van de waterdichte behuizing los, en steek vervolgens de net- en EPS-kabels (off-grid) door de bijbehorende waterdichte behuizing die overeenkomt met de net- en EPS-poorten (off-grid).



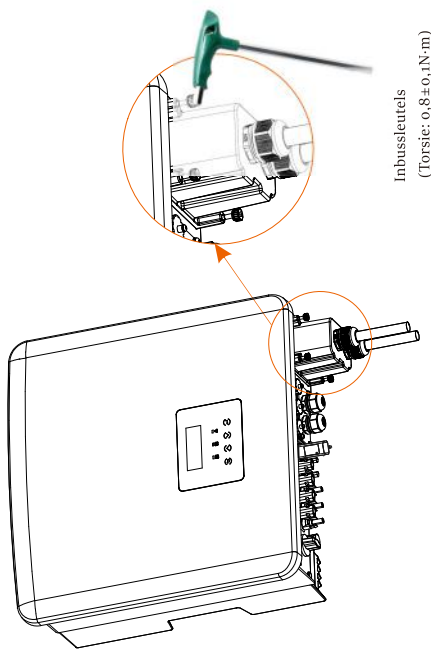
Stap 3. Verwijder de kabelisolatie met ongeveer 12 mm. Plaats respectievelijk de Euro-klem en zorg ervoor dat de gestripte uiteinden in de Euro-klem worden geplaatst, en gebruik ten slotte een krimptang om stevig te drukken.



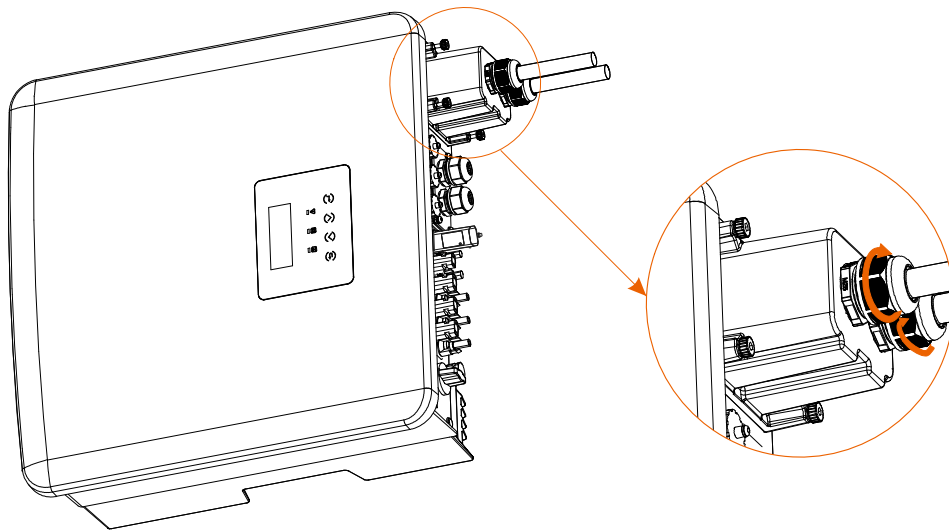
Stap 4. Zoek de AC-interfacelocatie op de omvormer, plaats de gekrompen klemmen in de UW10-klemmen L1, L2, L3, N en PE volgens de kabelvolgorde, en draai de schroeven vast met een platte schroevendraaier. (Torsie: $1,5\pm0,1\text{N}\cdot\text{m}$)



Stap 5. Installeer de AC-waterdichte dekking en draai de schroeven aan de vier zijden van de waterdichte dekking vast met een inbussleutel. (Torsie: $0,4\pm0,1\text{N}\cdot\text{m}$)



Stap 6. Draai de waterdichte bevestigingskop vast.



5.4 Batterijaansluiting

► Aansluitvoorraarden

Het laad- en ontlaadsysteem 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.

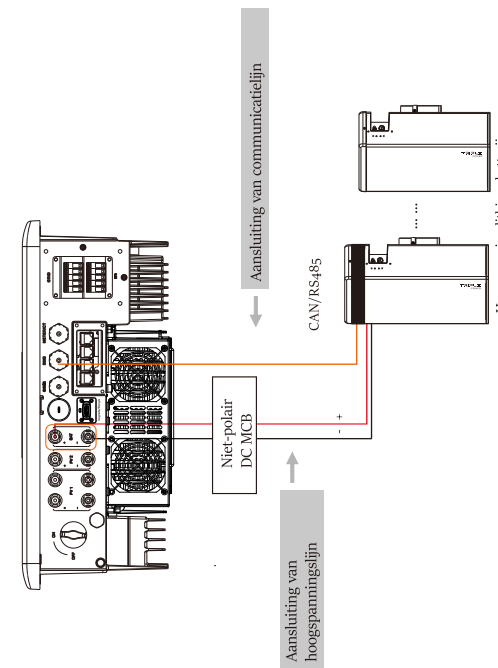
► Batterij-onderbreker

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-Hybrid-5,0	X3-Hybrid-6,0	X3-Hybrid-8,0	X3-Hybrid-10,0	X3-Hybrid-12,0	X3-Hybrid-15,0
Spanning	De nominale spanning van de DC-onderbreker moet groter zijn dan de maximale spanning van de batterij.					
Stroom [A]	32A					

Opmerking: De bovenstaande situatie geldt voor de D/M-versie.

► Aansluitschema van batterij



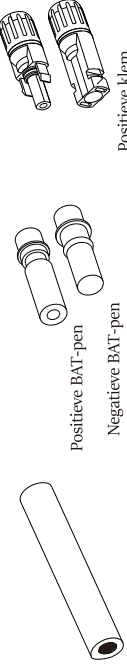
Opmerking:

Bij gebruik van onze batterij, is het aanbevolen aantal batterijregelaars (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 op de batterijpoort aangesloten lijn van de M-serie omvormer bevindt zich op de X3-Mate-box. Voor specifieke installatiedetails, raadpleeg de Snelle Installatiehandleiding voor X3-Mate-box. Het is noodzakelijk om de D-serie te bedraden volgens de volgende stappen.

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.



Positive BAT-pen

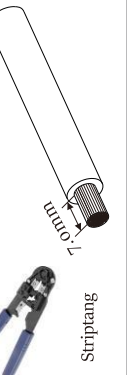
Negative BAT-pen

BAT-kabel

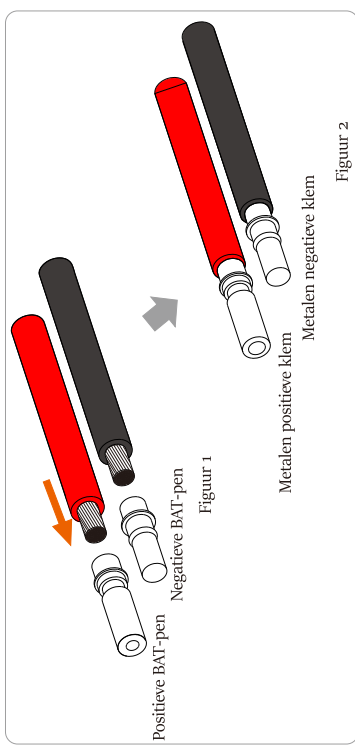
Striptang

1.0mm

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



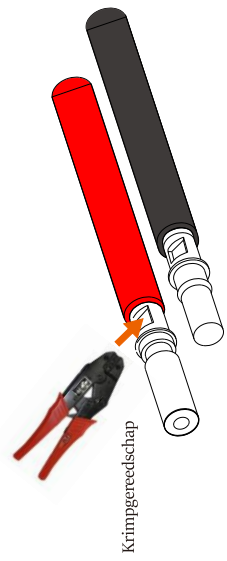
Stap 3. Zet de kabel vast met de gestripte isolatielaag, en plaats deze in de metalen klem (zie figuur 1), zorg ervoor dat alle draden in de metalen klem geplaatst worden (zie figuur 2).



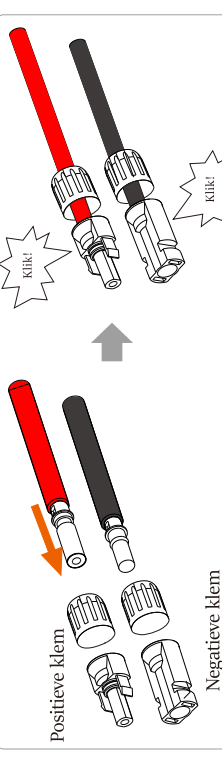
Figuur 1

Figuur 2

Stap 4. Zet de BAT-pennaald en de kabelboom vast om de aansluiting strak te maken zonder enig vorm van losheid.

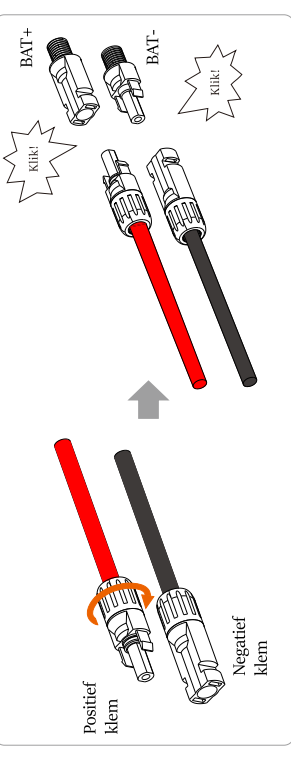


Stap 5. De BAT-verbinding is verdeeld in 2 delen - de stekker en de bevestigingskop. Plaats de kabel in de bevestigingskop en de tegenoverliggende stekker. Merk op dat de rode en zwarte lijnen overeenkomen met verschillende stekkers. Steek ten slotte het kabelpaar stevig in de stekker, totdat u een geluid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



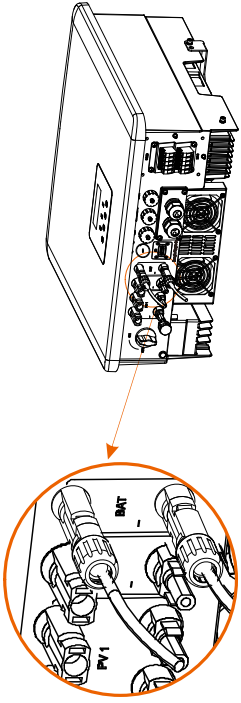
Positieve klem
Negatieve klem

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



Positief klem
Negatief klem

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



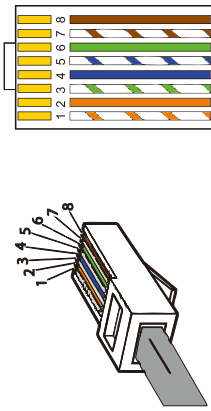
Opmerking: BAT-poort, niet PV-poort!

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) Wit met oranje strepen
- 2) Oranje
- 3) Wit met groene strepen
- 4) Blauw
- 5) Wit met blauwe strepen
- 6) Groen
- 7) Wit met bruine strepen
- 8) Bruin

1	2	3	4	5	6	7	8
X	X	X	BMS_KANH	BMS_KANL	X	BMS_A85A	BMS_A85B

Opmerking!

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



5.5 Communicatieaansluiting

5.5.1 Inleiding tot DRM-communicatie (AS4777 wettelijke vereisten)

DRM-vereisten:

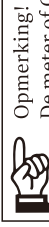
Mode	Vereisten
DRMo	Bediening van ontkoppelapparaat
DRM1	Geen stroom verbruiken
DRM2	Verbruik niet meer dan 50% van het nominale vermogen Verbruik niet meer dan 75% van het nominale vermogen EN Betreft het blindvermogen indien mogelijk
DRM3	Stroomverbruik verhogen (Onderhevig aan beperkingen van andere actieve DRM's)
DRM4	Geen stroom opwekken
DRM5	Genereert niet meer dan 50% van het nominale vermogen
DRM6	Genereert niet meer dan 75% van het nominale vermogen Zink het blindvermogen indien mogelijk.
DRM7	Stroomopwekking verhogen (Onderhevig aan beperkingen van andere actieve DRM's)
DRM8	Momenteel zijn alleen de functies van PEN6- (DRMo) en PEN1 (DRM1/5) beschikbaar; andere PEN-functies zijn nog steeds in ontwikkeling.

5.5.2 Inleiding tot meter/CT-communicatie

De omvormer moet gebruikt worden met een elektrische meter of stroomsensor (kortweg CT) om het elektriciteitsverbruik van huishoudens te controleren. De elektriciteitsmeter of CT kan de relevante vermogensgegevens naar de onvormer of het platform verzenden, wat handig is voor gebruikers om op elk moment te lezen.

Gebruikers kunnen ervoor selecteren om elektrische meters of CT's te gebruiken op basis van hun behoeften.

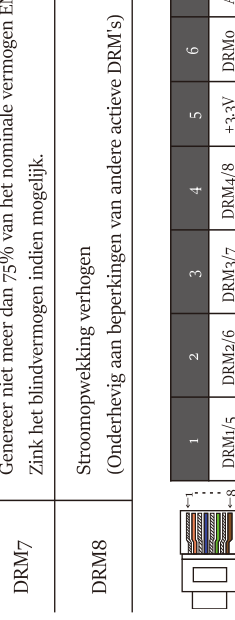
Houd er rekening mee dat het door ons bedrijf vereiste meter/CT-merk gebruikt moet worden.



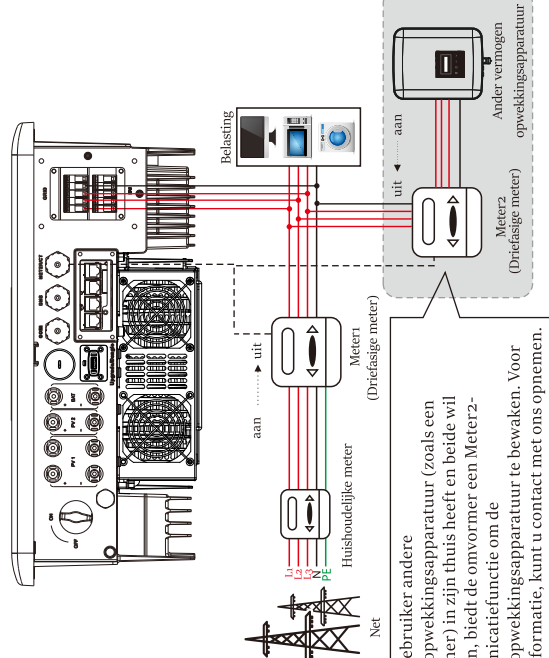
Opmerking!

De meter of CT moet op de omvormer aangesloten worden, anders wordt de omvormer uitgeschakeld en wordt er een alarm gegeven over "meterstoring". Slimme meters moeten door ons bedrijf, 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.



➤ Aansluitdiagram van elektrische meter



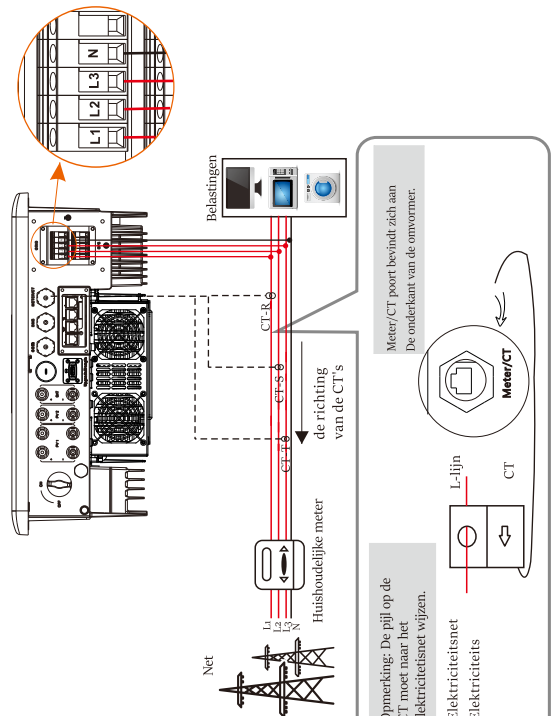
Opmerking!

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

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

➤ CT-aansluiting
De stroomsensor meet de stroom op de stroomkabel tussen de omvormer en het elektriciteitsnet.

- CT-aansluitdiagram



Opmerking: CT-R moet op L1 aangesloten worden, CT-S op L2, en CT-T op L3 in overeenstemming met de L1, L2 en L3 van de netpoort van de omvormer. De huishoudelijke meter moet op de hoogspanningslijnen geïnstalleerd worden.

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



Opmerking voor CT-aansluiting:

- Plaats de CT niet op de N-kabel of aardingskabel.
- Zet CT niet tegelijkertijd op de N- en L-lijn.
- Plaats de CT niet aan de kant waar de pijl naar de omvormer wijst.
- Plaats de CT niet op niet-geïsoleerde draden.
- De kabellengte tussen CT en omvormer mag niet groter zijn dan 100 meter.
- Voorkom na het aansluiten van de CT dat de CT-clip eraf valt.
Het wordt aanbevolen om de CT-clip in cirkels te wikkelen met isolatietape.

Opmerking!



Plaats de CT niet op de N-kabel of aardingskabel.

Zet CT niet tegelijkertijd op de N- en L-lijn.

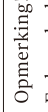
Plaats de CT niet aan de kant waar de pijl naar de omvormer wijst.

Plaats de CT niet op niet-geïsoleerde draden.

De kabellengte tussen CT en omvormer mag niet groter zijn dan 100 meter.

Voorkom na het aansluiten van de CT dat de CT-clip eraf valt.
Het wordt aanbevolen om de CT-clip in cirkels te wikkelen met isolatietape.

Opmerking!



Er kan slechts één van de meter- en CT-aansluitingen geselecteerd worden.
Merkkabel gaat naar penklemmen 4 en 5; CT-R-kabel naar penklemmen 1 en 8; CT-S-kabel naar penklemmen 2 en 7; CT-T-kabel wordt op klemmen 3 en 6 aangesloten.

5.5.3 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 aansturen. Voor het in diagram 1 weergegeven systeem, moet er voorzien zijn van een X3-EPS parallele box (G₂) om te communiceren met de "Hoofdomvormer", en worden alle andere slave-omvormers parallel aangesloten op de "Hoofdomvormer" via een netwerkabel.

Systeendiagram

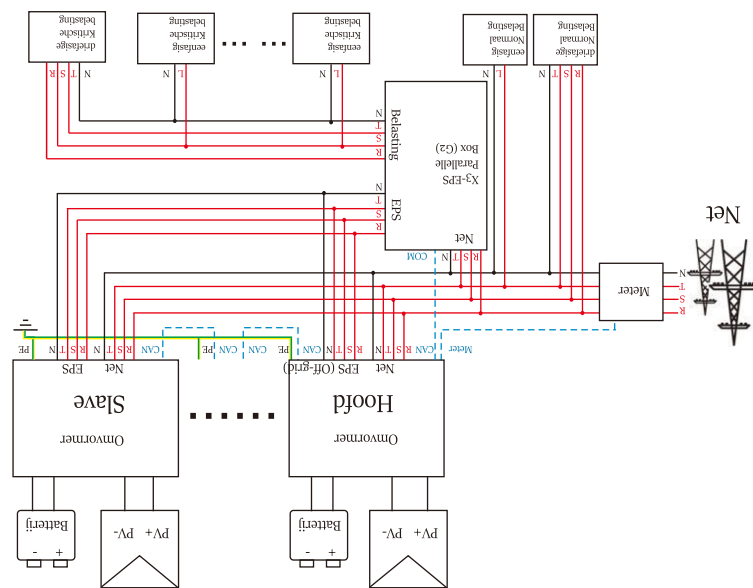


Diagram 1

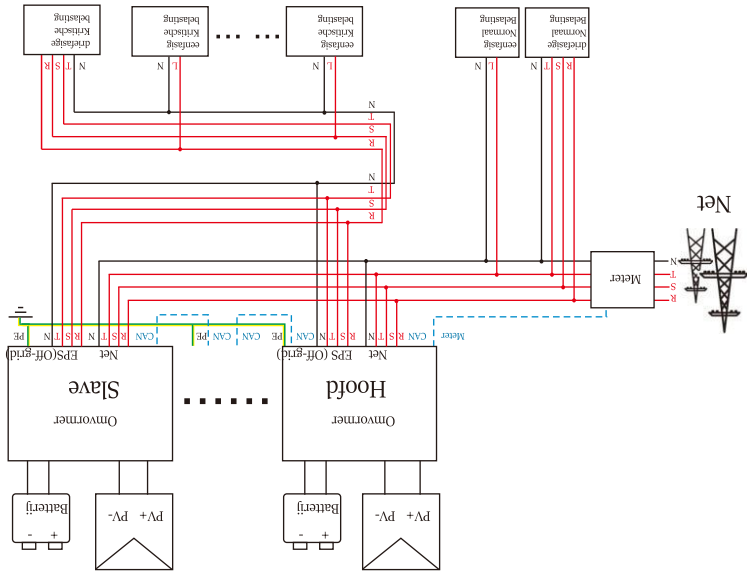


Diagram 2

Belangrijke waarschuwing!

- Het hybride parallelle systeem is uiterst complex en er moeten veel kabels aangesloten worden, daarom is het sterk vereist dat elke kabel volgens de juiste lijnvolgorde (R-R, S-S, T-T, N-N) aangesloten moet worden, anders kan elke verkeerde bediening 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 parallelle systeem en uw kennis van de bedrijfsmodus van de omvormer zal u helpen om een beter begrip van het parallelle systeem te krijgen, lees het daarom zorgvuldig door voordat u het in gebruik neemt.

Vrije modus	Alleen als er geen enkele omvormer als "Hoofd" is ingesteld, staan alle omvormers in de vrije modus in het systeem.
Hoofdmodus	Wanneer een omvormer is ingesteld als een "Hoofd", gaat deze omvormer in de hoofdmodus.
De hoofdmodus kan in de vrije modus gewijzigd worden.	
Slave-modus	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.

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 vermogenss bereik van alle omvormermodellen is hetzelfde;
- 3.Het type en de hoeveelheid batterijen die op alle omvormers worden aangesloten, zijn hetzelfde;

Anders kan deze functie niet gebruikt worden.

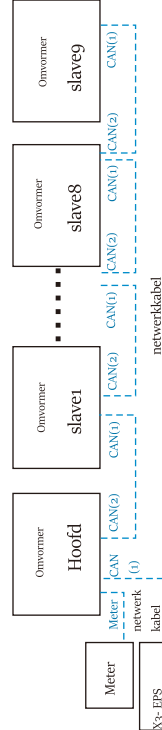


Opmerking: Er zijn twee CAN-poorten op de omvormer. De CAN-poort van de omvormer die is ingesteld als de "host", wordt aangesloten. De CAN-poort aan de linker kant van het onderste omvormerframe moet op de COM-poort van de X3-EPS parallele box (G2) aangesloten worden, en de CAN-poort aan de rechterkant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

Voor diagram 1

Stap1: Sluit alle omvormercommunicatie op elkaar aan door netwerkabels tussen CAN-poorten aan te sluiten.

- Gebruik standaard nettkabels voor CAN-CAN-aansluiting
- uiteinde van de tabel in CAN1 van de hoofdomvormer, en het andere uiteinde wordt in de COM-poort van de X3-EPS parallele box (G2) geplaatst.
- Plaats het ene uiteinde van de netwerkabel in de CAN2-poort van de eerste omvormer, en het andere uiteinde 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.



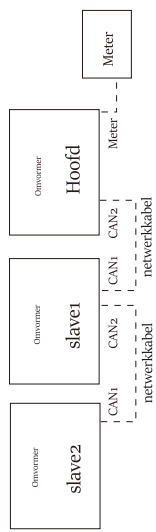
Opmerking: Een CT kan alleen in de parallelle aansluiting van de hybride serie omvormers gebruikt worden wanneer de hoofdomvormer zich met PV-panelen bevindt of alleen de meter gebruikt kan worden. Bij de parallelle aansluiting van de Fit-serie omvormers kan alleen de meter gebruikt worden.

Voor diagram 2

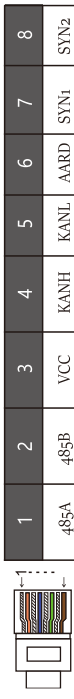
Stap1: Sluit de omvormercommunicatie op elkaar aan door netwerkabels tussen CAN-poorten aan te sluiten.

- Gebruik standaard netwerkabels voor CAN-CAN-aansluiting.

- Maak gebruik van een netwerkabel om de CAN1-poort van de hoofdomvormer op de CAN1-poort van de slave 1-omvormer aan te sluiten en de CAN2-poort van de slave1-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.



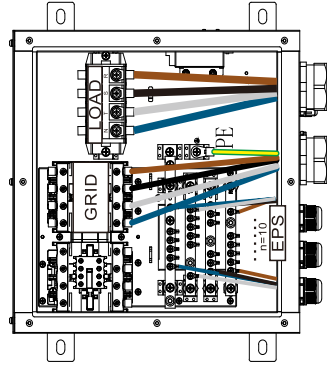
CAN PEN-definitie



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.

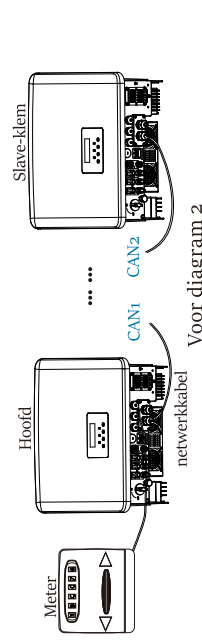
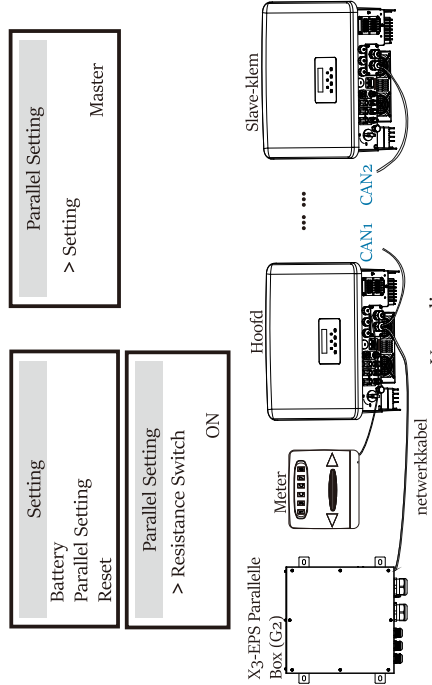
- Als de gebruiker het X3-EPS parallele box (G2)-product heeft gekocht, raadpleegt u de gebruikersaanwijzing voor parallelle X3-EPS-box (G2) voor installatie en aansluiting.
- Als de gebruiker het X3-EPS parallele box (G2)-product heeft gekocht, raadplegt u de gebruikersaanwijzing voor parallelle X3-EPS-box (G2) voor installatie en aansluiting.

Bijvoorbeeld het bedravingsdiagram van de vermogenslijn van de parallelle X3-EPS-box.



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 parallele instellingen en selecteer "hoofdcontrole"; en voer vervolgens de "weerstandsschakelaar" in en stel deze op "AAN" in; Zoek ten slotte de laatste slave in het parallele systeem, ga naar de instellingenpagina van het LCD-scherm van de omvormer, en stel de "weerstandsschakelaar" op "AAN" in.



- Hoe parallel systeem te verwijderen
 - Als een omvormer dit parallele systeem wil verlaten, voert u de onderstaande stappen uit:
 - Stap 1: Ga naar de instellingenpagina, klik op parallele instelling, en selecteer "Gratis".
 - Stap 2: Koppel alle netwerkkabels op de CAN-poort los.

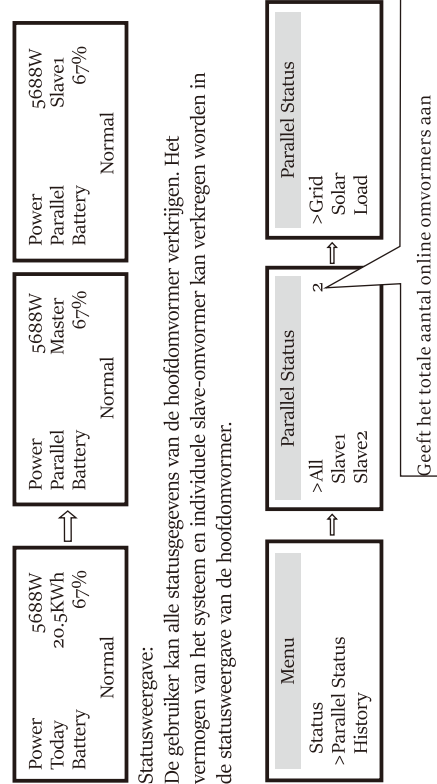
Opmerking!

- 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 "Omvermenniveau". De parallelle relevante fout heeft een hogere prioriteit dan andere fouten, en wordt eerst op het hoofdscherm weergegeven.



➤ Parallelle controlesfunctie

De hoofdomvormer heeft een absolute voor sprong 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 worden ingesteld door de hoofdomvormer (houd de ESC-knop op het LCD-scherm lang ingedrukt).

Veiligheidsinstelling:
De bescherming van de systeemveiligheid wordt door de hoofdomvormerveiligheid geannuleerd. Het beschermingsmechanisme van de slave-omvormers 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-omvormers ongeldig is.

Vermogensfactor instellingen:

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

Afstandsbediening instelling:

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.

5.5.4 COM-communicatie

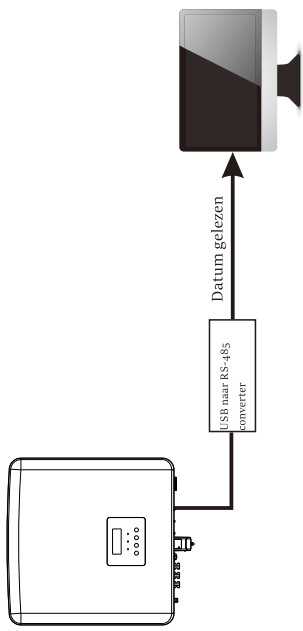
De COM-communicatie-interface is voornamelijk aangepast voor de tweede stap van de ontwikkeling. De omvormer ondersteunt de externe apparatuurbesturing of externe apparatuurbesturing door middel van communicatie.

De omvormer past bijvoorbeeld de bedrijfsmodus van de warmtepomp aan.

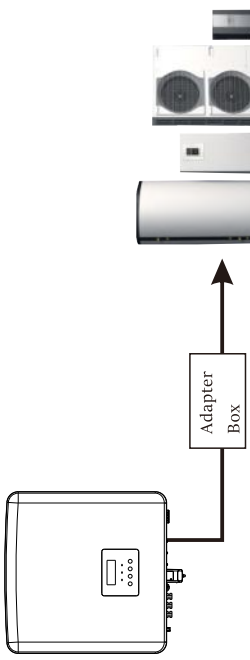
Toepassingsgelegenheid

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 communicatieapparatuur kan de omvormer regelen:



De omvormercommunicatie kan de externe apparatuur regelen:



➤ COM/PEN-definitie

	1	2	3	4	5	6	7	8
5-5-1	Droog contact A(in)	Droog contact B(in)	+13V	485A	485B	GND	Droog contact A (uit)	Droog contact B (uit)

Opmerking!

Klanten kunnen de omvormer en externe apparaten communiceren of bedienen via de COM-interface. Professionele gebruikers kunnen pennen 4 en 5 gebruiken voor gegevensaanwinsten 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 in gebruik wil nemen om externe apparatuur (zoals een warmtepomp) te regelen, kan deze met onze adaptierdoos gebruikt worden. Voor meer informatie, raadpleeg de snelle installatiehandleiding van de adaptierdoos.

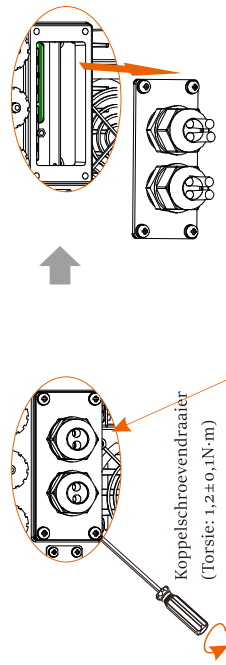
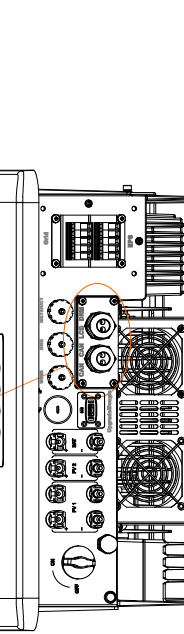
5.5.5 Stappen voor Communicatieverbinding

Stap 1. Bereid een communicatielijn voor en zoek RJ 45-klemmen in de accessoiresetas.

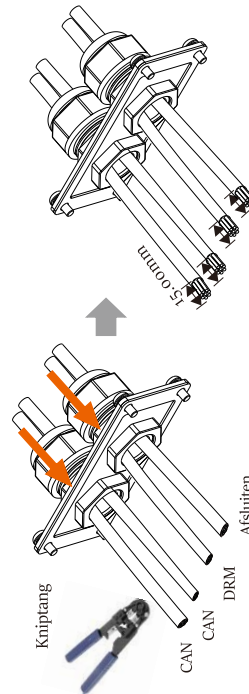


RJ 45 klem

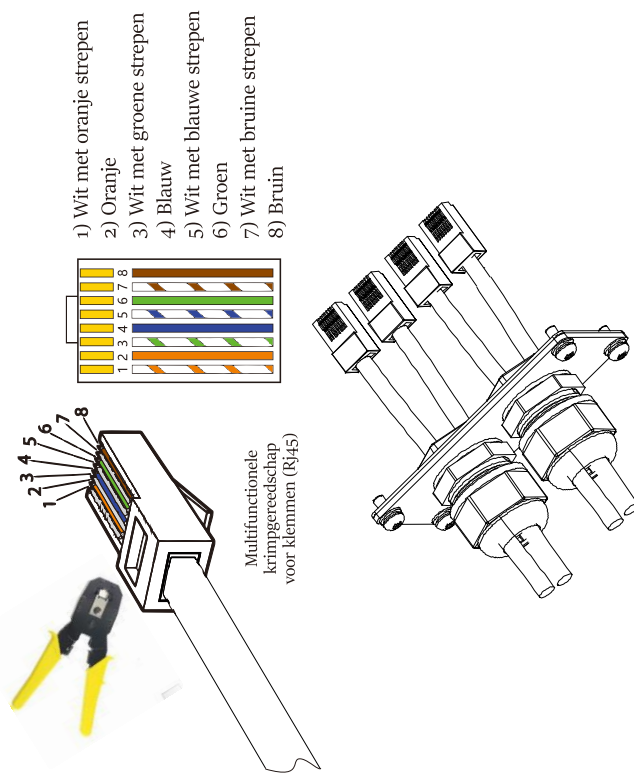
Stap 2 . Als u de communicatielijn van de CAN/DRM/OFF-poort van de omvormer wilt aansluiten, moet u de afdekplaat van de omvormer verwijderen.

Koppelschroevendraaier
(Torsie: $1,2 \pm 0,1 \text{ N}\cdot\text{m}$)

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

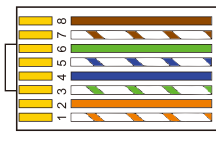
Kniptang
CAN
DRM
Afsnijden

Stap 4. Plaats de voorbereide communicatielijnen in de RJ45-aansluitingen in volgorde, en druk ze vervolgens stevig vast met behulp van een krimptang voor netwerkabel.



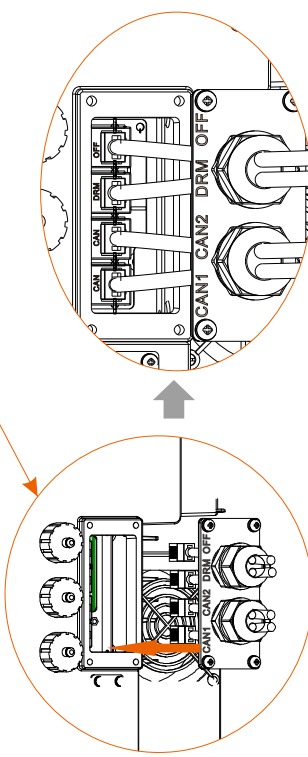
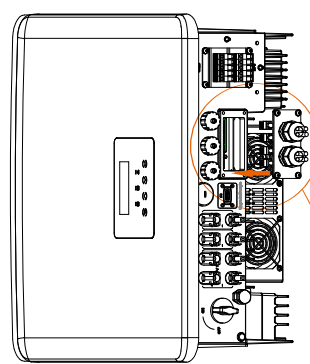
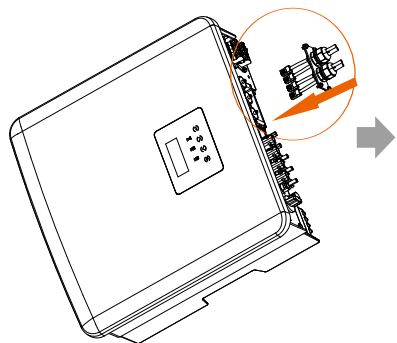
De DRM-pen wordt als volgt gedefinieerd:

➤ DRM communicatielijn

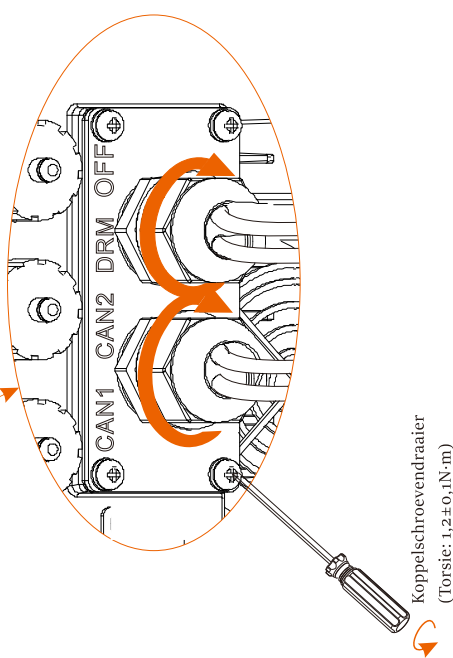
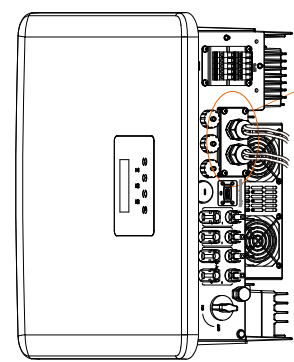


Opmerking!
Momenteel zijn er alleen PEN6 (DRM6) en PEN1 (DRM1/5) beschikbaar, en andere PEN-functies zijn nog steeds in ontwikkeling.

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



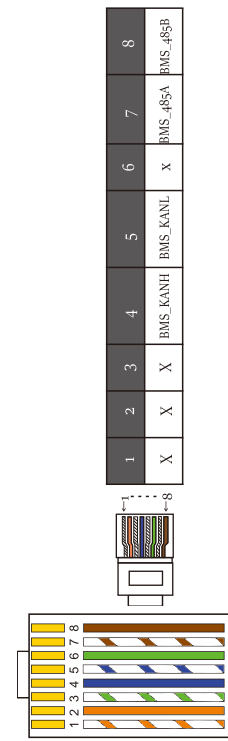
Stap 6. Vergrendel de afdekplaat en zet de bevestigingskop vast.



Stap 7: Zoek ten slotte de bijbehorende COM, BMS, Meter, CT, CAN, DRM, OFF-dichters op de omvormer, en plaats de communicatiekabel in de overeenkomstige poorten.

➤ BMS communicatiekabel

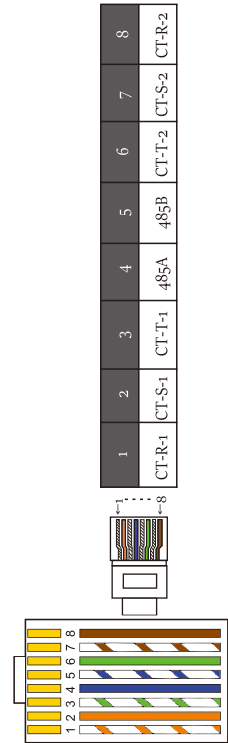
De BMS-pen wordt als volgt gedefinieerd:



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

➤ METER/CT communicatiekabel

METER/CT-pen wordt als volgt gedefinieerd:

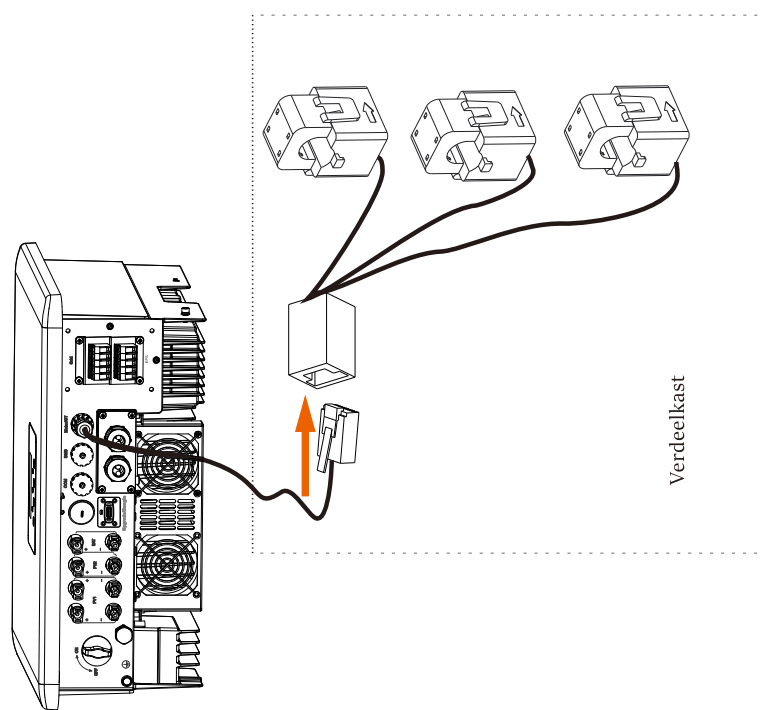


Opmerking!
Er kan slechts één van de meter- en CT-aansluitingen geselecteerd worden. Meterkabel gaat naar penklemmen 4 en 5; CT-R-kabel naar penklemmen 1 en 8; CT-S-kabel naar penklemmen 2 en 7; CT-T-kabel wordt op klemmen 3 en 6 aangesloten.

- Gebruikers kunnen de lengte van de CT-communicatiekabel aanpassen. Het accessoirespakket biedt 1 * RJ45 en 1 * waterdichte connector met RJ45-klemmen. Wanneer de bediening van de CT-kabel is voltooid, sluit u de A-aansluiting aan op de "CT/METER"-poort van de omvormer en draai de waterdichte schroef vast, en sluit de klem B op de RJ45-koppeling aan.

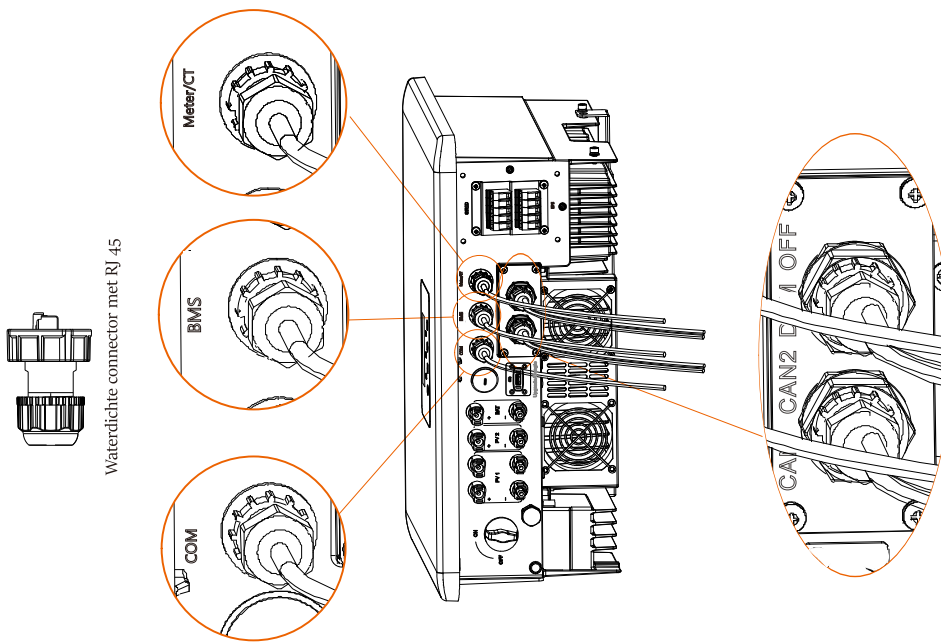


- 2) Plaats aan het ene uiteinde van de afgewerkte kabel de RJ45-waterdichte connector in de omvormer, en de CT-aansluiting aan het ene uiteinde van de RJ45-klem



Opmerking!
Let bij het installeren op de waterdichtheid. Alle aangesloten onderdelen van CT moeten in de verdeelkast geplaatst worden.

Schroef de waterdichte connectoren stevig vast.



5.6 Aarddaaansluiting (verplicht)

De gebruiker moet twee aarddaaansluitingen 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 onvormer niet op aarde aangesloten wordt, zal de onvormer een rood lampje branden voor Inspectie en een ISO-fout melden. Deze onvormer voldoet aan IEC 62109-2 clause 13.9 voor bewaking van aardlekalarm.

De aardingskabelpoort van de M-serie onvormer worden aangesloten, en de D-serie moet bedraad zijn volgens de volgende stappen.

➤ Aarddaaansluitstappen

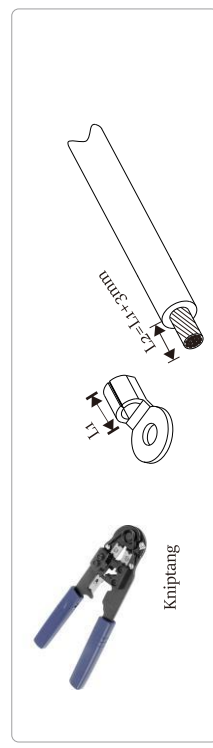
Stap 1. Bereid een éénaderige kabel (4 mm^2) voor; en zoek vervolgens de aardingsklem in de accessoires.



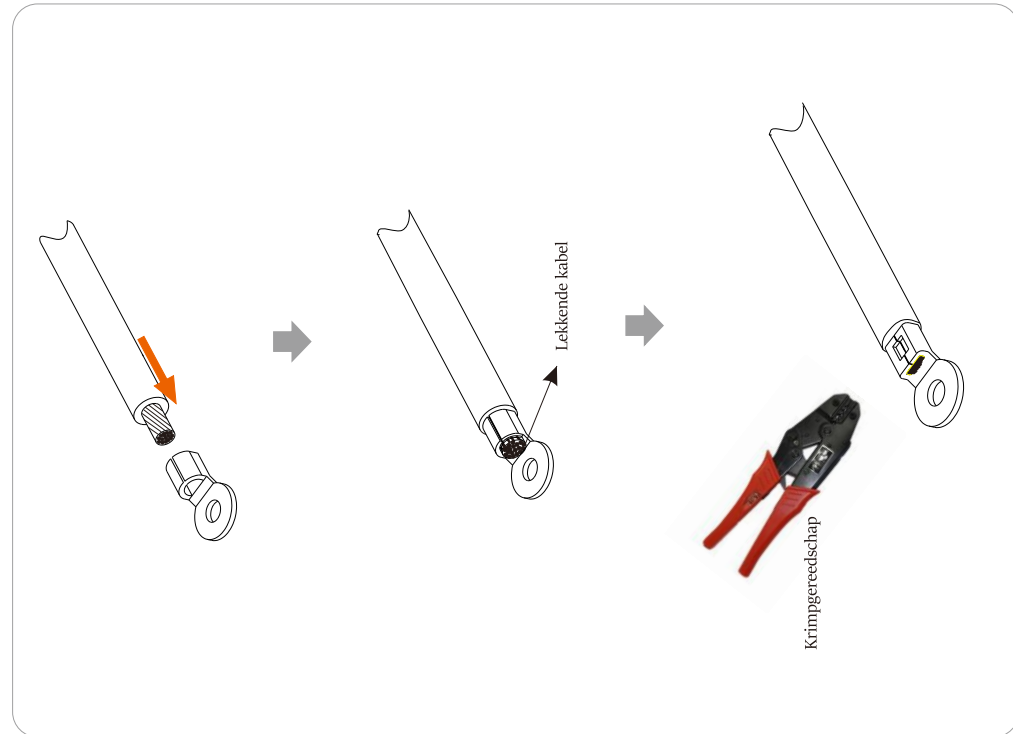
Eénaderige kabel (4 mm^2)

Zeskantige dopschroeven

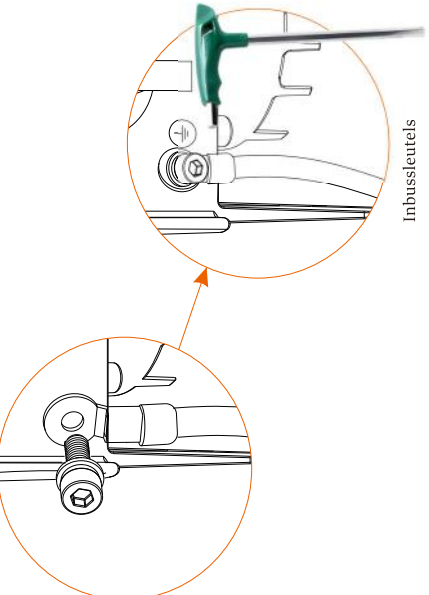
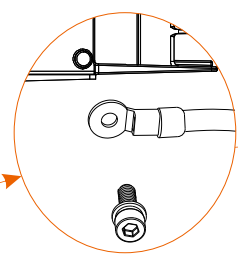
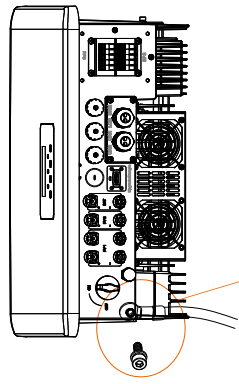
Stap 2. Strip de isolatieslaag van de aardingskabel (lengte "L2"), plaat de gestreepte kabel in de ringklem en klik deze vervolgens vast.



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



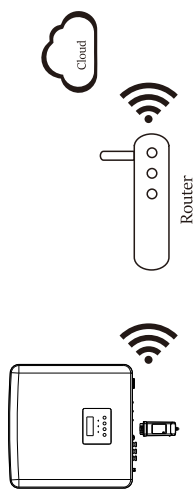
Stap 4. Zoek de aardaansluitingspoort op de omvormer en schroef de aardingskabel vast op de omvormer met een M5 inbussleutels.



5.7 Bewaking van Aansluiting (Accessoires)

De omvormer biedt een dongle-poort, die de omvormergegevens naar de bewakingswebsite kan verzenden via WiFi-, 4G- en LAN-dongle. (Koop indien nodig producten bij ons.)

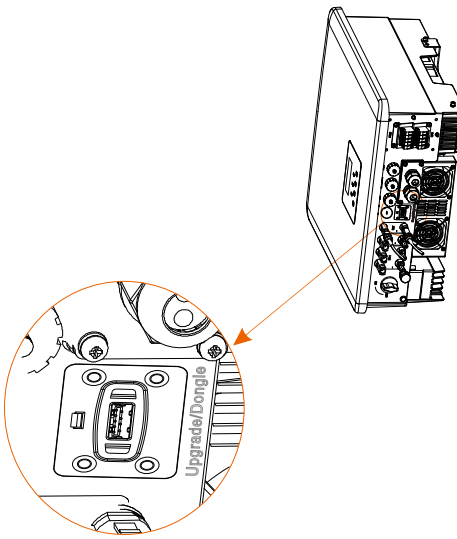
➤ DONGLE-aansluitdiagram



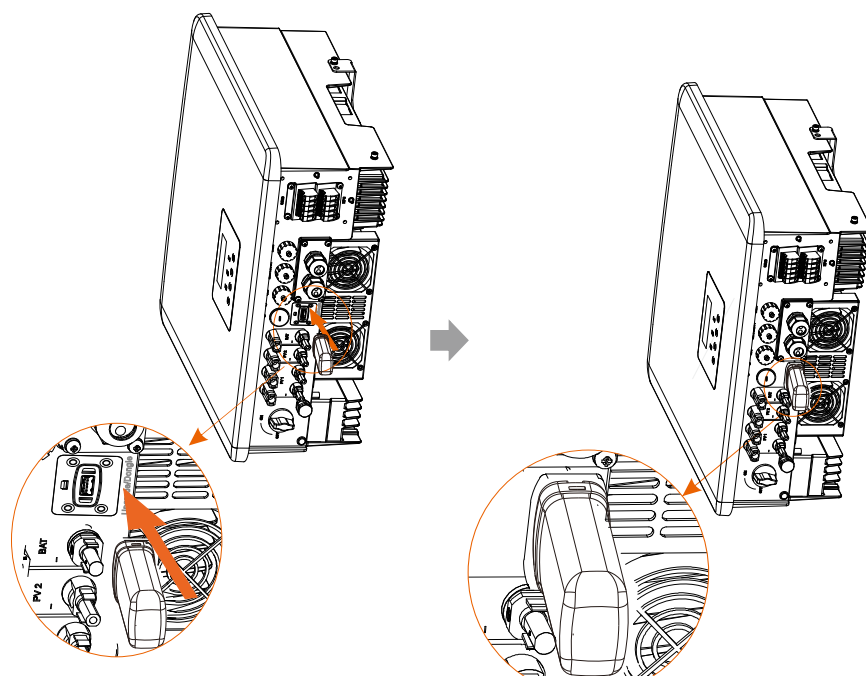
➤ Aansluitstappen voor draadloze bewakingsaccessoires

De aansluitingslijn van de dongle-poort van de M-serie omvormer bevindt zich op de X3-Mate-box. Voor specifieke installatiedetails, raadpleeg de Snelle Installatiehandleiding voor de X3-Mate-box. Het is noodzakelijk om de volgende stappen uit te voeren voor het bedraden van de D-serie.

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



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

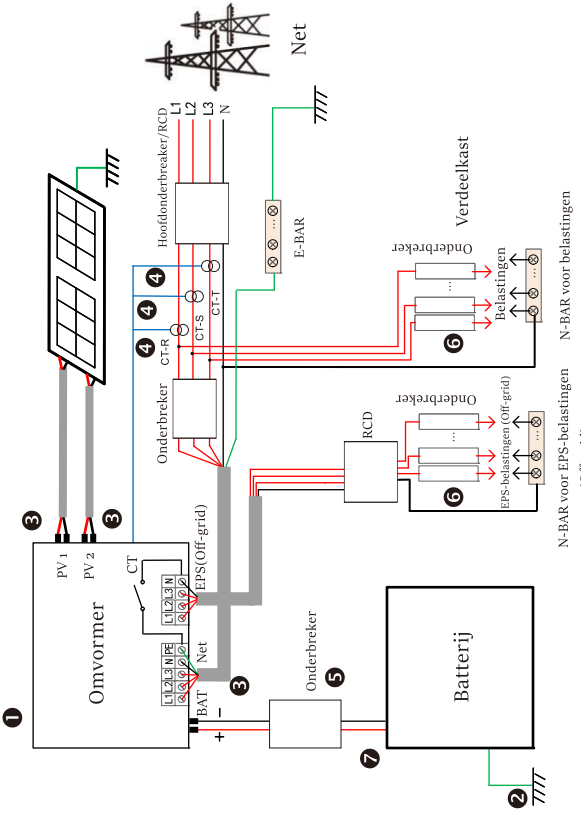


Raadpleeg de gebruikersaanwijzing voor WiFi-dongle/gebruikersaanwijzing voor LAN-ongle/gebruikersaanwijzing voor 4G-dongle.

5.8 Controleer Alle Onderstaande Stappen voor het opstarten van Omvormer
➤ Nadat de inspectie van de omvormer is voltooid, voert u de volgende stappen uit

- ➊ Zorg ervoor dat de omvormer aan de muur is bevestigd.
- ➋ Zorg ervoor dat alle aardingsdraden geaard zijn.
- ➌ Controleer of alle DC- en AC-lijnen worden aangesloten.
- ➍ Zorg ervoor dat de CT wordt aangesloten.
- ➎ Zorg ervoor dat de batterij goed wordt aangesloten.
- ➏ Schakel de belastings- en EPS-onderbreker (off-grid) in.
- ➐ Schakel de batterijonderbreker in.
- ➑ Schakel de DC-schakelaar in.

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



Opmerking: De aardlekschakelaar op het figuur vertegenwoordigt een lekbeveiligingsapparaat met een stroomonderbrekerfunctie.
N-BAR voor EPS-belastingen (Off-grid) N-BAR voor belastingen (On-grid)

➤ 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 aangesloten.
 - 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.
 - f) Zorg ervoor dat alle PV-panelen en omvormers correct worden aangesloten.
- Ongebruikte DC-connectoren moeten met dopen geblokkeerd worden.

➤ Start de omvormer op

- Stappen om de omvormer op te starten
 - Zet de AC-schakelaar tussen de omvormer en het elektriciteitsnet aan.
 - (Optioneel) Verwijder de borgschoot van de DC-schakelaar.
 - Schakel de DC-schakelaar tussen de PV-string en de omvormer in als die er is.
 - Schakel de DC-schakelaar aan de onderkant van de omvormer in.
 - Wanneer het PV-paneel voldoende stroom opgewekt, start de omvormer automatisch op.
 - 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-schermsituatie. Als de LED blauw schijnt, geeft het LCD-scherf de hoofdinterface weer.
 - Als de LED niet blauw is, controleer dan het volgende:
 - 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.

Controleren: 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.

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

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



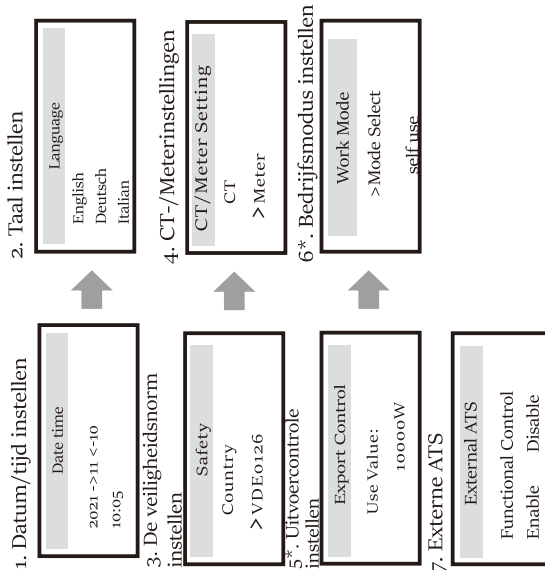
Waarschuwing!

De ingangsinstelling van de omvormer kan alleen geopend worden als alle installatiewerkzaamheden 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, geeft 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.



5*. Uitvoercontrole

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.

6. Firmware-upgrade

➤ 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 geüpgraded moeten worden, moet u er rekening mee houden dat u eerst ARM-firmware moet upgraden en vervolgens de DSP-firmware!
- Zorg ervoor dat het categorieformaat 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 U-schijf van de omvormer niet los en start deze opnieuw op. Herhaal vervolgens de upgradestappen.



VOORZICHTIGHEID!

- Als de DSP-firmware-upgrade mislukt of stopt, controleer of er geen stroom is. Als dit normaal is, plaats de U-schijf opnieuw en herhaal de upgrade.

➤ Upgrade voorbereiding

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



VOORZICHTIGHEID!

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

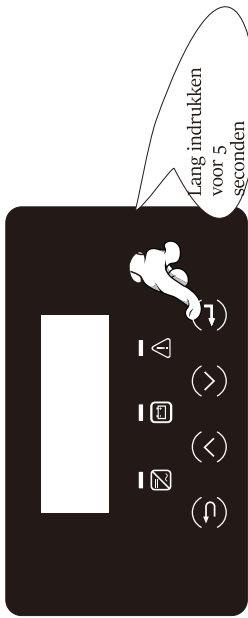
- 2) Neem contact op met onze serviceondersteuning om de firmware te verkrijgen, en sla de firmware in de U-schijf op volgens het volgende pad.

Bijwerken:

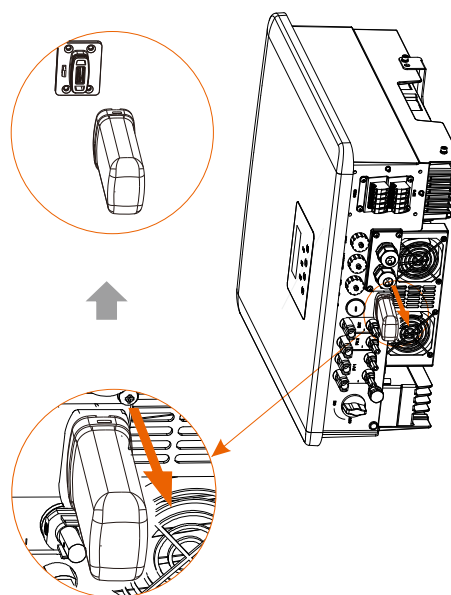
For ARM: "bijwerken\ARM\618.00406.00_HYB_3P_ARM_V1.13_1220.usb";
For DSP: "bijwerken\DSP\618.00405.00_HYB_3P_DSP_V1.14_1215.usb";

➤ Upgrade-stappen

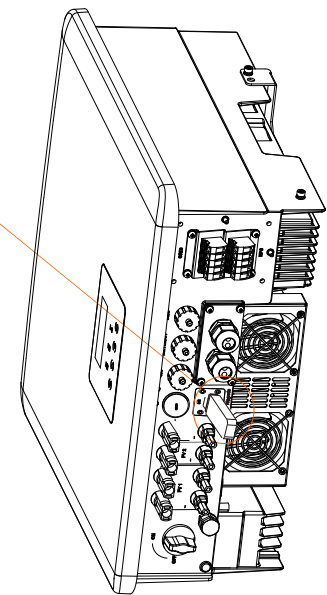
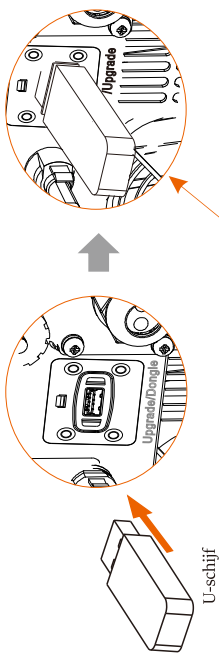
- Stap 1. Sla eerst de firmware "Upgrade" op uw U-schijf op en houd de knop "Enter" op het scherm van de omvormer gedurende 5 seconden ingedrukt om de UIT-modus te openen.



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



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



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;

(a)	== Upgrade Selection => ARM DSP	== Upgrade(ARM) => OK	(b)
-----	---------------------------------------	--------------------------	-----

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".

(c)	== Update(ARM) >618.00406.00 HYB_3P_ARM_V1.13_1220.usb	== Update(DSP) => ARM DSP	(d)	(e)
-----	---	---------------------------------	-----	-----

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

(f)	==== Update ARM >DSP	==== Update(DSP) >618.00405.00 HYB_3P_DSP_V1.14_1215.usb	(g)	(h)
(i)	==== Update(DSP) DSP Erasing-----	==== Update(DSP) Upgrading-----25%	(j)	(k)
				==== Upgrade(DSP) Upgrade Successful

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

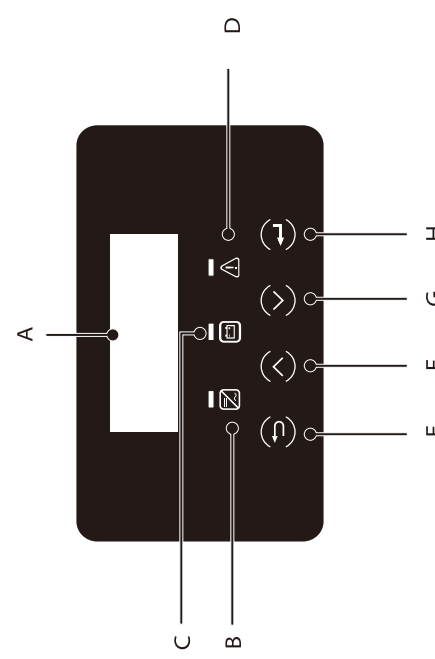
Stap 7. Koppel de U-schijf los, druk op "Esc" om terug te keren naar de hoofdinterface en houd de toets Enter lang ingedrukt om de modus te verlaten.

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 upgrade vastzit op "X3-Hybrid G4", schakel de PV-vernogen uit en start opnieuw op, waarna de omvormer opnieuw zal opstarten en naar normaal terugkeren. Zo niet, Neem contact met ons op voor hulp.

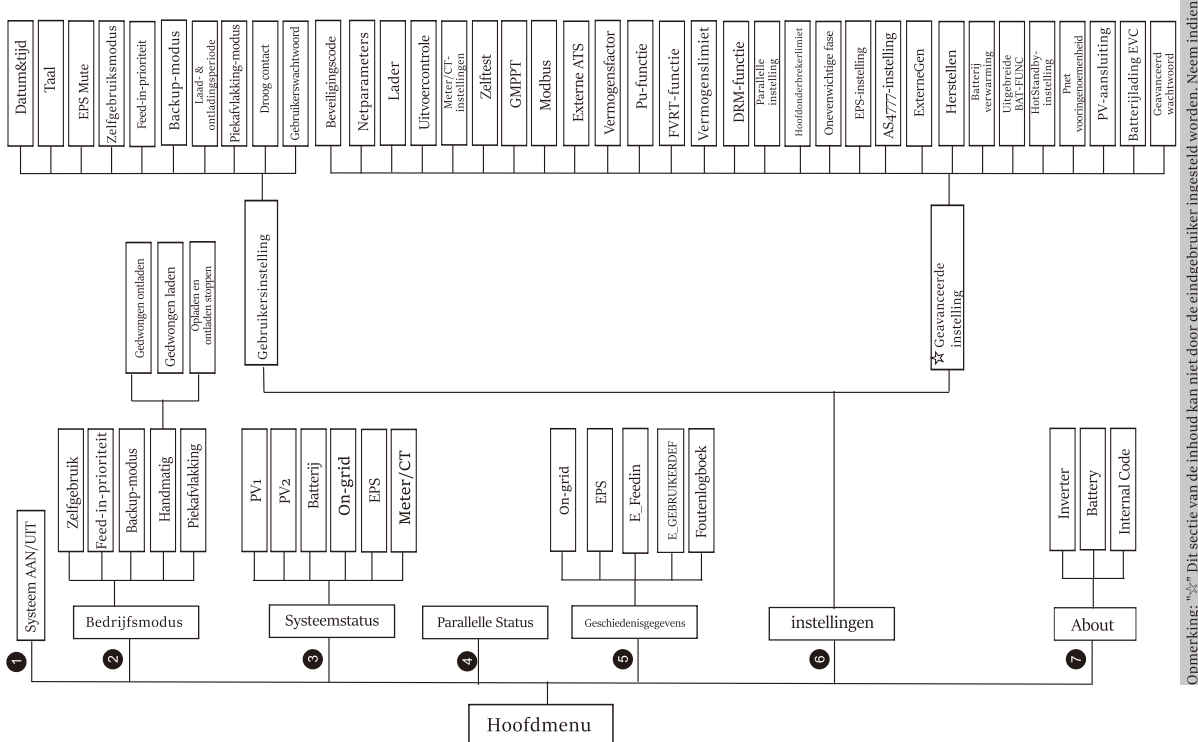
7 Instelling

7.1 Controlepaneel



Voorwerp	Naam	Beschrijving
A	LCD Scherm	Geef de omvormergegevens weer op het LCD-scherm.
B	LED Indicator licht	Blauw licht: De omvormer staat in de normale status of in de EPS-modus (Off-grid). Blauwe flashing: De omvormer bevindt zich in de wachttende, controllerende status of de systeemschakelkelaar is uitgeschakeld. Uit: De omvormer bevindt zich in een storingstoestand.
C	ESC-knop	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 normal. Groene flashing: De communicatie met de batterij is normal en is in een inactieve toestand. Uit: De batterij kan niet met de omvormer communiceren.
D	Toets Functie	Rood licht aan: De omvormer bevindt zich in een storingstoestand. Uit: Er is geen fout opgetreden in de omvormer.
E	Inverter	ESC-knop: Keert terug van de huidige interface of functie.
F	Battery	Knop Omhoog: Verplaatst de cursor naar het bovenste gedeelte of verhoog de waarde.
G	PV-aansluiting	Knop Omlaag: Beweeg de cursor naar beneden of verlaag de waarde.
H	Internal Code	Knop Enter: Keutje bevestigen.

7.2 Schermmenustructuur



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

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.

Power	0W
Today	0.0kWh
Battery	80%
	Normal

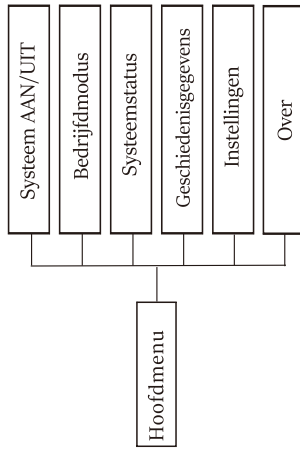
➤ Menu-interface

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

- Wanneer het LCD-scherf 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.



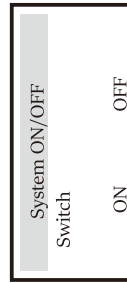
➤ Hoofdmenu

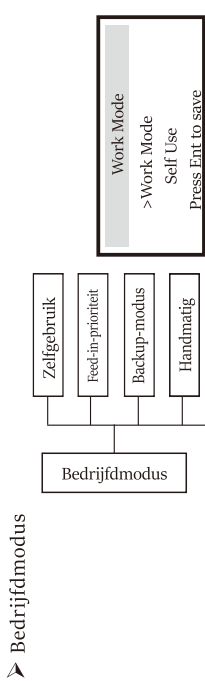


➤ Systeem AAN/UIT

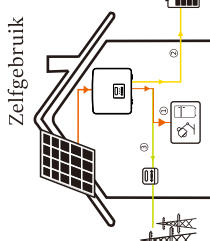
"AAN" geeft aan dat de omvormer zich in bedrijfstoestand bevindt en dat de omvormer zich in de standaardtoestand bevindt.

"UIT" geeft aan dat de omvormer stopt met draaien en alleen het LCD-scherf is ingeschakeld.



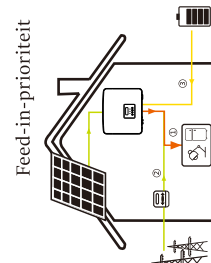


Voor de on-grid status zijn er vier bedrijfsmodi: Zelfgebruik, feed-in prioriteit, back-up en handmatig.



De zelfgebruiksmodus is geschikt voor gebieden met lage tenuitvoeringsvoorzieningen en hoge elektriciteitsprijzen. De PV-vermogen zal eerst de belastingen leveren, en het overtollige vermogen zal de batterij opladen, waarna het resterende vermogen aan het elektriciteitsnet geleverd zal worden.

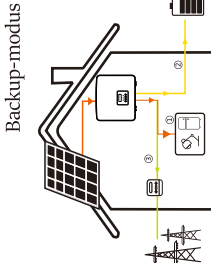
Prioriteit: Belastingen > Batterij > Elektriciteitsnet



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 overtollige vermogen zal aan het elektriciteitsnet geleverd worden, waarna het resterende vermogen de batterij zal opladen.

Prioriteit: Belastingen > Elektriciteitsnet > Batterij



De back-upmodus is geschikt voor gebieden met frequentie stroomuitval.

Dit modus houdt de batterijcapaciteit op een relatief hoog niveau, om ervoor te zorgen dat de noodbelastingen gebruikt kunnen worden wanneer het elektriciteitsnet losgekoppeld is.

Datzelfde bedrijfslogica met de modus "Zelfgebruik".

Prioriteit: Belastingen > Batterij > Elektriciteitsnet

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.

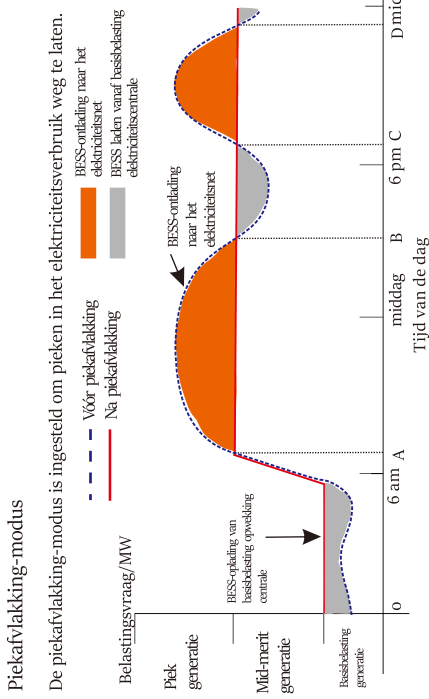
Prioriteit: Belastingen > Batterij

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%).



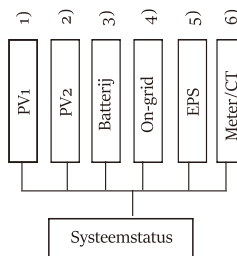
De D-A periode is de opladperiode van de batterij waarin het opladen niet is toegestaan en de PV de batterij eerst oplaat voor piekafvlakking. De instelling "LaadVanNet" bepaalt of er al dan niet van het elektriciteitsnet opgeladen moet worden. Wanneer "LaadVanNet" op "Uitgeschakeld" ingesteld is, kan de batterij niet opgeladen worden vanaf het elektriciteitsnet; wanneer "LaadVanNet" op "ingeschakeld" ingesteld is en de werkelijke SOC van de batterij minder is dan "Max_SOC", wordt de batterij opgeladen van het elektriciteitsnet met een vermogen dat niet hoger is dan "LaadVermogenLimieten".

In de A-B- en C-D-periode, als het vermogen van de belastingen 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 overvoltage 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 overvoltage vermogen aan het elektriciteitsnet geleverd zal worden. Het eerst opladen van de batterij in deze perioden is het opslaan van energie voor het piekafvlakking.

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

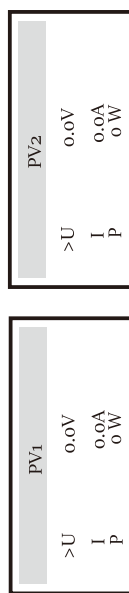
➤ Systeemstatus



De systeemstatus bevat zes inhoud: PV1/PV2/Batterij/On-grid (energie leveren aan of kopen van het elektriciteitsnet) en EPS (Off-grid) en meer. 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.

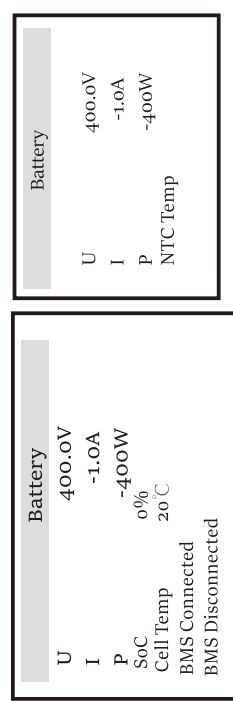
1/2) PV1, PV2

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, batterijvermogen, batterijcapaciteit, batterijtemperatuur, BMS-verbindingsstatus. De betekenis van het teken van batterijstroom en -vermogen: "+" geeft opladen aan; "-" geeft ontladen aan.



4) On-grid
Hier kunt u de spanning, stroom, frequentie en vermogen van het elektriciteitsnet zien.

On-grid A		On-grid B		On-grid C	
Ua	0.0V	Ub	0.0V	Uc	0.0V
Ia	0.0A	Ib	0.0A	Ic	0.0A
PaOut	0 W	PbOut	0 W	PcOut	0 W
EPS_Spower		EPS_A		EPS_C	
PaS	0VA	Ua	0.0V	Uc	0.0V
PbS	0VA	Ia	0.0A	Ic	0.0A
Ps	0VA	PaActive	0W	PcActive	0W
EPS_B		EPS_B		Frequency	
Ub	0.0V	Ub	0.0V	Freq	0.00Hz
Ib	0.0A	Ib	0.0A		
PbActive	0W	PbActive	0W		

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

EPS_Spower		EPS_A		EPS_B		EPS_C	
PaS	0VA	Ua	0.0V	Ub	0.0V	Uc	0.0V
PbS	0VA	Ia	0.0A	Ib	0.0A	Ic	0.0A
Ps	0VA	PaActive	0W	PbActive	0W	PcActive	0W
EPS_Freq		EPS_Freq		EPS_Freq		EPS_Freq	
EPS_Freq	0.00Hz	EPS_Freq	0.00Hz	EPS_Freq	0.00Hz	EPS_Freq	0.00Hz

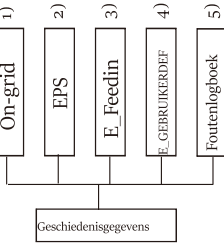
6) Meter/CT
Hier ziet u de meter- of CT-gegevens.

Meeter/CT	
Pfeedin A
Pfeedin B
Pfeedin C
P_USERDEF A
P_USERDEF B
P_USERDEF C

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

Parallel Status	
All	3
Slaver1	0
Slaver2	X
Slaver3	0
Slaver4	X
Slaver5	X
Slaver6	X
Slaver7	X
Slaver8	X
Slaverg	X

► 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

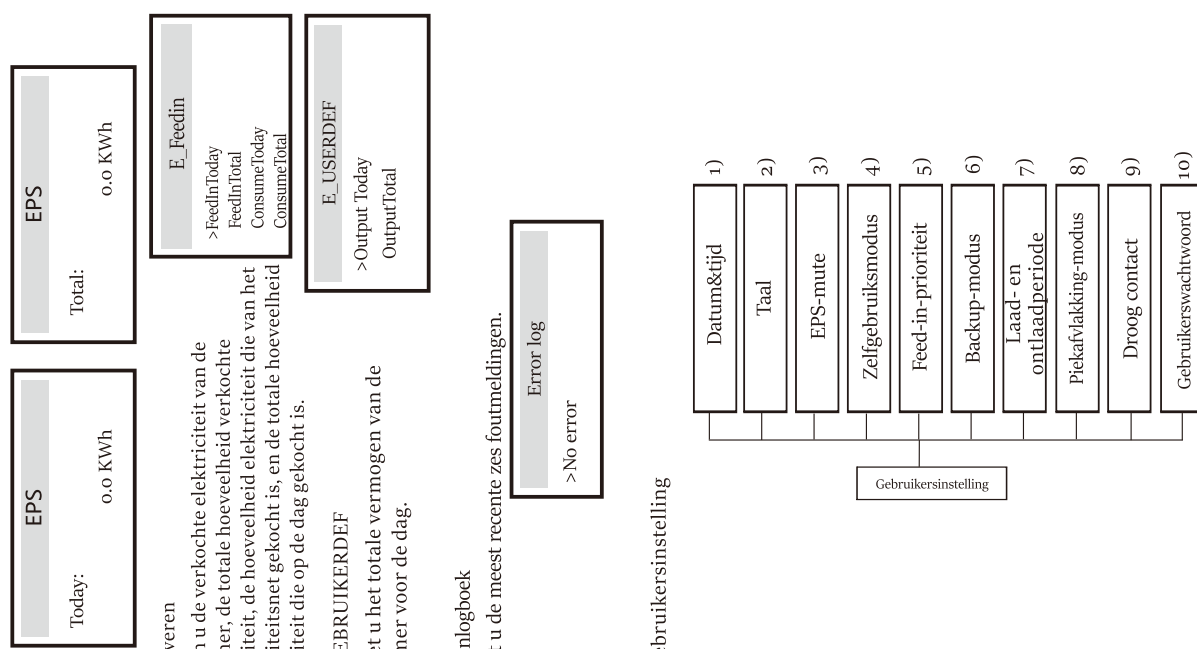
Hier is een record van de vermogenscapaciteit en het totale vermogen van de omvormer die vandaag op het elektriciteitsnet wordt aangesloten.

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

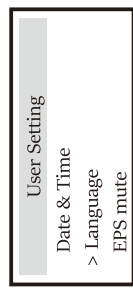
2) EPS

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

Meeter/CT	
Pfeedin A
Pfeedin B
Pfeedin C
P_USERDEF A
P_USERDEF B
P_USERDEF C



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



1) Datum/tijd
Deze interface is voor gebruikers om de systeemdatum en -tijd in te stellen.



2) Taal
Deze omvormer biedt meerdere talen voor klanten om te selecteren, zoals Engels, Duits, Frans, Pools, Spaans, Portugees.



3) EPS-mute
Hier kunt u kiezen of de zoemer isgeschakeld wanneer de omvormer in EPS-modus draait. Selecteer Ja, de zoemer is gedempt, selecteer NEE, EPS-modus, de zoemer klinkt eenmaal per 4 seconden wanneer de batterij volledig is opgeladen, hoe dichter de batterij bij de lege toestand is, hoe hoger de zoemer klinkt, waardoor de gebruikers eraan worden herinnerd om batterijverlies te voorkomen.



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 "10%", wat geeft aan dat wanneer de batterij tot 10% van de batterijcapaciteit wordt opgeladen, de batterij niet verder mag opladen;
Wanneer het opladen van het elektriciteitsnet is ingesteld op "ingeschakeld", mag het vermogen van het netbehoeftje de batterij opladen, wanneer dit op "uitgeschakelen" is ingesteld, is het niet toegestaan om de batterij op te laden;
De batterij is ingesteld om op te laden tot 10%, wat betekent dat de batterij tot 10% opgeladen kan worden via het elektriciteitsnet.

Self Use Mode	Self Use Mode
Min SOC Charge from grid	> Min SOC: 10%
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, instellen om de batterij via de netzijde opgeladen kan worden en de hoeveelheid vermogen de batterijcapaciteit in op "10%", wat geeft aan dat wanneer de batterij tot 10% van de batterijcapaciteit wordt opgeladen, de batterij niet verder mag ontladen;

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

Feed-in Priority	Feed-in Priority
> Charge battery to 50%	> 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 opladen 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 ontladen;

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

Bereik van "LaadVernogenLimiten": o W-nominale vernogen (W)

Backup mode	Backup mode
> Min SOC: 30%	> Charge battery to 50%

7) Laad- en ontladperiode

Hier kunt u de laad- en ontladperiode instellen.

Als er twee laad- en ontladperiodes nodig zijn, kunt u de laad- en ontladperiode inschakelen en de periode instellen.

Char&Disc Period	Char&Disc Period
> Forced Charg Period Start Time 00:00	> Forced Charg Period End Time 00:00
Char&Disc Period	Char&Disc Period
> Allowed Disc Period End Time 00:00	> Char&Disc Period2 End Time 00:00
Char&Disc Period2	Char&Disc Period2
> Forced Charg Period Start Time 00:00	> Allowed Disc Period Start Time 00:00

8) Piekafvlaktingsmodus

Deze instelling is bedoeld voor het inschakelen van de piekafvlaktingsmodus.

"OntlaadPeriode1" of "OntlaadPeriode2" zijn twee ontladingsperioden die u kunt instellen. Stel "AfvlakkingStartTijd1" in (standaardwaarde: 7:00) en "AfvlakkingStartTijd2" (standaardwaarde: 15:00) onder "OntlaadPeriode1" en "AfvlakkingEndTijd1" (standaardwaarde: 19:00) en "AfvlakkingEndTijd2" (standaardwaarde: 23:00) onder "OntlaadPeriode2" om de piekuren van elektriciteit te definiëren.

Stel "PiekLimieten1/2" in om het vermogen te beperken die belastingen van het elektriciteitsnet krijgen. Zodra het vermogen van belastingen tijdens de piekuren de "pieklimieten" overschrijdt, zullen de PV- en batterijenergie ontladen voor belastingen en zo de hoeveelheid energie die 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 "LaadVernogenLimiten" (instelbaar).

Bereik van "LaadVernogenLimiten": o W-nominale vernogen (W)

Het bereik van "MAX_SOC": 10% -100%; de standaardwaarde is 50%.

Bereik van "Gereserveerd_SOC": 10% -100%; De standaardwaarde is 50%.

"Gereserveerd_SOC" is de batterijcapaciteit die wordt opgeslagen voor de volgende piekafvlakking in de niet-piekafvlaktingsperiode.

User Setting > Peak shaving mode	Peak shaving mode >DisChgPeriod1 DisChgPeriod2 ChargeFromGrid Reserved SOC	DisChgPeriod1 ShavingStartTime 07:00
DisChgPeriod1 ShavingEndTime	DisChgPeriod1 ShavingLimits1 0W	Peak shaving mode >DisChgPeriod1 DisChgPeriod2 ChargeFromGrid Reserved SOC 15:00
DisChgPeriod2 ShavingStartTime	DisChgPeriod2 ShavingEndTime 23:00	DisChgPeriod2 ShavingLimits2 0W 19:00
Peak shaving mode DisChgPeriod1 DisChgPeriod2 >ChargeFromGrid Reserved SOC	ChargeFromGrid ChargeFromGrid Disable	ChargeFromGrid ChargePowerLimits 1000W
ChargeFromGrid MAX_SOC	Peak shaving mode DisChgPeriod1 DisChgPeriod2 ChargeFromGrid >Reserved SOC 50%	ReservedSOC Reserved_SOC 50%

- 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	Disable	Load Management > Mode Select Manual
Load Management Switch	ON	OFF SmartSave

User Setting > Peak shaving mode	Peak shaving mode >DisChgPeriod1 DisChgPeriod2 ChargeFromGrid Reserved SOC	DisChgPeriod1 ShavingStartTime 07:00	Load Management Thresholds on Feedin power	Thresholds off Consumption 3000W
DisChgPeriod1 ShavingEndTime	DisChgPeriod1 ShavingLimits1 0W	Peak shaving mode >DisChgPeriod1 DisChgPeriod2 ChargeFromGrid Reserved SOC 15:00	Load Management Thresholds off Battery SoC	Minimum duration per on-signal 5 M 40%
DisChgPeriod2 ShavingStartTime	DisChgPeriod2 ShavingEndTime 23:00	DisChgPeriod2 ShavingLimits2 0W 19:00	Load Management Minimum duration per day	900 M
Peak shaving mode DisChgPeriod1 DisChgPeriod2 >ChargeFromGrid Reserved SOC	ChargeFromGrid ChargeFromGrid Disable	ChargeFromGrid ChargePowerLimits 1000W	Load Management Work Period 1	Start time 00:00 End time 00:00
ChargeFromGrid MAX_SOC	Peak shaving mode DisChgPeriod1 DisChgPeriod2 ChargeFromGrid >Reserved SOC 50%	ReservedSOC Reserved_SOC 50%	Load Management Work Period 2	Start time 00:00 End time 00:00

- 10) Gebruikerswachtwoord
Het standaardwachtwoord voor de eindgebruiker is "0000", en u kunt het nieuwe wachtwoord opnieuw instellen en op de toets onhoog/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

Beveiligingscode	1)
Netparameters	2)
Lader	3)
Uitvoercontrole	4)
Meter/CT-instellingen	5)
Zelftest	6)
GMPP-T	7)
Modbus	8)
Externe ATS	9)
Vermogensfactor	10)
Pu-functie	11)
FVRT-functie	12)
Vermogenslimiet	13)
DRM-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-FUNC	23)
HotStandby-instelling	24)
Pnet vooringenomenheid	25)
PV-aansluiting	26)
Batterijlading EVC	27)
Geavanceerd wachtwoord	28)

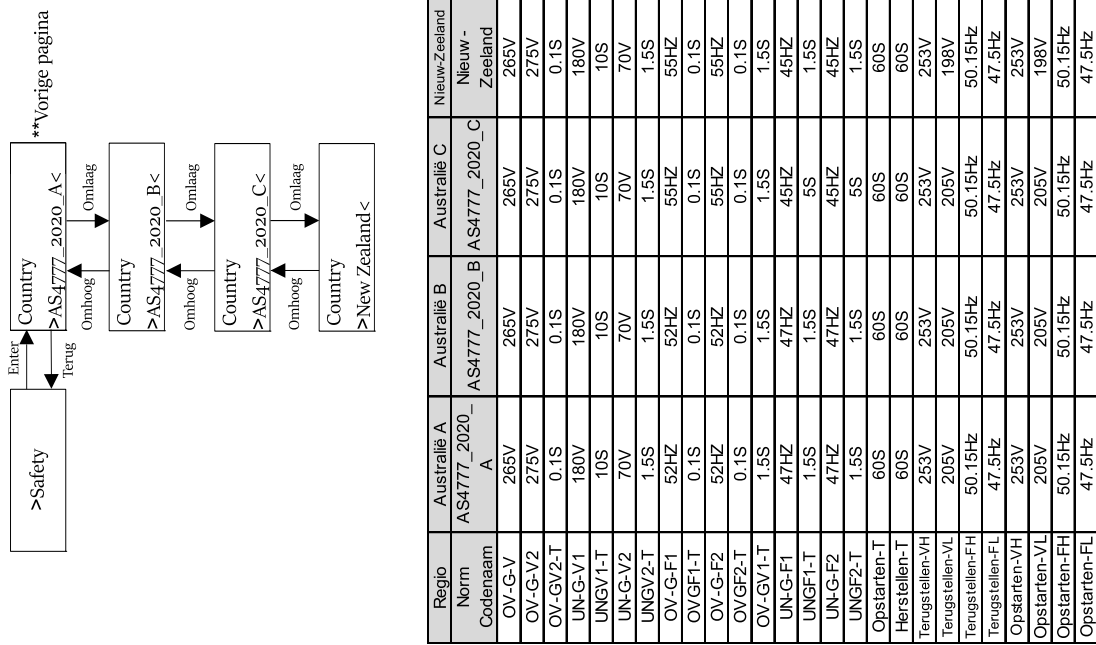
Geavanceerde instellingen kunnen hier ingesteld worden, zoals batterij, elektriciteitsnet, EPS (off-grid), enz.

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.

Advanced
Safety Code
> Grid Parameters

- 1) Veiligheidscode
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 026	Duitsland
2	ARN 4015	Duitsland
3	AS 4777	Australië
4	EN 50549 EU	Nederland
5	G98/G99	De Verenigde Koninkrijk
6	EN 50438_NL	Nederland
7	CIE o-21	Italië
8	IEC61727_In	India



2) Netparameters

Instellingspad: Hoofdinstelling -> -> Geavanceerde instelling -> netparameters.

Hier kunt u de beschermingswaarde van netspanning en -frequentie instellen. De standaardwaarde is de waarde die door de huidige beveiligingsvoorschriften bepaald 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.

de omvormer wordt weer gegeven.

Grid Parameters >OverVoltage_L1	Grid Parameters >UnderVoltage_L1	Grid Parameters >OverFreq_L1
------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

0.0V	Grid Parameters Grid Parameters	0.0V >Vdc1min Avg	0.00Hz Grid Parameters >OverVoltage L1
------	------------------------------------	----------------------	--

Grid Parameters	Grid Parameters	Grid Parameters
0.00Hz	0.0V	>Over Voltage_L2_L2

$>\text{UnderVoltage_L2}$	$>\text{OverFreq_L2}$	$>\text{UnderFreq_L2}$	0.00Hz
0.0V	0.00Hz	0.00Hz	0.00Hz

>Tovp_L1	oms	
	>Tuvp_L1	oms
		>Topf_L1

>Tupf_L1	oms	>Tupf_L2	oms
Grid Parameters	Grid Parameters	Grid Parameters	oms

Grid Parameters	OFPL_Setting
>Checking Time	OFPL_Curve
	Symmetric

		Symmetric
O.OS	OFPL_Setting	OFPL_Setting OFPI_RemovePoint(true)
	OFPL_Curve	OFPI_OverFrontyerteAus()

	OFPL_Setting	OFPL_Setting
Asymmetry	OFPL_Setting	OFPL_Setting
OFPL_Setting	OFPL_Setting	OFPL_Setting

OFPL_StartPoint	50.25Hz
OFPL_DropRate	5%
OFPL_DelayTime	0.05

OFPL_Setting W(Gra) 0%	OFPL_Setting Tstop 0.0S	OFPL_Setting fstop-disch 00.00Hz	OFPL_Setting fstop-disch 00.00Hz
OFPL_Setting fp min 00.00Hz	Grid Parameters > UFPL_Setting	UFPL_Setting UFPL_RemovePoint(Aus.) 00.00Hz	UFPL_Setting UFPL_RemovePoint(Aus.) 00.00Hz
UFPL_Setting UFPL_UnderFreqfyste(Aus.) 00.00 Hz	UFPL_Setting UFPL_StartPoint 00.00Hz	UFPL_Setting UFPL_DropRate 0%	UFPL_Setting UFPL_DropRate 0%
UFPL_Setting UFPL_DelayTime 0.0S	UFPL_Setting fstop-ch 00.00Hz	UFPL_Setting fp max 00.00Hz	UFPL_Setting fp max 00.00Hz
Grid Parameters Local Command 0 1	Grid Parameters Connect Slope 0%	Grid Parameters Reconnect Slope 0%	Grid Parameters Reconnect Slope 0%
Grid Parameters Vac 10min Time 0.0 s	Grid Parameters > Connection	Connection Low frequency 00.00Hz	Connection Low frequency 00.00Hz
Connection High frequency 00.00Hz	Connection Low voltage 00.0V	Connection High voltage 00.0V	Connection High voltage 00.0V
Connection Observation time 0.0S	Connection Gradient Select Disable Enable	Connection Gradient Gradient	Connection Reconnection Reconnection
Grid Parameters > Reconnection	Reconnection Low frequency 00.00Hz	Reconnection High frequency 00.00Hz	Reconnection High frequency 00.00Hz
Reconnection Low voltage 00.0V	Reconnection High voltage 00.0V	Reconnection Observation time 0.0S	Reconnection Observation time 0.0S
Reconnection Gradient Select Disable Enable	Reconnection Gradient Gradient	Grid Parameters > Pf Function	Grid Parameters > Pf Function
Pf Function Disable Enable			

3) Lader

Hier kan de gebruiker de laderparameters op deze pagina instellen, de omvormer is compatibel met beide lithiumbatterijen. De gebruiker kan de laad- en ontladparameters instellen.

Voor de gedetailleerde parameters verwijzen wij u naar het onderstaande tabel.

Charger	Charger
Battery Type	Lead Acid
Lithium	Lithium
Charger	Charger
Charge Equalization	Charge Float
00.0V	00.0V
Charger	Discharge BackUp
Discharge Cut	00.0V
Charger	Charger
>Max Charge	>Max Discharge
Current:	Current:
30A	30A
Charger	Charger
Charge upper limit	Lithium
100%	
Charger	Charger
>Max Charge	>Max Discharge
Current:	Current:
30A	30A
Charger	Charger
Charge upper limit	100%

5) Meter/CT-instellingen

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

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

4) Uitvoercontrole

Deze functie kan gebruikt worden om de hoeveelheid elektriciteit die door de omvormer aan het net wordt geleverd, te regelen.
De fabriekswaarde is de standaardwaarde en kan door de gebruiker gewijzigd worden. De door het installatieprogramma ingestelde gebruikerswaarde moet lager zijn dan de maximale waarde. Als de gebruiker geen vermogen aan het elektriciteitsnet wil leveren, stel dit in op 0.

Export Control
User value:
0W

- 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<.S1)", "Ufp-test (81>.S2)", "Ufp-test (81<.S2)", "Ovpio-test (59. si)".

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

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

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

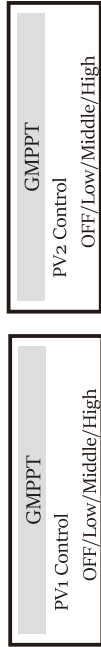
Voor afzonderlijke testitem duurt het ongeveer een paar seconden of minuten. Klik op "Testrapport" om de testresultaten van alle items te bekijken.

Self Test
All Test
Test report
Ovp(59.S2) test
Uvp(27.S1) test
Uvp(27.S2) test
Ofp(81>.S1) test
Ufp(81<.S1) test
Ofp(81>.S2) test
Ufp(81<.S2) test
Ovpio(59.S1) test

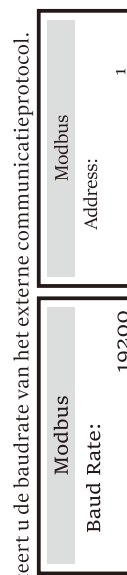
Self Test	Ovp(59.S2) test
All Test	Vt: 0.0V Tt: oms Vs: 0.0V To: oms Vo: 0.0V Test/Pass
Uvp(27.S1) test	Uvp(27.S2) test
Uvp(27.S2) test	Vt: 0.0V Tt: oms Vs: 0.0V To: oms Vo: 0.0V Test/Pass
Ofp(81>.S1) test	Ofp(81>.S2) test
Ofp(81>.S2) test	Vt: 0.0V Tt: oms Vs: 0.0V To: oms Vo: 0.0V Test/Pass
Ofp(81>.S1)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

Ovp_10(59.S1) test	Self Test
Vt: 0.0V Tt: oms Vs: 0.0V To: oms Vo: 0.0V Test/Pass	Test Report
Ovp(59.S2) result	Uvp(27.S1) result
Vt: 0.0V Tt: oms Vs: 0.0V To: oms Vo: 0.0V NA/Pass	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	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	Vt: 0.0V Tt: oms Vs: 0.0V To: oms Vo: 0.0V NA/Pass
Ufp(81<.S2) result	Ovp(59.S1) result
Vt: 0.0V Tt: oms Vs: 0.0V To: oms Vo: 0.0V NA/Pass	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.



8) Modbus

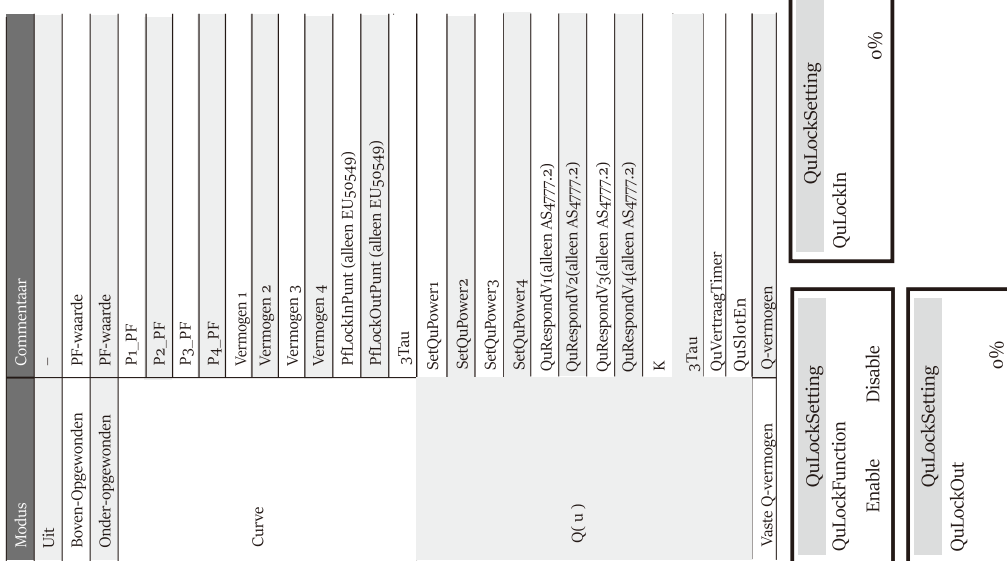
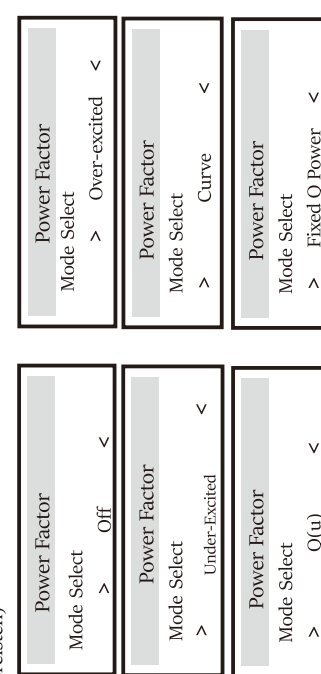


9) Externe ATS

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". Externe ATS moet alleen op "ingeschakeld" ingesteld worden wanneer een mateobox advanced wordt aangesloten.



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



11) PU-functie (van toepassing op specifieke landen, raadpleeg 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.

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

12) FVRT-functie (van toepassing op 50549)

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

FVRT Function Function Control	FVRT Function VacUpper	FVRT Function VacLower
Disable	Enable	0.0V

13) Vermogenslimiet

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

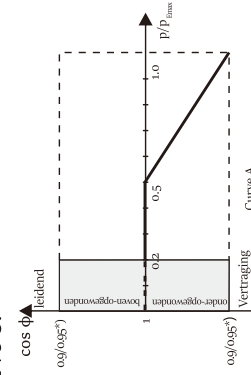
Power Limit >Proportion	1.00
----------------------------	------

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

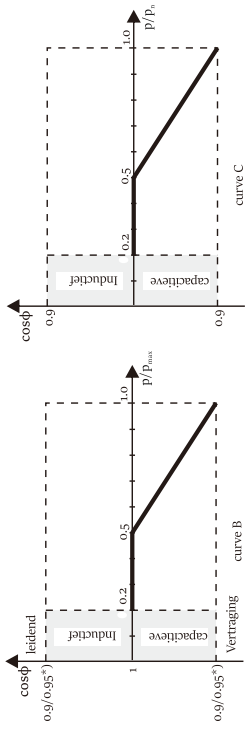
Voor VDE ARN 4105 moet de curve $\cos \phi = f(P)$ naar curve A verwijzen. De ingestelde standaardwaarde wordt weergegeven in curve A.

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

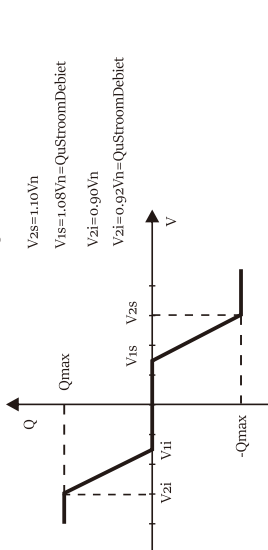
Voor CEI O-21 is de standaardwaarde van PFLockInPunt 1,05. Wanneer Vac > 1,05Vn, Pac > 0,2 Pn, komt curve $\cos \phi = f(P)$ overeen met curve C.



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



- Blindvermogenscontrole, standaardcurve van blindvermogen $Q = f(V)$.



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 "uitschakelen". Selecteer "Uitschakelen" om deze functie uit te schakelen.

DRM Function
>Function Control
Enable Disable

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	ARM Comm Check
> Min SoC Yes No	10% 15%

- 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. "Uitgeschakeld" geeft aan dat elke fase wordt verdeeld op basis van de belasting die op elke fase aangesloten worden. "Uitgeschakeld" geeft aan dat elk fasevermogen gelijk wordt verdeeld en dat "uitgeschakeld" de standaardinstellingswaarde is.

Phase Unbalanced
Function Control
Enable Disable

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 "uitschakelen". Selecteer "Uitschakelen" om deze functie uit te schakelen.

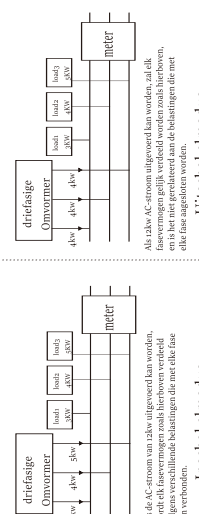
DRM Function
>Function Control
Enable Disable

- 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. "Uitgeschakeld" geeft aan dat elke fase wordt verdeeld op basis van de belasting die op elke fase aangesloten worden. "Uitgeschakeld" geeft aan dat elk fasevermogen gelijk wordt verdeeld en dat "uitgeschakeld" de standaardinstellingswaarde is.



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

18) EPS-instelling
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 omvormer. Als er PV is, zal de PV-energie de batterij opladen. Wanneer de SOC van de batterij de Min Esc SOC bereikt, schakelt de omvormer 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
> Frequency	60Hz
EPS Setting	EPS auto restart

EPS Setting	Min Esc SOC
> Min SoC 10%	15%

voor lithiumbatterij

- 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	General Control
	Export Control	Soft Limit
	Enable	Disable
	Hard Limit	Disable
Export Control	AS 4777 Setting	ExternalGen
Soft Limit Value	Export Control	MaxChargePower
300000 W	> General Control	0W
Export Control	General Control	reference soc
Hard Limit Value	Soft Limit Value	ExternalGen
300000 W	300000 VA	Switch off SoC
General Control	General Control	MaxRunTime
Soft Limit	Char&Disc Period2	0Min
Enable	Enable	ExternalGen
Disable	Disable	Forced Charge Period
General Control	General Control	Start Time
Hard Limit	Hard Limit Value	0:00
Enable	300000 VA	ExternalGen
Disable	300000 VA	Allow Work

- 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 omvormer.

External Gen	External Gen	External Gen
Function Control	Function Control	MaxChargePower
Enable	ATS Control	0W
External Gen	External Gen	External Gen
ForcedCharg Period	ForcedCharg Period	Allowed Disc Period
Start Time 0:00	End Time 0:00	Start Time 0:00
External Gen	External Gen	External Gen
Allowed Disc Period	Char&Disc Period2	Forced Chag Period
End Time 0:00	Enable	Start Time 2:00

External Gen	External Gen	External Gen
Forced Chag Period	Allowed Disc Period	Allowed Disc Period
End Time 2:00	Start Time 2:00	End Time 2:00
0:00	0:00	0:00
External Gen	Charge from grid	Charge from grid
Charge from grid	10%	10%
External Gen	External Gen	External Gen
Charge battery to	Charge from grid	Charge battery to
10%	Enable	10%

- 21) Herstellen
Gebruikers kunnen hier het herstelfoutenlogboek, het metervermogen, het omvormervermogen en de fabrieksinstellingen herstellen.



>Reset	Yes	No
Reset Meter/CT		
>Reset Meter/CT1	Yes	No
Reset INV Energy		
>Reset	Yes	No
Reset "Wifi"		
>Reset	Yes	No
Factory Reset		
>Reset	Yes	No

- 22) Batterij verwarming
Als de gebruiker de batterijverwarming functie 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)

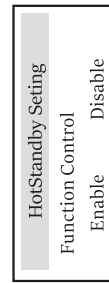
Battery Heating	Battery Heating
>Func Select:	>Heating Period 1:
Enable	Start Time
Disable	00:00
Battery Heating	Battery Heating
>Heating Period 2:	>Heating Period 2:
Start Time	End Time
00:00	00:00

- 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.



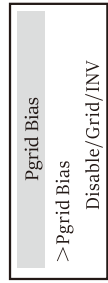
24.) HotStandby-instelling

Het is standaard "ingeschakeld". Als u "Uitgeschakeld" instelt, wordt de omvormer in de hotstand-by status gezet.



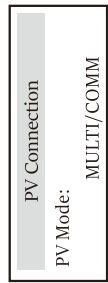
25) Pnet-roepingenmenenheid

De gebruiker kan hier instellen of meer op het elektriciteitsnet wilt ontladen 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 bevoroordeeld zijn om naar het elektriciteitsnet te ontladen; als INV is geselecteerd, zal de omvormer bevoroordeeld zijn om de elektriciteit van het elektriciteitsnet te halen.



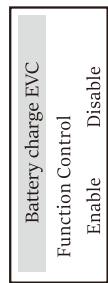
26.) PV-aansluiting

Deze instelling is afhankelijk van de werkelijke aansluitingswijzen van Pv-panelen.



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.



28) Geavanceerd wachtwoord

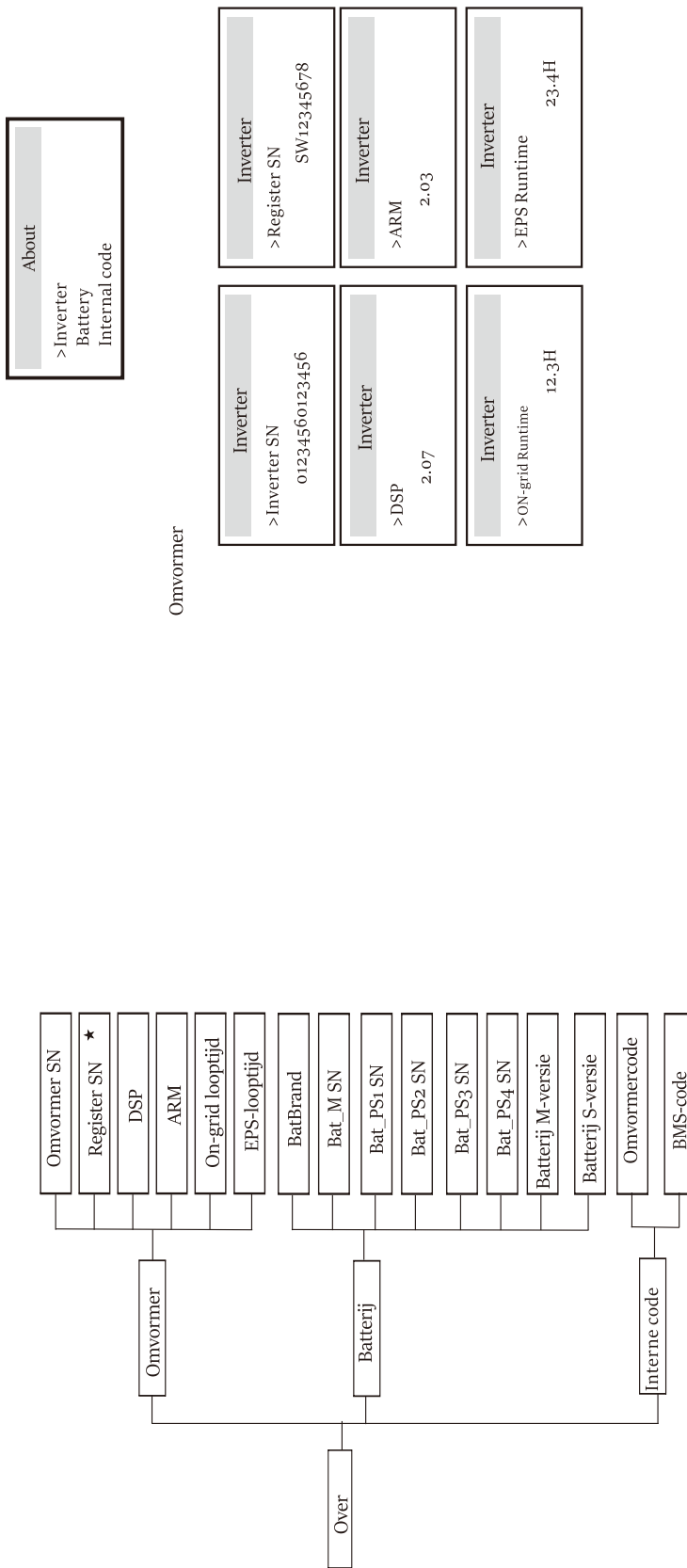
Hier kunt u het geavanceerde wachtwoord opnieuw instellen. "Instelling geslaagd!" wordt weergegeven bij succes en "Setup mistukt!" Wordt ook weergegeven bij storing.



► Over

a.) Over ons

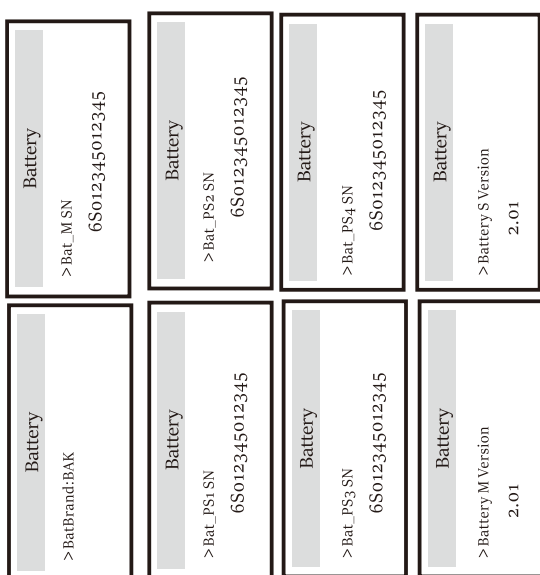
Hier ziet u wat basisgegevens van de omvormer en de batterij, zoals het serienummer van de omvormer en de batterij, het softwareversienummer en de systeemlooptijd.



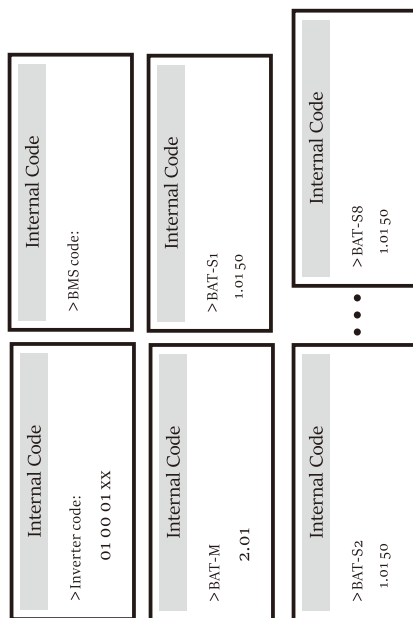
★ Register 1 SN: Geeft het serienummer van externe bewakingsapparatuur aan, zoals Wifi-dongle, LAN-dongle.

Batterij

Gegenvens



Interne code



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

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 die zich in de omvormer kunnen voordoen te identificeren en op te lossen. Deze sectie helpt u de bron van eventuele problemen die u ondervindt, te beperken. Lees de onderstaande stappen voor probleemoplossing.

Controleer de waarschuwingen- of storingsegevens 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 vordergaat.

Probeer de oplossingen die in de onderstaande tabel worden aangegeven.

Nummer	Fouten	Diagnose en oplossing
IE 01	ITZ beschermingsfout	Overtroomfout • Wacht een tijdelijk om te controleren of het weer normaal bent. • Koppel PV+, PV- en batterij los, sluit opnieuw aan. • Of vraag een installateur om hulp.
IE 02	Net Kwijt Fout	• Controleer de ingangsspanning van de batterij als deze zich binnen het normale bereik bevindt • Of vraag de installateur om hulp.
IE 03	Net-volt Fout	Overschrijding van de netspanning. • Wacht even, als het hulpprogramma weer normaal wordt, zal het systeem opnieuw aangesloten worden. • Controleer de netspanning binnen het normale bereik ligt. • Of vraag de installateur om hulp.
IE 04	Grid Freg-storing	Elektriciteitsfrequentie buiten bereik • Als de nutvoorziening weer normaal wordt, wordt het systeem opnieuw aangesloten. • Of vraag de installateur om hulp.
IE 05	PVvolt Fout	PV-spanning buiten bereik • Of vraag de installateur om hulp.
IE 06	Bus-volt Fout	• druk op de toets "ESC" om de omvormer opnieuw op te starten. • Controleer de open circuitspanning van de PV-ingang zicht in het normale bereik be vindt. • Of vraag de installateur om hulp.
IE 07	Bat-volt Fout	Fout bij batterijspanning • Controleer de ingangsspanning van de batterij als deze zich binnen het normale bereik bevindt. • Of vraag de installateur om hulp.
IE 08	Actomin Volt	• 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 09	DC1 OCP Fout	Fout bij DC1-overtroombescherming. • Wacht even om te controleren of het weer normaal is. • Of vraag de installateur om hulp.
IE 10	DCV ONP Fout	DCV EPS(Off-grid) overspanningsbeschermingsfout. • Wacht even om te controleren of het weer normaal is. • Of vraag de installateur om hulp.
IE 11	SW OCP Fout	Fout bij software detectie van overstroming. • Wacht even om te controleren of het weer normaal is. • Afsluiten van PV+, batterij en netsaansluitingen • Of vraag de installateur om hulp.
IE 12	RC OCP Fout	Fout bij overstrombescherming. • Controleer de impedantie van Dc-ingang en AC-uitgang. • Wacht even om te controleren of het weer normaal is. • Of vraag de installateur om hulp.
IE 13	Isolatiefout	Isolatiefout • Controleer de kabelisolatie op beschadigingen. • Wacht even om te controleren of het weer normaal is. • Of vraag de installateur om hulp.
IE 14	Over Temp Fout	Temperatuur buiten limiet • Controleer de omgevingstemperatuur de limiet overschijdt. • Of vraag de installateur om hulp.
IE 15	Bat Con Dir Fout	EPS-modus (off-grid) stroom is te sterk. • Zorg ervoor dat de laadvermogen binnen het EPS-vermogensbereik (off-grid) ligt. • Controleer op niet-lineaire belastingsaansluitingen op de EPS (off-grid). • Verplaats deze belasting om het systeem te controleren. • Of vraag een installateur om hulp, als het niet naar normaal hersteld kan worden.
IE 16	EPS-overbelastingsfout	EPS (off-grid) overbelastingsfout. • Sluit het apparaat met hoog vermogen af en druk op de toets "ESC" om de omvormer opnieuw op te starten. • Of vraag om hulp van de installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 17	Overbelastingsfout	Overbelasting van on-grid-modus • Sluit het apparaat met hoog vermogen af en druk op de toets "ESC" om de omvormer opnieuw op te starten. • Of vraag om hulp van de installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 18	BatVernogenLaag	• 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 beschermingscapaciteit of beschermingsspanning
IE 19	BMSLost	Verlies van batterijcommunicatie • Controleer de communicatielijnen tussen de batterij en omvormer goed zijn aangesloten. • Laad de batterij op tot een niveau dat hoger is dan de beschermingscapaciteit of beschermingsspanning
IE 20	Ventilatorsfout	Ventilatorsfout • Controleer op vreemde stoffen die de ventilator mogelijk niet goed hebben laten werken. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 21	Lage TempFout	Fout bij lage temperatuur. • Controleer de omgevingstemperatuur te laag is. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.

Nummer	Fouten	Diagnose en oplossing
IE 26	INV EEPROM	<p>Omvoer EEPROM Fout.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sluit PV-, batterij en metastaatslijn af, sluit deze opnieuw aan. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 27	RCD Fout	<p>Fout bij aardlekschakelaar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controleer de impedante van DC-ingang en AC-uitgang. • Koppel PV+, PV- en batterij los, sluit opnieuw aan. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 28	Netrelais Fout	<p>Elektrische relais/fout</p> <ul style="list-style-type: none"> • Koppel PV+, PV-, net en batterij los, sluit deze opnieuw aan. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 29	Fout bij EPS-relais (off-grid)	<p>EPS(off-grid)-relais-fout</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 30	PV-ConnDirFout	<p>PV-richtingsfout</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de PV-ingangslijnen in de tegenovergestelde richting worden aangesloten. • Druk op de "ESC"-toets om de omvoerner opnieuw op te starten.
IE 31	Batterijrelais	<p>Ladrelais-fout</p> <ul style="list-style-type: none"> • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 32	Aardingsrelais	<p>EPS(off-grid)-aardrelais-fout</p> <ul style="list-style-type: none"> • Druk op de "ESC"-toets om de omvoerner opnieuw op te starten. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 33	ParallelFout	<p>Parallelle Fout</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controleer de communicatie- en aardingskabelaansluiting en de bijbehorende weerstandinstellingen. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 36	HardLimitFout	<p>HardLimitfout</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controleer de vermogenswaarde die in de Hard Limit-instelling ingesteld is, verhoog de waarde als de waarde. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 37	CtMeterConfFout	<p>CT Meter ConfFout</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controleer de CT-/Meterkabel goed aangesloten wordt. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 101	VermogenTypeFout	<p>Vermogenstypefout</p> <ul style="list-style-type: none"> • Upgrade de software en druk op de "ESC"-toets om de omvoerner opnieuw op te starten. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 102	Poort OC Waartschwing	<p>EPS(off-grid)-poort overstromfout</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de EPS-helasting (off-grid) die systeenvereisten niet overschrijdt, en druk op de toets "ESC" op de omvoerner opnieuw op te starten. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 103	Mgr EEPROM Fout	<p>Leidende EEPROM-fout.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sluit PV-energie, batterij en elektriciteitsnet af, en sluit deze opnieuw aan. • Als het niet naar normaal hersteld kan worden, vraag u de installateur om hulp.

Nummer	Fouten	Diagnose en oplossing
IE 105	NTC-steeproot ongeldig	<p>NTC ongeldig.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>Batterijtemp laag</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>Batterijtemp hoog</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controleer of het instrument goed werkt • Als het niet naar normaal hersteld kan worden, vraag u de installateur om hulp.
IE 109	Meterfout	<p>Meterfout</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parallelle relais-fout • Druk op de "ESC"-toets om de omvoerner opnieuw op te starten. • Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.
IE 110	BypassRelaisFout	<p>ARMParAConfOut</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de communicatiekabels van omvomers goed aangesloten kunnen worden • Als het niet naar normaal hersteld kan worden, vraag u de installateur om hulp.
IE 111	ARMParAComFout	<p>Ventilator1 Fout</p> <ul style="list-style-type: none"> • De ventilator verandert. • Als het niet naar normaal hersteld kan worden, vraagt u de installateur om hulp.
IE 112	Ventilator1 Fout	<p>Ventilator2 Fout</p> <ul style="list-style-type: none"> • De ventilator verandert. • Als het niet naar normaal hersteld kan worden, vraagt u de installateur om hulp.
IE113	Ventilator2 Fout	<p>Ventilator2 Fout</p> <ul style="list-style-type: none"> • De ventilator verandert. • Als het niet naar normaal hersteld kan worden, vraagt u de installateur om hulp.
BE 01	BMS_Exter_Fout	<p>Batterijfout-Externe communicatiefout</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 02	BMS_InterFout	<p>Batterijfout-Interne communicatiefout</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 03	BMS_OverVolt	<p>Overspanning in batterijsystem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 04	BMS_LagerVolt	<p>Laagspanning in batterijsystem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 05	BMS_OplaadOCP	<p>Batterijfout-over ladingfout</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 06	OnlaadOCP	<p>Batterijfout-overstroom ontladingsfout</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 07	BMS_TempHoog	<p>Overtemperatuur in batterijsystem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 08	BMS_TempLaag	<p>Storing in batterijtemperatuursensor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neem contact op met de batterijleverancier.

Nummer	Fouten	Diagnose en oplossing
BE_09	Onbalans cel	Ongebalanceerde storing bij batterij • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE_10	BMS_Hardware	Storing van batterijhardwarebeveiliging • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE_11	BMS_Circuit	Storing in batterijcircuit • Start de batterij opnieuw op. • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE_12	BMS_ISO_Fout	Storing in batterijslakate Controleer of de batterij correct geaard is, en start de batterij opnieuw op. • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE_13	BMS_VolSen	Fout bij batterijspanningsensor • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE_14	BMS_TempSen	Storing temperatuursensor • Start de batterij opnieuw op. • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE_15	BMS_CurSen	Fout bij batterijstroomsensor • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE_16	BMS_Relais	Fout bij batterijrelais • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE_17	TypeUmatch	Fout bij batterij type • Upgrade de batterij BMS software. • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE_18	Ver Umatch	Storing in verkeerde batterijserie • Upgrade de batterij BMS software. • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE_19	MFR Umatch	Batterijfabrikant kwam niet overeen met de fout • Upgrade de batterij BMS software. • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE_20	SW Umatch	Storing in verkeerde batterijhardware en -software • Upgrade de batterij BMS software. • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE_21	M&S Umatch	Hood-/slavecontrole van batterij komt niet overeen • Upgrade de batterij BMS software. • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE_22	CR GeenRespond	Verzoek om batterij op te laden reageert niet op een fout • Upgrade de batterij BMS software. • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE_23	SW Bescherm	Fout bij batterijslave-softwarebeveiliging • Upgrade de batterij BMS software. • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE_24	536 Fout	Batterijfout-overstrom ontladingsfout • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE_25	BMS ZelfControle	Overtemperatuur in batterijsystem • Neem contact op met de batterijleverancier.

Nummer	Fouten	Diagnose en oplossing
BE_26	BMS_TempDiv	Storing in batterijtemperatuursensor • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE_27	BMS_BreakFout	Ongebalanceerde storing bij batterij • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE_28	BMS_FlashFout	Storing van batterijhardwarebeveiliging • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE_29	BMS_Voerlaad	Storing bij batterijvoerlaadring • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE_30	LuchtSchakelaarOnderbreker	Storing in batterijluchtschakelaar • 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 bedradning in goede staat?
-----Is de configuratieset correct voor uw specifieke installatie?
- Neem contact op met de 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 toeschreven worden aan de volgende reden:

- De warmteafleider achter de omvormer is bedekt met vuil.
- Reinig indien nodig de warmteafleider 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 apparatuulboek 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 gebruikersaanwijzing voor veiligheidsinspecties en instructies van de Europese Commissie.

➤ Regulier onderhoud

Alleen gekwalfificeerde personen kunnen het volgende werk doen.
Tijdens het gebruik van de frequentieomvormer moet de beheerder de 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 inspectie 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 de omvormer af te sluiten.
- Verwijder alle kabelaansluitingen van de omvormer.
- Verwijder de omvormer van de vingersetun van de montagebeugel.
- Verwijder indien nodig de montagebeugel.

9.2 Verpakking

Verpak de omvormer indien mogelijk in de originele verpakking.

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

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 gerelateerde onderdelen te verscheuren, zorg er dan voor dat u de afvalomvormer en het verpakkingsmateriaal naar de aangewezen locatie stuurt voor recycling door de relevante afdeling.

Garantieregistratieformulier

10 Vrijwaring

De hybride omvormers worden vervoerd, gebruikt en bediend onder beperkte omstandigheden, 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, garantieklaartje 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 gebruikeraanwijzing vermeld worden.
- Het installeren, wijzigen of bedienen van de omvormer op de onjuiste manier die in deze gebruikeraanwijzing wordt beschreven zonder toestemming van het bedrijf.
- De omvormer wordt geïnstalleerd, gebruikt onder ongewone omgeving of elektrische omstandigheden die in deze gebruikeraanwijzing beschreven worden zonder toestemming van ons.
- Omvormer wordt gewijzigd, bijgewerkt of gedemonteerd op hardware of software zonder toestemming van ons.
- Verkrijgt het communicatieprotocol van andere illegale kanalen.
- Bouw bewakings-, en controlessysteem zonder toestemming van ons.
- Maak verbinding met batterijen van andere merken zonder toestemming van ons.
- Ons bedrijf behoudt zich het recht voor om alle inhoud in deze gebruikeraanwijzing uit te leggen.

Voor klant (verplicht)	
Naam	Land
Telefoonnummer	E-mail
Adres	
Land	Postcode
Productserienummer	
Datum van ingebruikname	
Installatiebedrijfsnaam	
Installatieprogramma-naam	Licentienummer van elektricien
Voor installateur	
Module (indien aanwezig)	
Modulemerkt	
Module grootte (W)	Aantal panelen per string
Aantal stringen	
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 garantievooraarden, ga naar de officiële website van SolaX: www.solaxpower.com om het te controleren.





REGISTREREN UW GARANTIE
ONMIDDELIJK NA INSTALLATIE!
GAN NAAR DE SOLAX WEBSITE OM UW
GARANTIECERTIFICAAT TE VERKRIJGEN!
HOUD UW OMVORMER ONLINE EN WIN
SOLAX-PUNTEN!



2

Wacht totdat de
camera
herkent
De QR-code



1

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



3

Klik op banner
of melding
wanneer het versijnt
op het scherm



4

Garantie
registratie
pagina zal zijn
geladen
automatisch