



# X1-Fit Gebruikersaanwijzing 3,7 kW - 7,5 kW



EN

## Auteursrecht Verklaring

Het auteursrecht van deze gebruiksaanwijzing behoort toe aan SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd. Geen enkele bedrijf of individu mag het plageren, gedeeltelijk of volledig kopiëren (inclusief software, enz.) en geen enkele reproduktie ervan in welke vorm of op welke wijze dan ook is toegestaan. Alle rechten voorbehouden. SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd. behoudt zich het recht voor om een definitieve interpretatie te geven. 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) 571-5626 0011  
E-mail: info@solaxpower.com

320101045003

[www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com)

## Wijzigingsoverzicht

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

Versie 02 (09 Dec. 2022)

- 2.2 Verklaring van Symbolen bijgewerkt (UKNI ramark verwijderd)
- 3.3 Werkmodus bijgewerkt (Bedrijfsmodus gewijzigd)
- 3.4 Microgrid bijgewerkt (Microgrid toegevoegd )
- 4 Technische Gegevens bijgewerkt (5.0K-W kW toegevoegd, parameters toegevoegd)
- 8.3 LCD-bediening bijgewerkt (De naam van de Oplaadperiode gewijzigd in Gedwongen Oplaadperiode)

Versie 01 (09 Sep. 2022)

- 2.2 Verklaring van Symbolen bijgewerkt (TUV-opmerking gewijzigd)
- 4 Technische Gegevens bijgewerkt (Nominale A-uitgangsstroom toegevoegd)
- 5.2 Paklijst bijgewerkt (WiFi in optioneel gewijzigd)

Versie 00 (29 Jul. 2022)

Eerste release

## Inhoud

<b>1</b>	<b>Opmerking over deze gebruikersaanwijzing.</b>	<b>03</b>
1.1	Reikwijde van Geldigheid .....	03
1.2	Doelegroep .....	03
1.3	Gebruikte Symbolen.....	03
<b>2</b>	<b>Veiligheid.....</b>	<b>04</b>
2.1	Belangrijke Veiligheidsinstructies .....	04
2.2	Uitleg van Symbolen .....	08
2.3	EG-richtlijnen .....	10
<b>3</b>	<b>Inleiding .....</b>	<b>11</b>
3.1	Basiskenmerken .....	11
3.2	Elektrisch Blokdiagram van het Systeem .....	11
3.3	Bedrijfsmodus.....	14
3.4	Microgrid .....	16
3.5	Afmeting .....	18
3.6	Omvormerpoorten .....	18
<b>4</b>	<b>Technische Gegevens.....</b>	<b>20</b>
4.1	AC-Uitgang/Ingang .....	20
4.2	Batterij .....	20
4.3	Efficiëntie, Veiligheid en Bescherming .....	21
4.4	EPS-uitgang (Off-grid) .....	21
4.5	Algemene Gegevens .....	22
<b>5</b>	<b>Installatie .....</b>	<b>23</b>
5.1	Controle op Vervloeden .....	23
5.2	Paklijst .....	23
5.3	Voorzorgsmaatregelen voor installatie.....	25
5.4	Gereedschap Voorbereiden.....	26
5.5	Voorwaarden van Installatieplaats .....	28
5.5.1	Vereisten voor Installatievervoerder .....	28
5.5.2	Installatievereisten.....	28
5.5.3	Vereisten voor Installatierruimte .....	29
5.6	Montage .....	30

<b>6 Elektrische Aansluitingen.....</b>	<b>33</b>
6.1 Netpoort en EPS-uitgangsaansluiting (Off-grid) .....	33
6.2 EPS-Blockdiagram (off-grid) .....	34
6.3 Batterijaansluiting .....	42
6.4 Communicatieverbinding.....	46
6.4.1 Inleiding tot DRM-communicatie .....	46
6.4.2 Inleiding tot Meter/CT-communicatie .....	47
6.4.3 Parallelle Aansluiting.....	51
6.4.4 COM-communicatie .....	56
6.4.5 Stappen voor Communicatieverbinding.....	58
6.5 Aardaansluiting (Verplicht) .....	63
6.6 Bewaking van Aansluiting (Accessoires) .....	65
6.7 Controleer Alle Onderstaande Stappen voor het opstarten van Omvormer .....	67
6.8 Omvormer te bedienen.....	68
<b>7 Firmware-upgrade.....</b>	<b>69</b>

## 1 Opmerkingen over deze Gebruikersaanwijzing

### 1.1 Reikwijdte van Geldigheid

D deze handleiding is een integraal onderdeel van X1-Fit G4, en beschrijft de montage, installatie, inbedrijfstelling, onderhoud en storingen van het product. Lees het zorgvuldig door voordat u het in gebruik neemt.

X1-Fit -3.7-W	X1-Fit -5.0-W	X1-Fit -6.0-W	X1-Fit -7.5-W
X1-Fit -3.7-M	X1-Fit -5.0-M	X1-Fit -6.0-M	X1-Fit -7.5-M

Opmerking: "X1-Fit G4"-serie verwijst naar de energieopslagomvormer die het gekoppelde elektriciteitsnet ondersteunt.

"3,7" betekent 3,7 kW, evenals 5,0, 6,0, en 7,5.

"5,0K-W" is in overeenstemming met C10/11.

„W“ betekent dat Mate-box niet extern aangesloten kan worden, en „M“ betekent dat Mate-box extern aangesloten kan worden voor EPS-werking met volledige belasting. Houd deze gebruikersaanwijzing altijd beschikbaar.

### 1.2 Doelgroep

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

### 1.3 Gebruikte Symbolen

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

#### Gevaar!

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

#### Waarschuwing!

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

#### Let op!

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

#### Opmerken!

 "Opmerken" bevat tips die waardevol zijn voor de optimale bediening van ons product.

\* Garantieregistratieformulier

## 2 Veiligheid

### 2.1 Belangrijke Veiligheidsinstructies

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

**Gevaar!****Levensgevaar door hoge spanningen in de omvormer!**

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

**Let op!**

Wanneer de omvormer werkt, is het strikt verboden om de behuizing aan te raken. De temperatuur van de behuizing kan hoog zijn en er is verbrandingsgevaar.

**Let op!****Straling kan schadelijk zijn voor de gezondheid!**

Blijf niet lang en houd minimaal 20 cm afstand van de omvormer.

**Waarschuwing!**

Geautoriseerd onderhoudspersoneel moet de AC- en DC-voeding van de omvormer loskoppelen voordat onderhoud, reiniging of bediening van een circuit dat op de omvormer worden aangesloten, wordt uitgevoerd.

**Waarschuwing!**

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

**Waarschuwing!**

Risico op elektrische schokken!



Alleen de door ons verkochte en aanbevolen accessoires kunnen voor deze omvormer gebruikt worden, anders kan dit het brand, elektrische schokken of slachtoffers veroorzaken.

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

Het gebruik en bedienen van de omvormer moet uitgevoerd worden in overeenstemming met de instructies in deze gebruikeraanwijzing, anders zal deze beveiliging mislukken en zal de garantie van de omvormer ook mislukken. Tijdens de bediening, kan de oppervlaktemperatuur 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.

AC-stroombronnen moeten gedurende ten minste 5 minuten van de omvormer losgekoppeld worden voordat er bedraging of elektrische bediening op de omvormer wordt uitgevoerd om volledige isolatie van de omvormer te garanderen en elektrische schokken te voorkomen.

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

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

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

Raadpleeg professionals voordat u SPD's installeert.

Het apparaat voor externe bliksembeveiliging kan de inductie van directe blikseminslag verminderen, en kan overspanningsstroom naar de aarde afgeven.

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

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

#### ➤ Anti-eilandeffect

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

Dit omvormer maakt gebruik van een actieve frequentie-offsetmethode om eilandeffect te voorkomen.

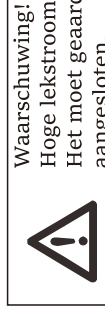
#### ➤ PE-aansluiting enlekstroom

- Alle omvormers zijn voorzien van een gecertificeerde interne aardlekbewaking (RCM) om mogelijke elektrocutie en brandgevaar te beschermen in geval van een kabel- of omvormerstoring.

Er zijn 2 reisdrimpels 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, wordt aangebevolen om een Type-A aardlekschakelaar te selecteren met een nominale reststroom van 300 mA. IGM's van andere specificaties kunnen ook gebruikt worden volgens de lokale normen.



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

#### Voor het VK

- De installatie van de aangesloten apparatuur op de voedingsterminals moet voldoen aan de eisen van BS 7671.
- Alle beveiligingsapparaten zijn niet vervangbaar.
- De gebruiker moet ervoor zorgen dat de installatie, het ontwerp, en de bediening van de apparatuur te allen tijde voldoen aan de vereisten van ESQCR22(1)(a).

#### ➤ Veiligheidsinstructies voor de batterij

Deze omvormer moet gekoppeld worden aan een hoogspanningsbatterij. Voor de specifieke parameters zoals batteritype, nominale spanning, nominale capaciteit en meer, raadpleegt u paragraaf 4.2.

Raadpleeg de bijbehorende batterijspecificatie voor meer informatie.

## 2.2 Verklaring van Symbolen

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

### • Symbolen op de omvormer

Symbolen	Verklaring
	Bedieningsweergave
	Batterijstatus
	Storingsindicator

### • Symbolen op het Typeplaatje

Symbolen	Verklaring
	CE-markering. De omvormer voldoet aan de vereisten van de geldende CE-richtlijnen.
	UKCA-markering. De omvormer voldoet aan de vereisten van de geldende UKCA-richtlijnen.
	TUV gecertificeerd.
	RCM-approach.
	Bekijk de bijgevoegde documenten.

	Wees voorzichtig met hete oppervlakken. De omvormer kan tijdens de bediening heet worden. Vermijd contact tijdens het gebruik.
	Gevaar voor hoge spanningen. Levensgevaar door hoge spanning in de omvormer!
	Gevaar. Risico op elektrische schokken!
	Gevaar. De omvormer kan niet bij het huishoudelijk afval weggegooid worden. Gegevens over de verwijdering is te vinden in de bijgevoegde documentatie.
	Neem deze omvormer niet in gebruik totdat deze van de batterij en het netstroom is geïsoleerd.
	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 open.

## 2.3 EG-richtlijnen

Bij de invoering van de vereisten van de Europese laagspanningsvoorschriften, inclusief veiligheidsinstructies en systeemlicentievoorraarden, moet de gebruiker zich aan deze voorschriften houden bij het installeren, bedienen en onderhouden van de omvormer, anders kan persoonlijk letsel of overlijden optreden en zal de omvormer beschadigd worden.

Lees de gebruikersaanwijzing zorgvuldig door bij het gebruik van de omvormer. Als u "Gevaar", "Waarschuwing", "Let op" en de beschrijving in de gebruikersaanwijzing niet begrijpt, neem dan contact op met de fabrikant of servicemedewerker voordat u de omvormer installeert en gebruikt.

Zorg ervoor dat het hele systeem voldoet aan de vereisten van EC (2014/35/EU, 2014/30/EU, enz.) voordat de module wordt gestart (d.w.z. in gebruik wordt genomen).

Norm van 2014/35/EU (LVD)

EN IEC 62109-1; EN IEC 62109-2  
EN 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

## 3 Inleiding

### 3.1 Basiskenmerken

Bij de invoering van de vereisten van de Europese laagspanningsvoorschriften, inclusief veiligheidsinstructies en systeemlicentievoorraarden, moet de gebruiker zich aan deze voorschriften houden bij het installeren, bedienen en onderhouden van de omvormer, anders kan persoonlijk letsel of overlijden optreden en zal de omvormer beschadigd worden.

De omvormer moet geïnstalleerd worden in overeenstemming met de wettelijke bedradingsgregels. Installeer en configurer het systeem in overeenstemming met de veiligheidsregels, inclusief het gebruik van gespecificeerde bedradingsmethoden. De installatie van het systeem kan alleen gedaan worden door professionele monteurs die bekend zijn met veiligheidseisen en EMC. De assembler zorgt ervoor dat het systeem voldoet aan de toepasselijke nationale wetgeving. De afzonderlijke bestanddelen van het systeem moeten gekoppeld worden door middel van de nationale/internationale geregelde bedradingsmethoden, zoals de nationale elektrische code (NFPA) nr. 70 of VDE-voorschrift 4105.

De omvormer kan gebruikt worden om het eigen verbruik te optimaliseren, op te staan in de batterij voor toekomstig gebruik of in te voeren aan het openbare elektriciteitsnet. De bedrijfsmodus is afhankelijk van de batterij en de voorkeur van de gebruiker. Het kan het batterijvermogen gebruiken om nodstroom te leveren in geval van stroomuitval.

### 3.2 Elektrisch Blokdiagram van het Systeem

Deze string omvormers is ontworpen om vier EPS-bedradingsschema's (off-grid) te hebben, klanten kunnen EPS-compatibele onderdelen (off-grid) selecteren die compatibel zijn met het gebruik van de volledige belasting.

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

Diagram A: Nulleiding is gescheiden van PE-leiding en de gemeenschappelijke belasting wordt aangesloten op de EPS-poort (off-grid); (Voor de meeste landen)

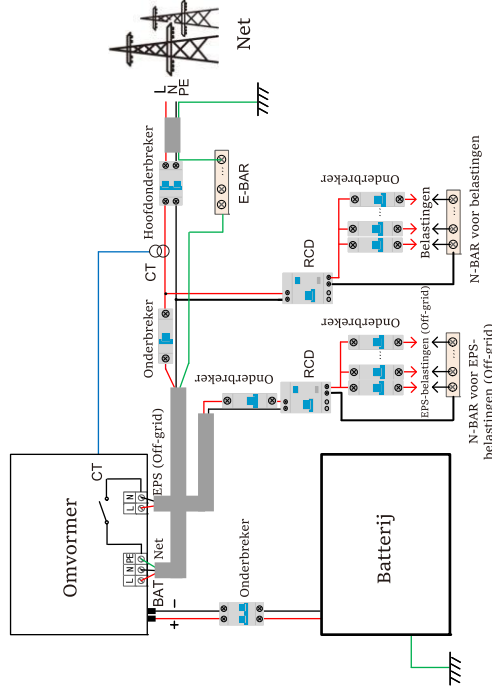


Diagram B: Nulleiding is gescheiden van PE-leiding en de gemeenschappelijke belasting is aangesloten op de EPS-poort (off-grid); (Voor de meeste landen)

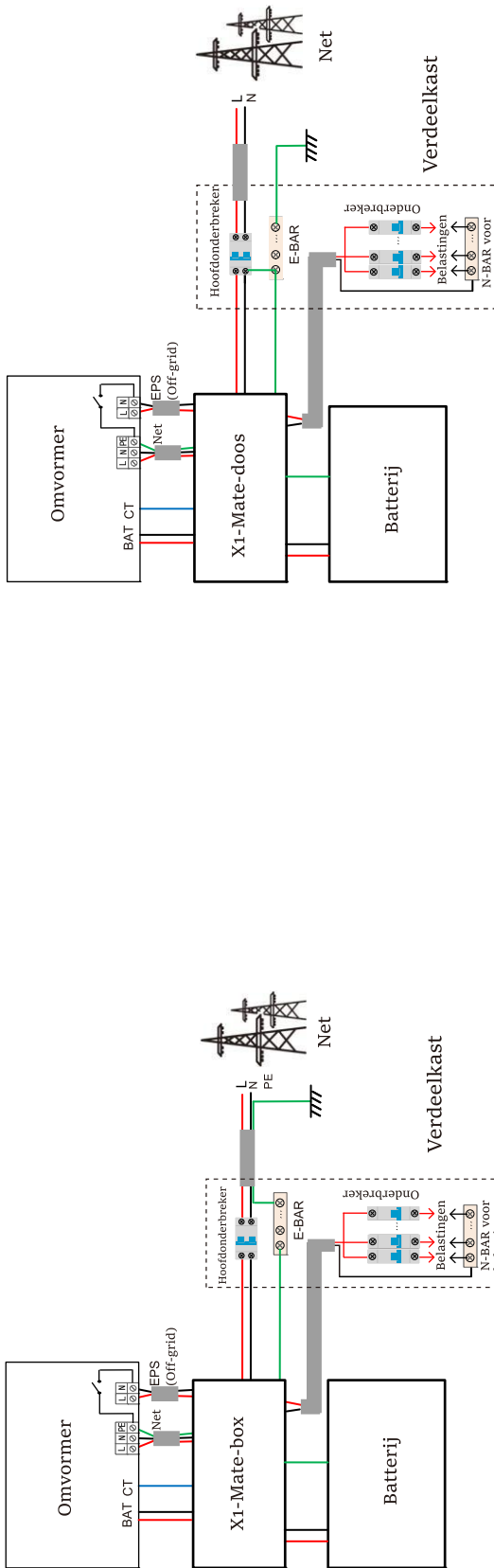


Diagram C: Nulleiding en PE-leiding worden gecombineerd en de gemeenschappelijke belasting wordt aangesloten op de EPS-poort (Off-grid); (van toepassing op Australië)

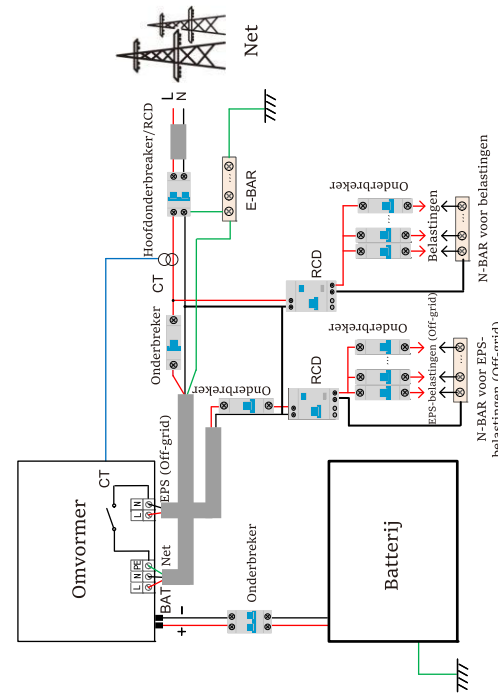
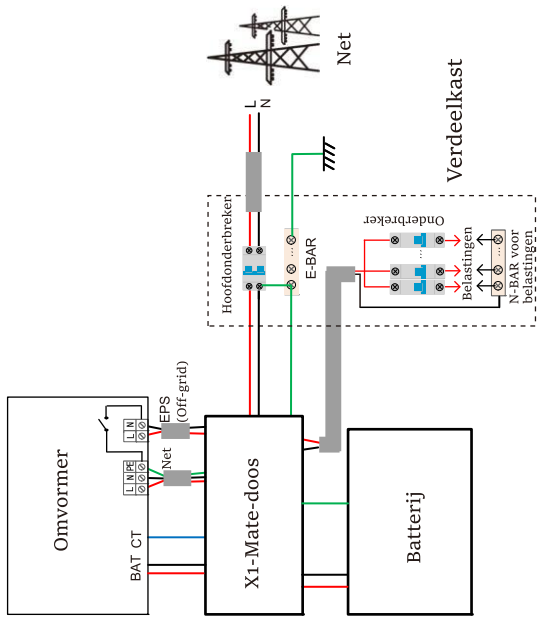


Diagram D: Nulleiding en PE-leiding worden gecombineerd en de gemeenschappelijke belasting wordt aangesloten op de EPS-poort (off-grid); (Alleen van toepassing op Australië)

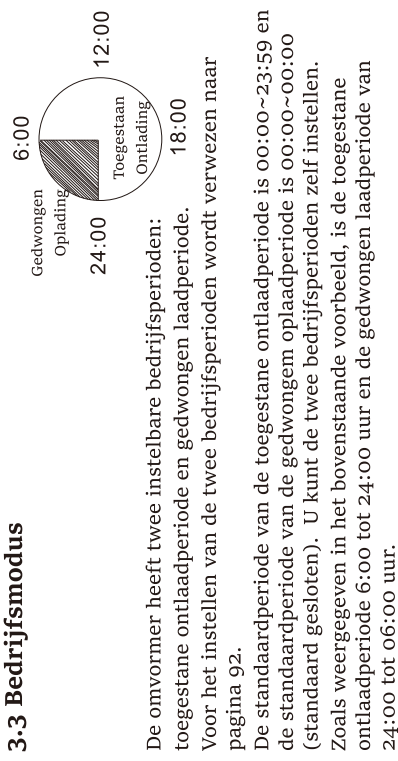


X1-Mate-box is een handige bedrading en accessoire die EPS volledige belasting kan realiseren. Raadpleeg X1-Mate-box voor meer informatie. Als u X1-Mate-box wilt kopen, neem dan contact met ons op.

#### Opmerken!

- In het geval van een plotselinge stroomuitval, verbindt de omvormer de Nulleiding van EPS-belasting (Off-grid) met de grond via een relais om een vast nulpotentieel te bieden voor EPS-belasting (Off-grid) en om de veiligheid van het elektriciteitsgebruik door gebruikers waar te borgen.
- Controleer de belasting van de omvormer en zorg ervoor dat deze "uitgangswaarde" is in "interne" EPS-modus (Off-grid), anders zal de omvormer stoppen en overbelastingsfout alarmeren.
- Nem contact op met de netbeheerder om te bevestigen of er speciale voorschriften zijn voor netaansluiting.

### 3.3 Bedrijfsmodus



#### • Gedwongen oplaadperiode

De prioriteit van de gedwongen laadperiode is hoger dan alle bedrijfsmodus. Onder de gedwongen laadperiode zal de omvormer de batterij eerst opladen totdat de batterij-SOC de waarde van "laad batterij naar" bereikt.

#### • Toegestane ontlaadingsperiode

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 ontladingsperiode.

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

**Zelfgebruik**  
De zelfgebruiksmodus is geschikt voor gebieden met lage terugleversubsidies en hoge elektriciteitsprijzen.

Het PV-vermogen zal eerst de belastingen leveren en net resterende vermogen zal de batterij opladen, waarna het resterende vermogen aan het elektriciteitsnet wordt geleverd.

Prioriteit: Belasting > Batterij > Net

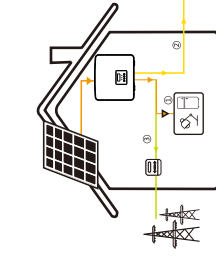
#### Feed-in-prioriteit

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

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

Prioriteit: Belastingen > Net > 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 wordt losgekoppeld.

Dezelfde bedrijfslogica met de modus "Zelfgebruik".

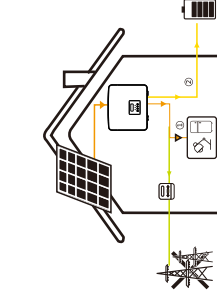
Prioriteit: Belasting > Batterij > Net

\* Voor de drie bovenstaande 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).



In geval van stroomuitval levert het systeem EPS-belastingen via PV en batterij.

(De batterij moet geïnstalleerd worden en de EPS-belasting mag het maximale uitgangsvermogen van de batterij niet overschrijden.)

Het PV-vermogen laadt eerst de belastingen op het resterende vermogen laadt de batterij op.

Prioriteit: Belastingen > Batterij

Opmerking:

De batterij stopt met ontladen wanneer SOC = min SOC. Maar vanwege het zelfverbruik van de batterij kan SOC soms < min SOC.

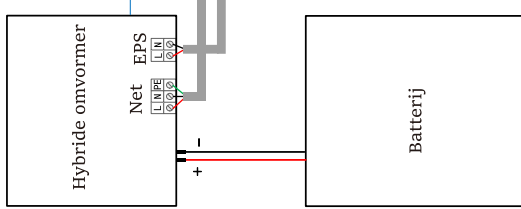
Voor de netgekoppelde status, als de batterij SOC  $\leq$  (min SOC - 5%), zal de omvormer energie van het ntsbedrijf gebruiken om de SOC van de batterij terug te laden (min SOC + 1%).

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

### 3.4 Microgrid

#### Inleiding

Er zijn een groot aantal traditionele netgekoppelde omvormers op de markt. Vanwege het eilandeffect kunnen on-grid omvormers niet off-grid werken. Deze functie zorgt ervoor dat de gebruikers de PV-energie van de on-grid omvormer verliest wanneer ze off-grid zijn. Microgrid is een functie die ervoor zorgt dat hybride omvormers het elektriciteitsnet simuleren om de on-grid omvormer in een off-grid toestand te activeren. Door een netgekoppelde omvormer aan te sluiten op de EPS-poort van de hybride omvormer, kan de hybride omvormer PV- of batterij-energie gebruiken om de omvormer op het elektriciteitsnet te activeren wanneer het nutsverbruik verloren gaat.



#### Compatibiliteit

Hybride omvormer: Fit kan niet gebruikt worden in een pure off-grid omgeving

Netgekoppelde omvormer: Elk merk netgekoppelde omvormer die "Reactie op Toename van Frequentie" ondersteunt.

Netgekoppelde omvormer uitgangsvermogen  $\leq$  Max hybride omvormer EPS-uitgangsvermogen  
Netgekoppelde omvormer uitgangsvermogen  $\leq$  Max batterij laadvermogen

Aantal batterijen	1	2	3	4
On-grid omvormer bovenlimiet van vermogen voor T-BAT-5,8	3,0 kW	6,0 kW	7,5 kW	Niet-ondersteund
On-grid omvormer bovenlimiet van vermogen voor T-BAT-3,0	3,0 kW	6,0 kW	7,5 kW	7,5 kW

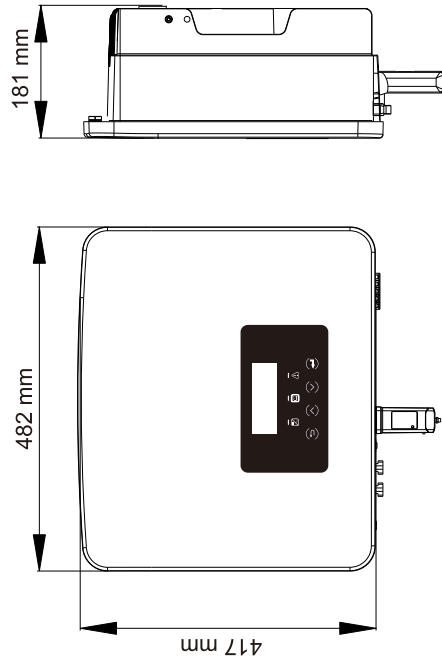
#### Opmerking:

Aangezien de hybride omvormer niet in staat is om de omvormer op het elektriciteitsnet te regelen, kan de hybride omvormer daarom geen nulinjectie bereiken wanneer het belastingvermogen + het laadvermogen van de batterij < het uitgangsvermogen van de netgekoppelde omvormer.

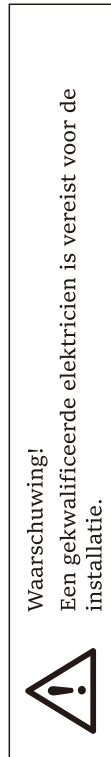
#### Conclusie

1. Volg strikt het bovenstaande bedradingsschema.
2. Inschakelen "Instellingen" → "Geavanceerde instellingen" → "Microgrid".

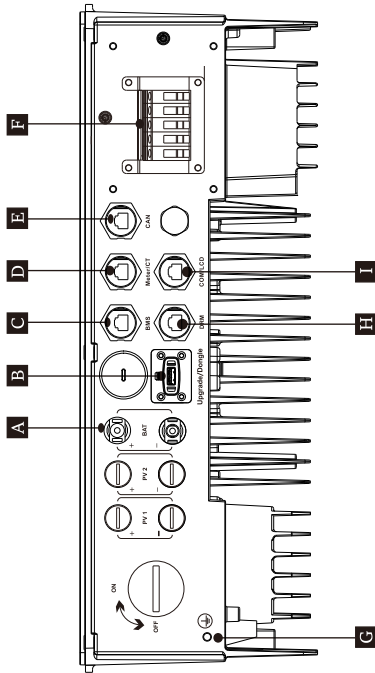
### 3.5 Afmeting



Voorwerp	Beschrijving
A	Batterij-aansluitpoort
B	USB-poort voor bijwerken/verbindingspoort voor externe bewakings
C	Batterij-communicatie
D	Meter-/CT-Poort
E	Communicatiepoort voor parallele bediening
F	Belasting/EPS-Uitgang
G	Poort voor aardaansluiting
H	DRM-Poort (alleen voor Australië)
I	Communicaties/ LCD externe schermpoorten



### 3.6 Omvormerpoorten



## 4 Technische Gegevens

### 4.3 Efficiëntie, Veiligheid en Bescherming

#### 4.1 AC-Uitgang/Ingang

Model	X1-Fit-3,7-W X1-Fit-5,0-W X1-Fit-5,0K-W X1-Fit-5,0-M	X1-Fit-3,7-M X1-Fit-5,0-M X1-Fit-5,0K-M X1-Fit-5,0-M	X1-Fit-5,0-W X1-Fit-5,0K-W X1-Fit-5,0-M	X1-Fit-3,7-W X1-Fit-3,7-M	X1-Fit-5,0-W X1-Fit-5,0K-W X1-Fit-5,0-M	X1-Fit-6,0-W X1-Fit-6,0-M X1-Fit-7,5-W
AC-uitgang						
Schijnbaar vermogen van nominale uitgangsvermogen [VA]	3680	5000 (Duitsland 5,0kW)	6000	7500		
Max. schijnbaar uitgangsvermogen [VA]	3680	5500 (Duitsland 5,0kW)	6600	7500		
Nominale AC-spanning [a.c. V]		220/230/240 (180 tot 270)				
Frequentie [Hz]		50/60				
Nominale uitgangsstroom [a.c. A]	16	21,7	26,1	32,6		
Max. continue uitgangsstroom [a.c. A]	16	23,9 (Duitsland 20, AU 21,7)	28,6	32,6		
Stroom (inkomend) bij 50Hz [a.c. A]		10				
Maximale uitgangsstroom (bij 1ms) [a.c. A]		91				
Maximale uitgangsoverstrombeveiliging [a.c. A]		65				
Vernogenfactorschokbereik		0,8 leidend - 0,8 achterblijvend				
Total harmonische vervorming (THDI)		< 2%				
AC-ingang						
Max.schijnbaar vermogen [VA]	7360	9200	9200	9200		
Nominale AC-vermogen [W]	3680	5000	6000	7500		
Nominale netspanning (bereik) [a.c. V]		220/230/240 (180 tot 270)				
Nominale netfrequentie [Hz]		50/60				
Max. AC-stroom [a.c. A]	32	40	40	40		
Vernogenfactorschokbereik		0,8 leidend - 0,8 achterblijvend				

#### 4.2 Batterij

Model	X1-Fit-3,7-W X1-Fit-3,7-M	X1-Fit-5,0-W X1-Fit-5,0K-W X1-Fit-5,0-M	X1-Fit-5,0-W X1-Fit-5,0K-W X1-Fit-5,0-M	X1-Fit-3,7-W X1-Fit-3,7-M	X1-Fit-5,0-W X1-Fit-5,0K-W X1-Fit-5,0-M	X1-Fit-6,0-W X1-Fit-6,0-M X1-Fit-7,5-W
Max. laaddoelliciteit van batterij (AC naar BAT) (@ volledige belasting)				97,0%	97,0%	97,0%
Max. onthaaldoelliciteit van batterij (BAT naar AC) (@ volledige belasting)				97,0%	97,0%	97,0%
Veiligheid						IEC 62477-1, EN 62477-1
Netbewaking						VDE-AR-N 4105, AS/NZS 4777,2, CEI 0-21, EN50549, G98, G99, C10/11
AC SPD-bescherming						Geïntegreerd (Type III)
Over-/onderspanningsbescherming						Ja
Netbescherming						Ja
DC-injectiebewaking						Ja
Bewaking voor terugvoerdingstrom						Ja
Detectie van reststroom						Ja
Actieve anti-eilandmethode						Frequentieverschuiving
Overbelastingsbescherming						ja
Oververhittingbescherming						ja

#### 4.4 EPS-Uitgang (Off-grid)

Model	X1-Fit-3,7-W X1-Fit-3,7-M	X1-Fit-5,0-W X1-Fit-5,0K-W X1-Fit-5,0-M	X1-Fit-6,0-W X1-Fit-6,0-M X1-Fit-7,5-W
Nominale schijnbaar EPS-vermogen [VA]	3680	5000	6000
Nominale EPS-spanning [a.c. V]			230VAC
Frequentie [Hz]		50/60	
Nominale EPS-stroom [a.c. A]	16	21,7	26,1
EPS-piekvermogen [VA]	120% beoordeeld, 3600s	120% beoordeeld, 3600s	32,6
Schakeltijd [ms]			100%, beoordeeld
Totale harmonische vervorming (THD)			< 2%

Batterijtype	Lithium batterijen	
Batterijspanningsbereik [d.c. V]	80-480	
Max. continue laad-/onthaaldroom [d.c. A]	30A	
Communicatie-interface	CAN/RS485	
Bescherming tegen onjuiste aansluiting	ja	

### 3.5 Generieke Gegevens

Model	X1-Fit -3.7-W X1-Fit -3.7-M	X1-Fit -3.7-W X1-Fit -3.7-M	X1-Fit -5.0-W X1-Fit -5.0-M	X1-Fit -6.0-W X1-Fit -6.0-M	X1-Fit -7.5-W X1-Fit -7.5-M
Afmetingen [B/H/D] (mm)					
Verpakkingsgrootte [B/H/D] (mm)					
Netto gewicht [kg]	23	23	23	23	23
Bruto gewicht [kg]	27	27	27	27	28
Warmteafvoer behandeling	Natuurlijke koeling				
Geluidsemissie (typisch) (dB)	<30	<30	<30	<30	<45
Temperatuurbereik bij opslag [°C]	-40 tot +65				
Omgevingstemperatuurbereik bij gebruik [°C]	-35 tot +60 (derating bij +45)				
Vuchtigheid [%]	0% tot 100% (geen condensatie)				
Hoogte [m]	<3000	<3000	<3000	<3000	<3000
Bescherming tegen binnendringen	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Beschermingsklasse	I	I	I	I	I
Nachtverbruik	<3W	<3W	<3W	<3W	<3W
Overspanningscategorie	III (Netspanning), II (Batterij)				
Vervullingsgraad	III	III	III	III	III
Installatiesmodus	Muurmontage	Muurmontage	Muurmontage	Muurmontage	Muurmontage
Omvoerter topologie	Niet-geïsoleerd	Niet-geïsoleerd	Niet-geïsoleerd	Niet-geïsoleerd	Niet-geïsoleerd
Communicatie-interface	Meter/CT, externe controle RS485, indoor LCD, Pocketserie, DRM, USB, CAN	Meter/CT, externe controle RS485, indoor LCD, Pocketserie, DRM, USB, CAN	Meter/CT, externe controle RS485, indoor LCD, Pocketserie, DRM, USB, CAN	Meter/CT, externe controle RS485, indoor LCD, Pocketserie, DRM, USB, CAN	Meter/CT, externe controle RS485, indoor LCD, Pocketserie, DRM, USB, CAN

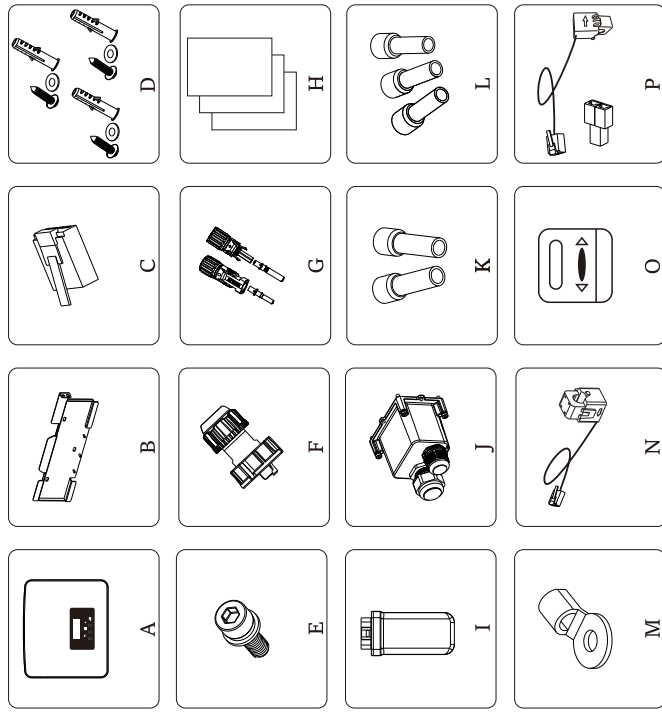
### 5 Installatie

#### 5.1 Controle op Vervoerschade

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

#### 5.2 Paklijst

Open de verpakking en controleer de materialen en accessoires aan de hand van de volgende lijst.

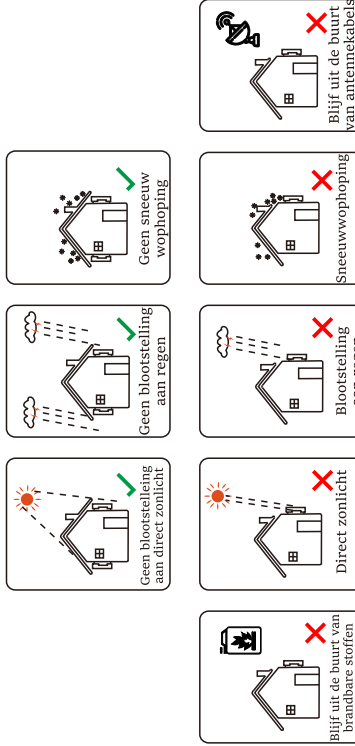


Nummer	Hoeveelheid	Beschrijving
A	1	Omvormer
B	1	Montagebeugel
C	1	RJ45 klem
D	3	(Plug, ring, zelftappende bout) * 3
E	1	M5 inbusbout
F	4	Waterdichte connector met RJ45 (COM/BMS/DRMCT)
G	2	Batterij aansluitklem (positief * 1, negatief * 1)
H	/	Documenten
I	1	WiFi-dongle (Optioneel)
J*	1	Waterdicht schild
K*	2	5-6 mm <sup>2</sup> Europese klem
L*	3	8-10 mm <sup>2</sup> Europese klem
M*	1	OT-klem (aarding van omvormer)
N*	1	CT
O	1	Meter (optioneel)
P	1	CT 2 Kit optioneel

### 5.3 Voorzorgsmaatregelen voor installatie

- Het beschermingsniveau van deze omvormer is IP 65, zodat de omvormer buiten geïnstalleerd kan worden.
- Controleer de installatieomgeving en let bij de installatie op de volgende omstandigheden:
- Stel niet bloot aan direct zonlicht.
  - Raak geen brandbare bouwmateriaal aan.
  - Niet in de buurt van brandbare en explosive gassen of vloeistoffen (bijv. waar chemicaillen zijn opgeslagen).
  - Raak koude lucht niet direct aan.
  - Niet in de buurt van de tv-antenne of -kabel.
  - Plaatsen het niet in gebieden boven 3000 meter boven de zeespiegel.
  - Niet installeren bij neerslag of hoge vochtigheid, omdat dit corrosie of schade aan het 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 sneeuwweer.

\* Opmerking: "J", "K", "L", "M" en "N" accessoires zijn niet opgenomen in het accessoirepakket van de M-versie omvormer, maar in Xt-Mate-box.  
\* De optionele accessoires zijn afhankelijk van de daadwerkelijke levering.



## 5.4 Gereedschap voorbereiden

Gereedschapsapparatuur					
Type	Naam	Beeld	Naam	Beeld	
Moment schroefdraaier	Bit Ø10		DC-spanning Bereik ≥ 1100 V DC		
Dwarskop M5	Stopcontact moersleutel set (Inbussleutel)				
OT klemmen persklem	0.5 mm²~6 mm²		Striptang		
Cuttermes			Multifunctie klem krimpen gereedschap (RJ45)		
Striptang			Marker		
Rubber hamer			Band meten		
Krimpen Gereedschap			Inbussleutels		
Europees klem krimpen Gereedschap			Waterpas		
Individuele beschermingsgereedschappen	Stofdichte Dekking		Veiligheidsbril		

Gereedschappen voor machine-installatie

## Tool equipment

Type	Naam	Beeld	
Individuel Beschermin Gereedschap	Veiligheid handschoenen		

Type	Naam	Beeld	Vereisten
Apparatuur Voorbereiding	Onderbreker		Netpoort en EHS-poort (off-grid) bedrading sectie
EPS-kabel (Off-grid)			Dubbeladerige kabels
Net-kabel			Drieaderige kabels
Kabel voorbereiding	Communicatie leidingen		Gevlochten paar met schild
Batterij Kabel			Conventionele draad
PE-kabel			Conventionele kabel

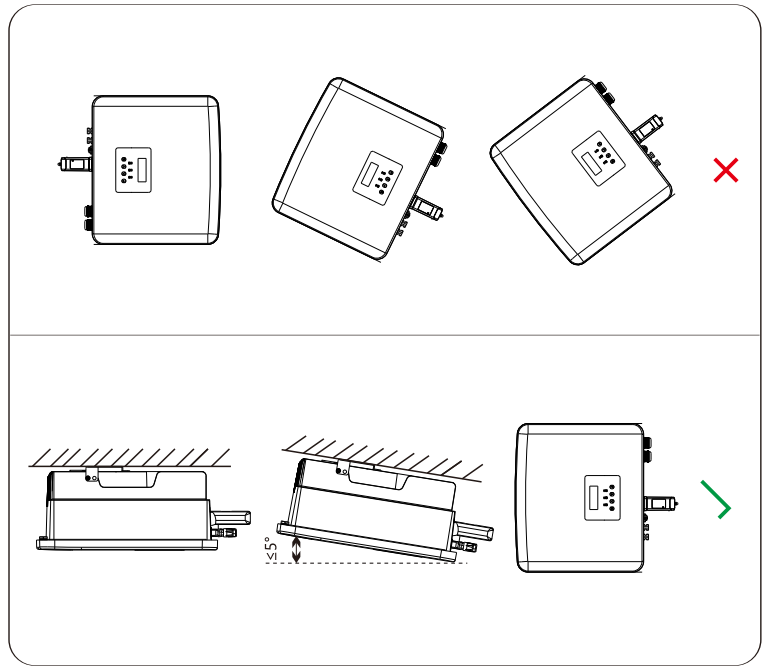
## 5.5 Voorwaarden van Installatieplaats

### 5.5.1 Vereisten voor Installatievervoerder

Installeer de omvormer niet in de buurt van brandbare materialen. Installeer de omvormer op een vast voorwerpen dat bestand is tegen de gewichtsvereisten van de omvormer en het energieopslagsysteem. Zorg ervoor dat u de omvormer niet in de gipsplaatmuur of soortgelijke woonplaatsen met slechte geluidsisolatie installeert, om niet met lawaai te werken en het leven van de bewoners in de ochtend te verstoren.

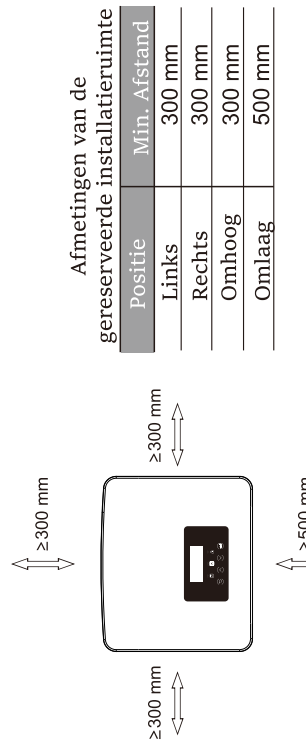
### 5.5.2 Installatievereisten

Bij het installleer 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.

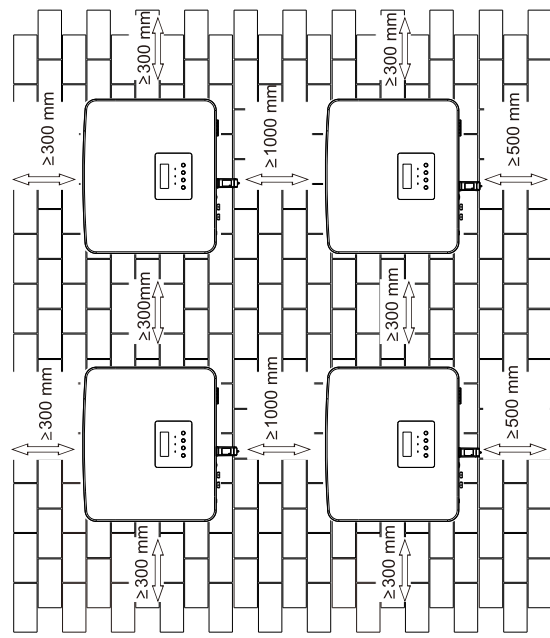


### 5.5.3 Vereisten voor Installatieruimte

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.



## 5.6 Montage

Met betrekking tot de installatie van de M-serie omvormer, raadplegt u de Snelle Installatiehandleiding voor X1-Mate-box.

### Voorbereiding

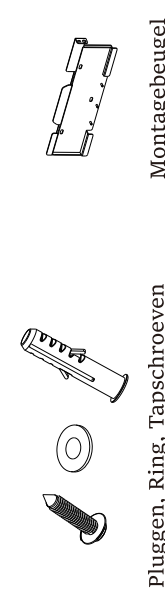
Bereid de volgende gereedschappen voor op de installatie.



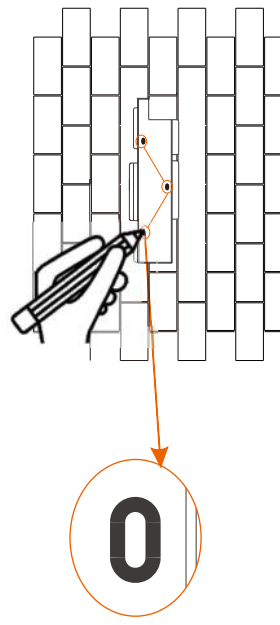
Installatiegereedschappen: schroevendraaier, moersleutel,  $\Phi 10$ -boor, rubberen hamer, stopcontactsleutelset, inbussleutels en waterpas.

### Stap 1: Bevestig de muurmontagebeugel aan de muur

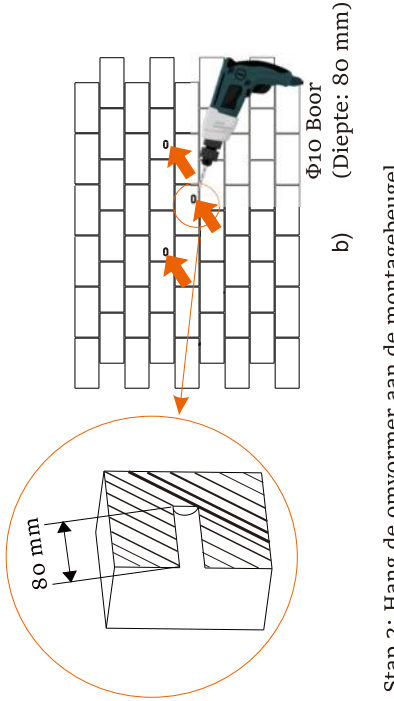
Zoek eerst de expansiebout en de muurmontagebeugel in de accessoirtetas, zoals hieronder weergegeven:



- a) Teken boorgaten volgens de gatlocaties van de montagebeugel met een markeerstift en zorg ervoor dat de twee bovenste gaten op dezelfde rechte leiding op waterpas liggen.
- b) Boor gaten op gemarkeerde plekken op een diepte van 80 mm.

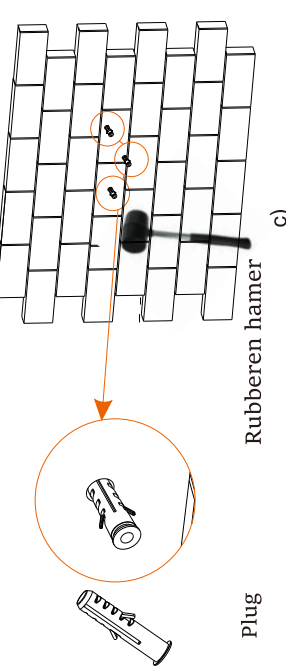
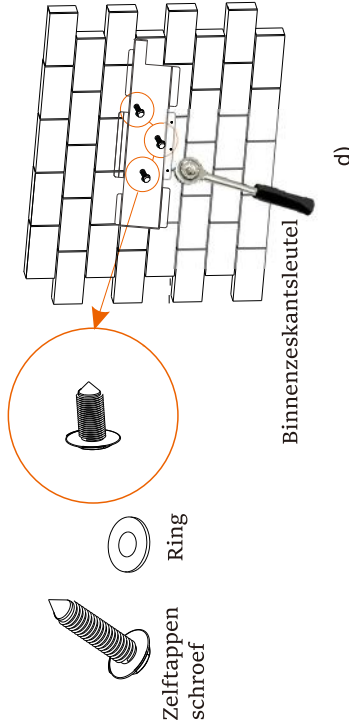


a)

b)  $\Phi 10$  Boor  
(Diepte: 80 mm)

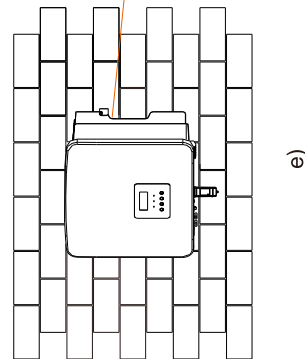
### Step 2: Hang de omvormer aan de montagebeugel

- c) Steek plug in de gaten, gebruik een rubberen hamer om de plug in de muur te slaan;
- d) De montagebeugel is uitgelijnd met de schroef en gebruik de binnenzeskantsleutel om de tapbout te schroeven totdat de plug "knaal" wordt gehoord.

c) Rubberen hamer  
Plugd) Binnenzeskantsleutel  
Zeltappenschroef  
Ring

➤ Stap 3: Draai de omvormer en montagebeugel vast

- e) Hang de gesp aan de omvormer in de overeenkomstige positie van de achterplaat;
- f) Gebruik de inbussleutel om de inbusschroef aan de rechterkant van de omvormer vast te schroeven.



## 6 Elektrische Aansluitingen

### 6.1 Netpoort en EPS-uitgangsaansluiting (Off-grid)

De omvormers uit deze serie is eenfasige omvormer. Geschikt voor nominale spanning 220/230/240 V en frequentie 50/60 Hz. Voor meer technische vereisten, raadpleeg de vereisten van het lokale elektriciteitsnet.

➤ Netpoortaansluiting

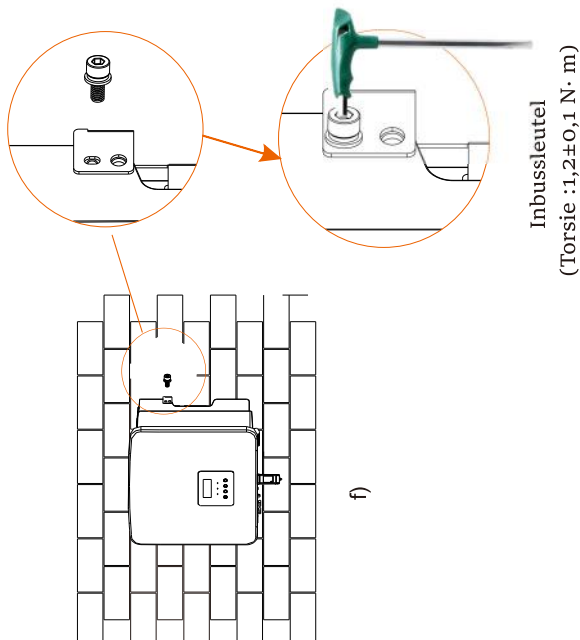
Aanbevolen netkabel en zekeringautomaat

Model	X1-Fit-3,7-W	X1-Fit-5,0-W	X1-Fit-6,0-W	X1-Fit-7,5-W
Kabel (koper)	6-8 mm <sup>2</sup>	8-10 mm <sup>2</sup>	8-10 mm <sup>2</sup>	8-10 mm <sup>2</sup>
Zekeringautomaat	40 A	50 A	50 A	50 A

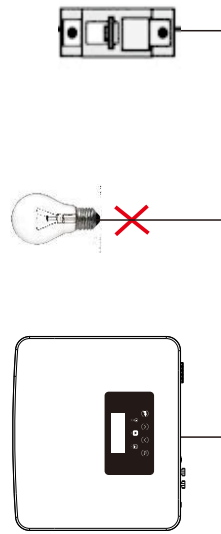
Model	X1-Fit-3,7-M	X1-Fit-5,0-M	X1-Fit-6,0-M	X1-Fit-7,5-M
Kabel (koper)	3-4 mm <sup>2</sup>	4-6 mm <sup>2</sup>	4-6 mm <sup>2</sup>	6-8 mm <sup>2</sup>
Zekeringautomaat	25 A	32 A	32 A	40 A

EPS-kabel en microonderbreker aanbevolen

Model	X1-Fit-3,7-W	X1-Fit-5,0-W	X1-Fit-6,0-W	X1-Fit-7,5-W
Kabel (koper)	X1-Fit-3,7-M	X1-Fit-5,0K-W	X1-Fit-6,0-M	X1-Fit-7,5-M
Micro-onderbreker	3-4 mm <sup>2</sup>	4-6 mm <sup>2</sup>	4-6 mm <sup>2</sup>	6-8 mm <sup>2</sup>



De stroomonderbreker moet tussen de omvormer en het elektriciteitsnet geïnstalleerd worden en de belasting mag niet direct op de omvormer aangesloten worden.



Figuur: Verkeerde aansluiting van belasting en omvormer

## 6.2 EPS-blokdiagram (Off-grid)

De string omvormer heeft een EPS-functie (off-grid). Wanneer het elektriciteitsnet wordt aangesloten, gaan de omvormeruitgangen door de netpoort en wanneer het elektriciteitsnet wordt losgekoppeld, gaan de omvormeruitgangen door de EPS-poort (off-grid). De EPS-functie (off-grid) kan op een deel van de belasting aangesloten worden, en kan ook gebruikt worden om aansluiting op alle belastingen te maken. Raadpleeg het volgende diagram voor de bedrading.

### PS-bedradingsschema (Off-grid)

Raadpleeg het onderstaande schema voor de verschillende lokale bedradingssregels. Selecteer de juiste bedradingsmethode volgens de lokale bedradingssregels.

Diagram A: Nulleiding is gescheiden van PE-leiding en de gemeenschappelijke belasting wordt aangesloten op de EPS-poort (off-grid); (Voor de meeste landen)

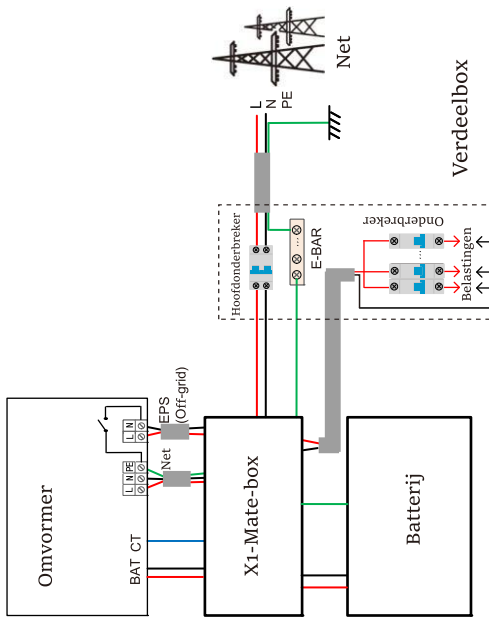


Diagram B: Nulleiding is gescheiden van PE-leiding en de gemeenschappelijke belasting is aangesloten op de EPS-poort (off-grid); (Voor de meeste landen)

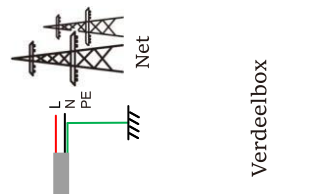


Diagram C: Nulleiding en PE-leiding gecombineerd en de gemeenschappelijke belasting wordt aangesloten op de EPS-poort (off-grid); (Van toepassing op Australië)

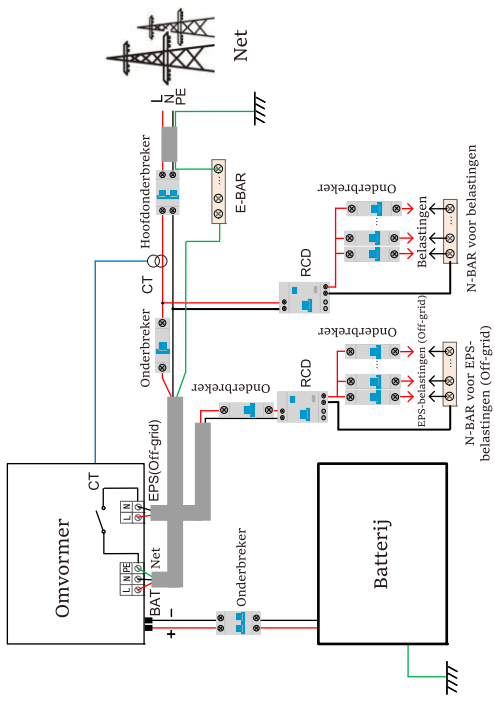
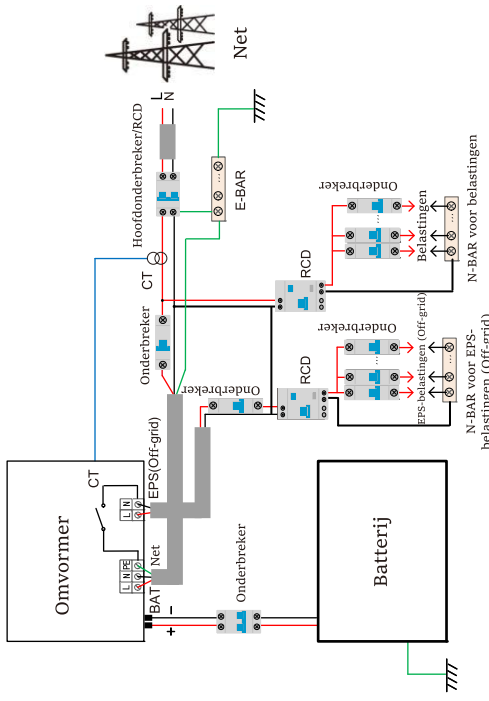
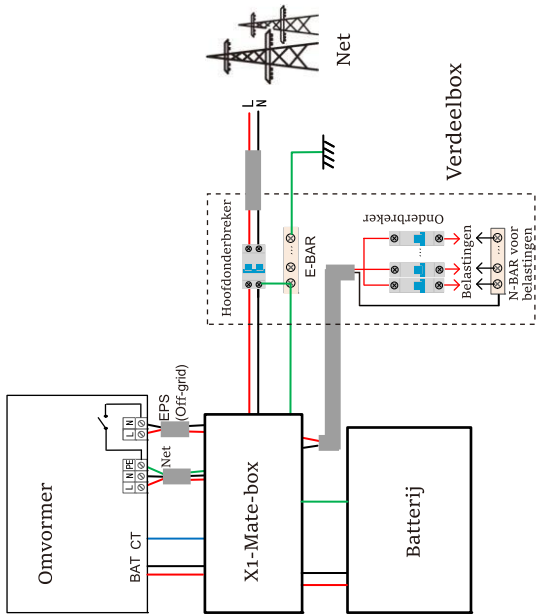


Diagram D: Nulleiding en PE-leiding worden gecombineerd en de gemeenschappelijke belasting wordt aangesloten op de EPS-poort (off-grid); (Alleen van toepassing op Australië)



X1-Mate-box is een handige bedrading en accessoire dat geïmplementeerd kan worden

EPS volledige belasting (Off-grid). Raadpleeg X1-Mate-box voor meer informatie. Als u X1-Mate-box wilt kopen, neem dan contact met ons op.

Opmerken!

In schema met volledige belasting diagram B en diagram D, stel "Mate-box" naar "Inschakelen" in onder Instellingen;

De Australische klant moet de Nulleiding van het elektriciteitsnet en de EPS (Off-grid) in de X1-Mate-box inkorten.

Als uw lokale bedradingsmethode niet wordt uitgevoerd in overeenstemming met de bovenstaande bediening shandleiding, met name de neutrale kabel, aardingskabel, aardlekschakelaar, neem dan vóór de bediening contact op met ons bedrijf.

#### ➤ EPS-belastingsvereisten (Off-grid)

##### Waarschuwing!

Zorg ervoor dat het nominale vermogen van de EPS-belasting (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 inschakelstroomvermogen binnen het nominale EPS-uitgangsvermogensbereik (off-grid) ligt.  
Wanneer de configuratiestroom lager is dan de maximale DC-ingangsstroom, zullen de capaciteit en spanning van de lithiumbatterij en loodzuurbatterij lineair afnemen.



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

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

Inhoud	Vermogen		Gemeenschappelijk apparaat	Apparatuur	Voorbeeld
	Opstarten	Nominaal			
Resistieve belasting	X 1	X 1	Gloeiend lamp	100 W Gloeiend lamp	100 VA (W) 100 VA (W)
Inductieve belasting	X 3-5	X 2	Ventilator Koeling	150 W Koeling	450 - 750 VA(W) 300 VA(W)

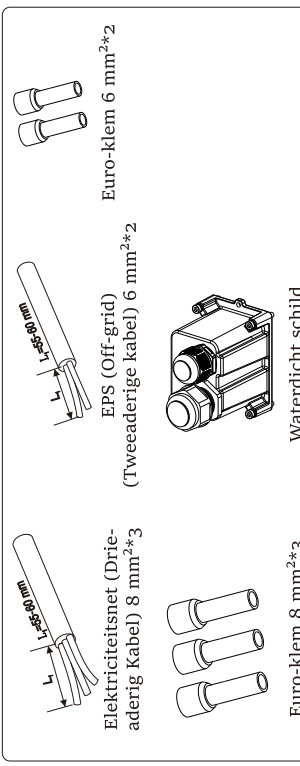
### ➤ Elektriciteitsnet- en EPS-verbindingsstappen (Off-grid)

- Aansluitvoorraarden

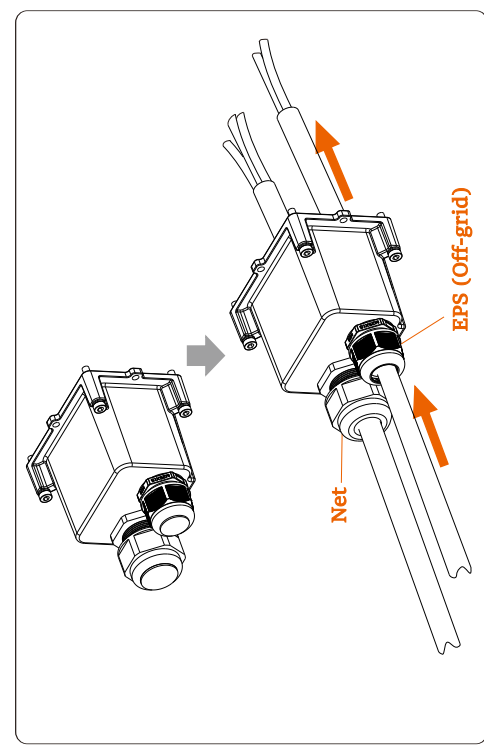
Opmerking: Controleer de netspanning en vergelijk het spanningsbereik (zie technische gegevens).  
Koppel de printplaat los van alle stroombronnen om elektrische schokken te voorkomen.

De net- en EPS-poorten (off-grid) van de M-serie omvormer zijn aangesloten, voor specifieke installatiedetails, raadplegt u de Snelle Installatiegids voor X1-Mate-box. En de W-serie moet volgens de volgende stappen bedraad worden.

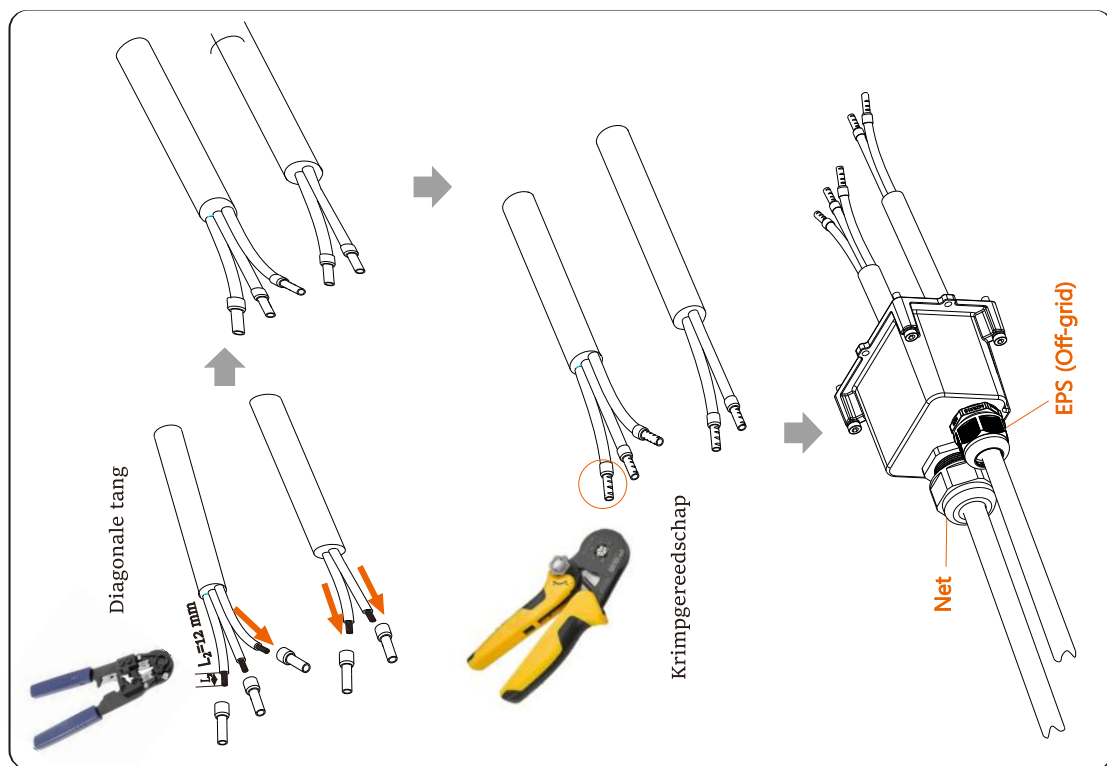
Stap 1. Bereid een netkabel (drieaderige kabel) en een EPS-kabel (off-grid) (tweeaderige kabel) voor, en zoek vervolgens de Euro-klem in het waterdichte schild in de accessoires.



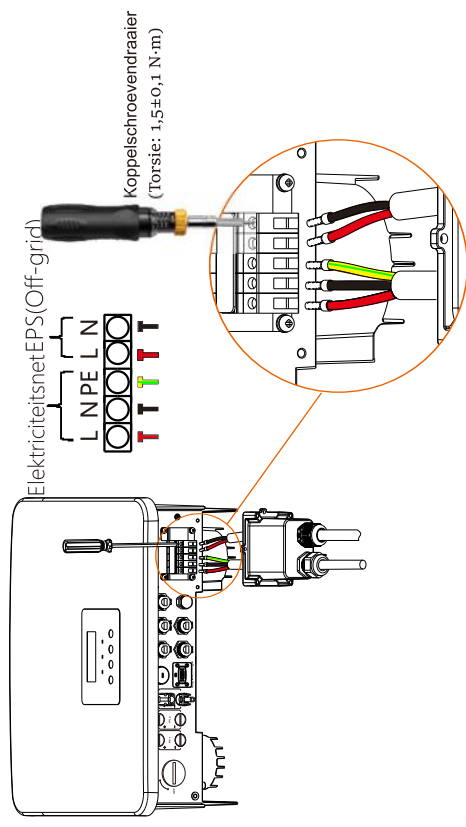
Stap 2: De netkabel en EPS-kabel (off-grid) gaan door de bijbehorende netpoort en EPS-poort (off-grid) van het waterdichte schild.



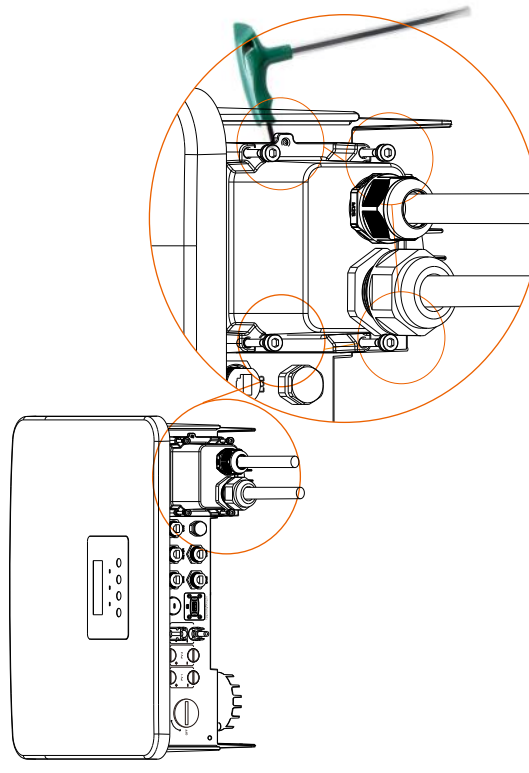
➤ Stap 3. Verwijder de kabelisolatie met ongeveer 12 mm. Plaats respectievelijk de Euro-klem en zorg ervoor dat de gestripte uiteinden in de Euro-klem worden geplaatst, en gebruik ten slotte een krimptang om stevig te drukken.



Stap 4. Zoek de locatie van de AC-interface op de omvormer, plaats de gekrompen klemmen in de UW10-klemmen L, N en P volgens de bedradingsofolgorde en draai de schroeven vast met een platte schroevendraaier. (Torsie:  $1,5\pm0,1$  N · m)

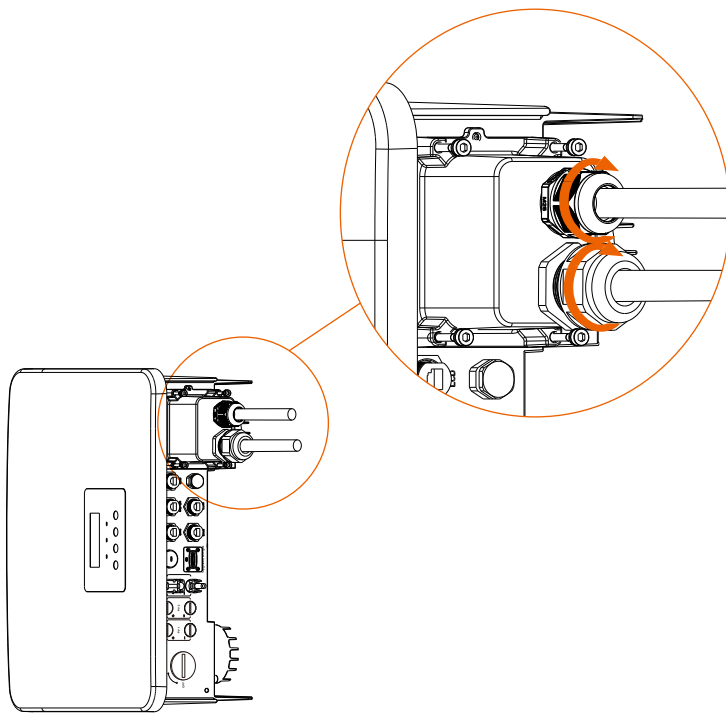


Stap 5. Installeer het AC-watertdichte schild en draai de schroeven vast aan de vier zijden van het watertdichte schild met een inbussleutel.



Inbussleutels  
(Torsie:  $0,8\pm0,1$  N · m)

Stap 6. Draai de waterdichte bevestigingskop vast.



### 6.3 Batterijaansluiting

➤ **Aansluitvoorraarden**

Het laad- en ontladsysteem van de string omvormer kan uitgerust worden met een hoogspanningslithiumbatterij en een loodzuur batterij.

Houd er rekening mee dat de maximale batterijspanning niet hoger mag zijn dan 480 V, de batterij-communicatie moet compatibel zijn met deze omvormer.

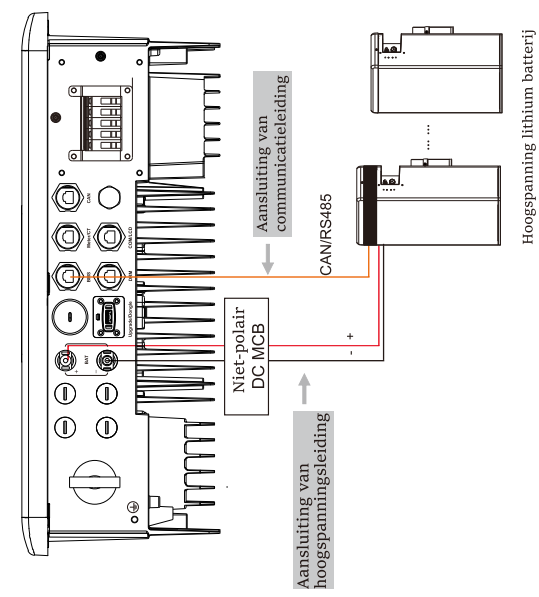
➤ **Batterij-onderbreker**

Voor dat 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	X1-Fit-3-7-W	X1-Fit-5-0-W	X1-Fit-6-0-W	X1-Fit-7-5-W
	X1-Fit-3-7-M	X1-Fit-5-0-M	X1-Fit-6-0-M	X1-Fit-7-5-M

Spanning De nominale spanning van de DC-onderbreker moet groter zijn dan de maximale spanning van de batterij.

➤ **Aansluitschema van batterij**

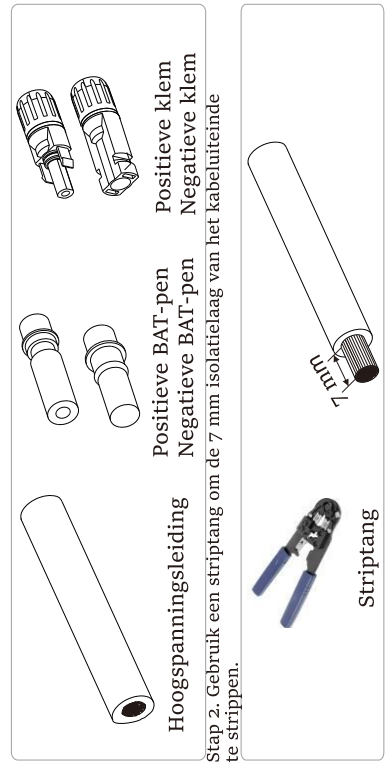


**Opmerking:**  
Bij gebruik van batterijen, is het aan te raden dat het nummer van batterijcontrole (T-BAT-5..8) is 1 en het aantal batterijmodules (HV11550) is 0..2; het aantal batterijcontrole (MC0600) is 1 en het aantal batterijmodules (HV10230) is 1..4 stuks.

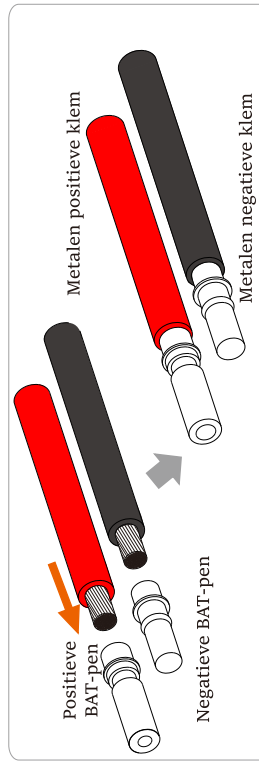
➤ **Aansluitstappen van batterij**

Batterijpoort aansluitleiding van de M-serie omvormer bevindt zich op de X1-Mate-box, sluit deze gewoon aan. Het is noodzakelijk om de W-serie te bedraaien aan de hand van de volgende stappen.

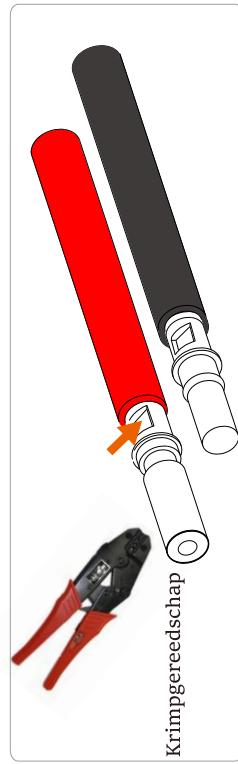
Stap 1. Zet de DC-schakelaar uit, sluit de BAT-module aan, bereid een 6 mm-voedingskabel voor en zoek de BBT-klem (+) en de BT-klem (-) in het pakket.



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

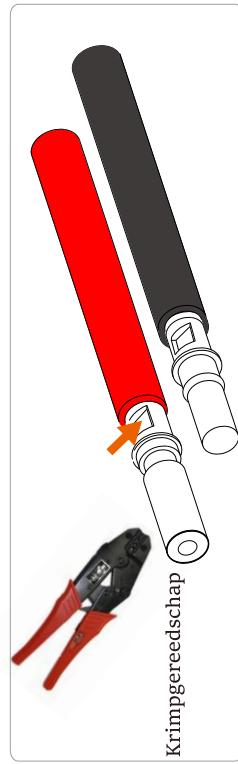


Stap 3. Draai de kabel met de gestripte isolatielaag vast, en plaats deze in de metalen klem (zie figuur 1), zorg ervoor dat alle kabels in de metalen klem worden geplaatst (zie figuur 2).



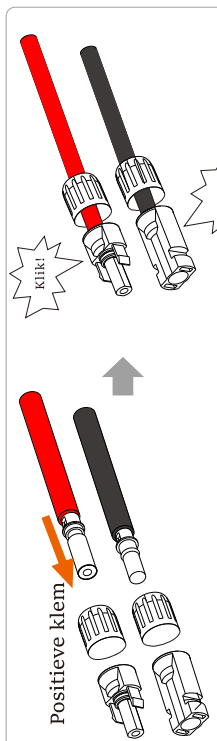
Figuur 2

Stap 4. Draai het BAT-pencontact en de kabelboom vast om de aansluiting strak te maken zonder loszitten.



Figuur 1

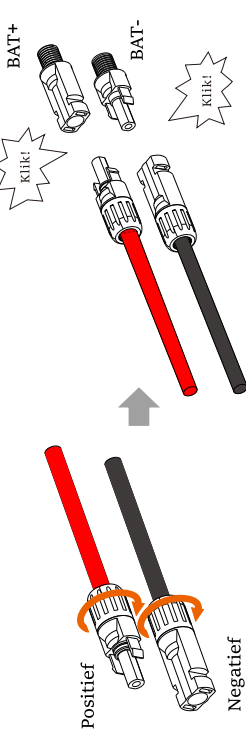
Stap 5. De BAT-verbinding is verdeeld in 2 delen - de stekker en de bevestigingskop. Plaats de kabel in de bevestigingskop en de tegenoverliggende stekker. Let op dat de rode en zwarte kabels overeenkomen met verschillende stekkers. Plaats ten slotte het kabelpaar stevig in de stekker, waardoor een "klik"-geluid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



Positieve klem

Negatieve klem

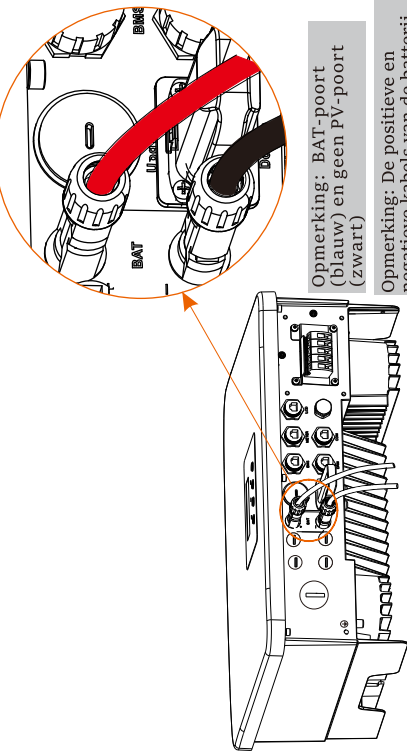
Stap 6. Draai de bevestigingskop vast en plaats deze in de overeenkomstige positieve en negatieve (BAT+/BAT-) poorten van de omvormer.



Positief

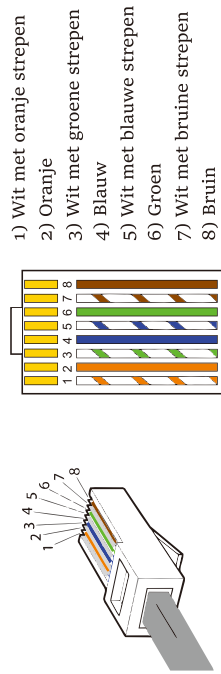
Negatief

Stap 7. Plaats de hoogspanningsleiding van de batterij in de overeenkomstige BAT-poort (+), (-) van de omvormer.



#### ➤ Communicatieaansluiting

Definitie van BMS-poort  
De communicatie-interface tussen de omvormer en de batterij maakt gebruik van de waterdichte connector met RJ45.



PEN	1	2	3	4	5	6	7	8
Definitie	BAT_TENPF	AARD	BMS_KANH	BMS_KANL	X	BMS_485A	BMS_485B	

#### Opmerken!

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

## 6.4 Communicatieverbinding

### 6.4.1 Inleiding tot DRM-communicatie

Deze omvormer kan externe regelsignaalrespons ondersteunen, zoals het voldoen aan de wettelijke vereisten van AS4777.

#### ➤ DRM-vereisten (AS4777 wettelijke vereisten)

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

### 6.4.2 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 omvormer of het platform verzenden, wat handig is voor gebruikers om op elk moment te lezen.

Gebruikers kunnen ervoor kiezen om elektriciteitsmeters of CT's te gebruiken, afhankelijk van de vraag.

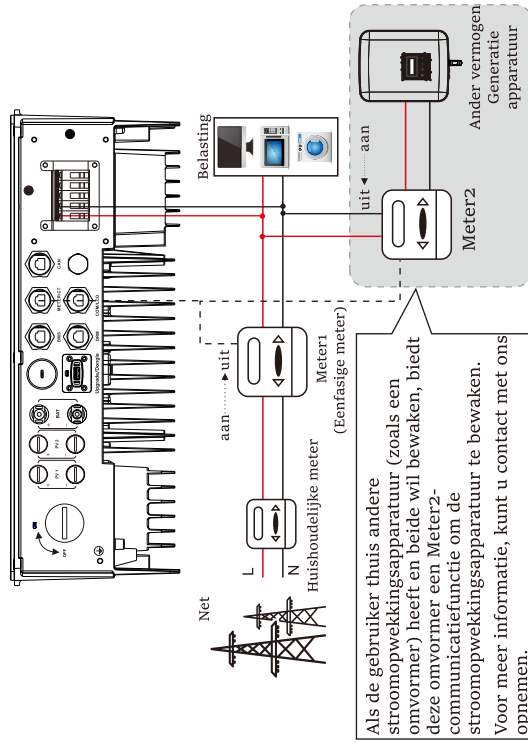
Houd er rekening mee dat het door ons vereiste meter/ CT-merk moet gebruikt worden.

#### Opmerken!

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

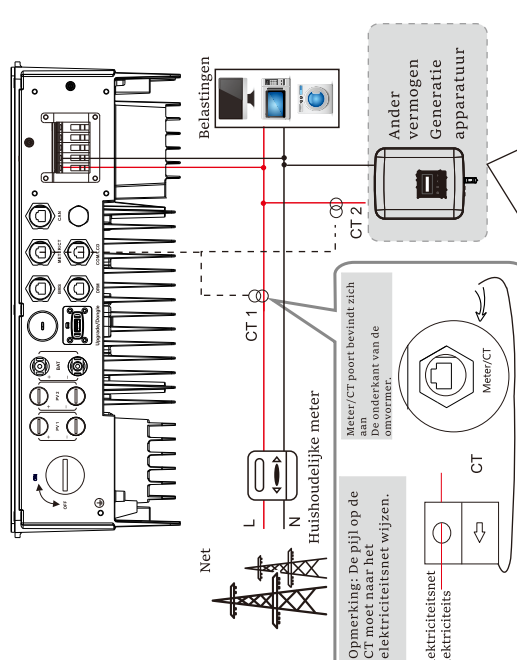
Ons bedrijf is niet verantwoordelijk voor de impact veroorzaakt door het gebruik van andere apparaten.

#### ➤ Aansluitdiagram van elektrische meter



**Opmerken!**  
Voor de DRM-functie van AS4777 zijn er momenteel alleen PEN6 (DRM0) en PEN1 (DRM1/5), andere PEN-functies zijn in ontwikkeling.

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



Als de gebruiker thuis andere stroomopwekkingsapparatuur (zoals een omvormer) heeft en beide wil bewaken, biedt deze omvormer een CT2-communicatiefunctie om de stroomopwekkingsapparatuur te bewaken.  
Voor meer informatie, kunt u contact met ons opnemen.

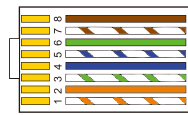
- LCD-instellingen

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

```
CT/Meter Setting
  > Select   CT
```

#### Opmerking voor CT-aansluiting:

- Opmerken!**
- Plaats de CT niet op de N-kabel of aardingskabel.
  - Zet CT niet tegenkertijd op de N- en L-leiding.
  - Plaats de CT niet aan de kant waar de pijl naar de omvormer wijst.
  - Plaats de CT niet op niet-geïsoleerde kabels.
    - De kabellengte tussen CT en omvormer mag niet groter zijn dan 100 meter.
    - Voor kom 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.



- Opmerken!**
- Er kan slechts één van de meter- en CT-aansluitingen geselecteerd worden. Meterkabel gaat naar penklemmen 4 en 5; CT-kabel gaat naar penklemmen 1 en 8; reserve CT-kabel gaat naar penklemmen 3 en 6. Als u deze functie nodig hebt, neem dan contact met ons op voor hulp.



- Opmerken!**

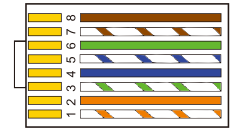
- Als er twee meters in het systeem zouden aangesloten worden, zouden de communicatiekabels van de meters parallel moeten aangesloten worden, d.w.z. 485A & 485B, 485B & 485B.

- Opmerken!**

- Als er twee meters in het systeem zouden aangesloten worden, zouden de communicatiekabels van de meters parallel moeten aangesloten worden, d.w.z. 485A & 485B, 485B & 485B.

➤ BMS communicatiekabel

De BMS-pen wordt als volgt gedefinieerd:

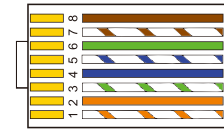


Opmerken!

De BMS-poort op de omvormer is de communicatiepoort die op de batterij wordt aangesloten. De communicatiepoort op de lithiumbatterij moet in overeenstemming zijn met de definitie van pennen 4, 5, 7 en 8 hierboven.

➤ DRM communicatiekabel

De DRM-pen wordt als volgt gedefinieerd:



Opmerken!

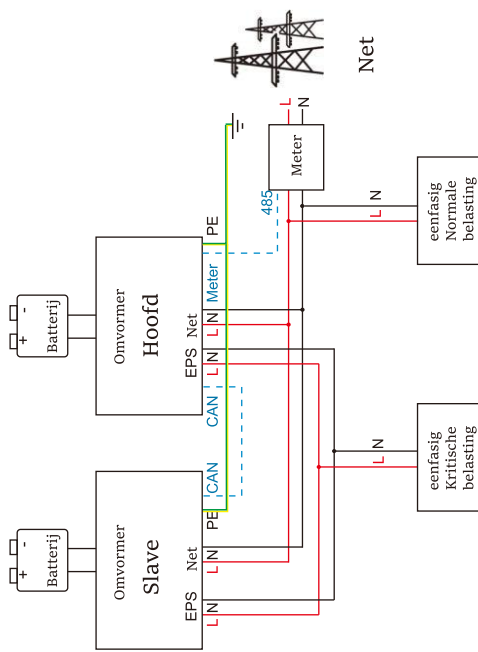
Er zijn momenteel alleen PEN6 (DRM0) en PEN1 (DRM1/5) beschikbaar, en andere PEN-functies zijn in ontwikkeling.

➤ 6.4.3 Parallelle Aansluiting

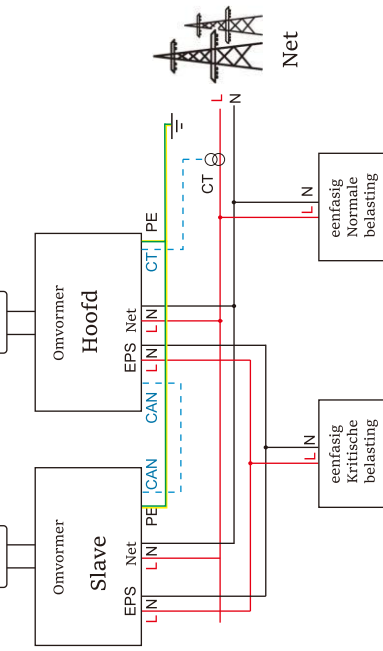
De string omvormers bieden een parallelle functie, en er kunnen maximaal 2 omvormers in een systeem aangesloten worden. In dit systeem wordt één omvormer ingesteld als de "hoofdomvormer" en wordt de andere omvormers overgeschakeld naar de toestand "slave-omvormer" en worden de omvormers aangesloten om via de CAN-leiding te communiceren. De omvormer "stuurt de 'slave omvormer'" aan.

➤ Systeendiagram

Systeendiagram toegepast op elektrische meters:



Systeendiagram toegepast op CT-tempertatuursensor:



➤ 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 wanneer geen van de omvormers is ingesteld op "Hoofd", staan beide omvormers in de vrije modus in het systeem.

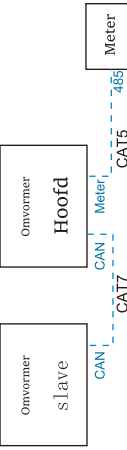
Hoofdmodus      Wanneer één omvormer is ingesteld als "Hoofd", gaat deze omvormer in de hoofdmodus. De hoofdmodus kan in de vrije modus gewijzigd worden.

Zodra een omvormer is ingesteld als "Hoofd", zal een andere omvormer automatisch in de slave-modus gaan. Slave-modus      De slave-modus kan niet gewijzigd worden van andere modus door de LCD-instelling.

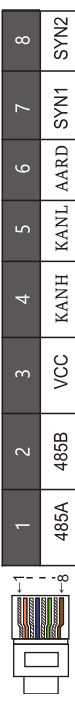
➤ Bedradingsbediening en LCD-instelling

Opmerking: Voordat u de omvormer in gebruik neemt, controleer of deze aan de volgende drie voorwaarden voldoet:  
 1. De softwareversie van alle omvormers is hetzelfde;  
 2. Het vermogensbereik van alle omvormermodellen is hetzelfde;  
 3. Het type en de hoeveelheid batterijen die op alle omvormers zijn aangesloten, zijn hetzelfde;  
 Anders kan deze functie niet gebruikt worden.

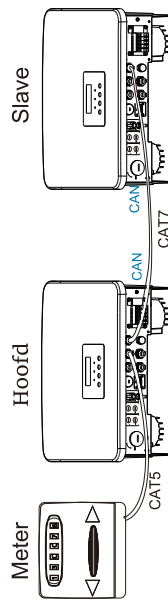
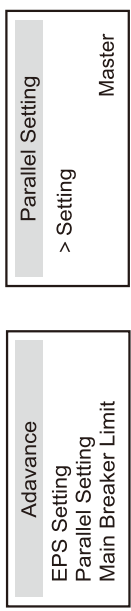
- Stap1: Verbind de communicatie van alle omvormers met elkaar door CAT7-netwerkabels tussen CAN-poorten aan te sluiten.  
 - Plaats de ene kant van de CAT7-kabel in de CAN-poort van de eerste omvormer en de andere kant in de CAN-poort van de volgende omvormer.  
 - Plaats de ene kant van de CAT5-kabelmeter en de andere kant in de hoofdpoort van de hoofdomvormer.



➤ CAN PEN-definitie



Stap 2: Schakel de stroom van het hele systeem in, zoek de omvormer die op de meter is aangesloten, ga naar de instellingenpagina van het LCD-scherm van de omvormer, klik op de parallelle instellingen en selecteer "hoofdbesturing".



Stap 3: Schakel "instellingen - Geavanceerde instellingen - Externe ATS" uit op zowel de hoofdomvormer als de slave-omvormer.

- Hoe parallel systeem te verwijderen

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

- Stapp1: Koppel alle netwerkabels op de CAN-poort los.
- Stapp2: Ga naar de instellingenpagina , klik op parallele instelling, en selecteer "Vrij".

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 ander 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 "Omvoermerniveau", en heeft parallelle relevante fout een hogere voorrang dan andere fouten en wordt eerst op het hoofdscherm weergegeven.

Power Today	5688W	Power Parallel	5688W	Power Parallel	5688W
Battery	20.5KWh	Master	67%	Battery	Slave1
	67%				67%

Statusweergave:

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

Menu	Parallel Status	Parallel Status
Status	>All	>Grid
>Parallel Status	Slave1	Solar
History	Slave2	Load

Geeft het totale aantal online omvormers aan

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 geannuleerd door de omvormerveiligheid. Het beschermingsmechanisme van de slave-omvormer wordt alleen geactiveerd door de instructies van de hoofdomvormer.

Instelling voor zelfgebruik:

Als het systeem wordt uitgevoerd als zelfgebruikmodus, houd er dan rekening mee dat de feed-in-vermogenslimiet 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 vraaginstructies voor het hele systeem.

➤ Parallelle controlefunctie

Hoofdomvormer heeft een absolute leiding in het parallele systeem om het energiebeleer en de dispatch-controle van de slave-omvormer te regelen. Zodra de hoofdomvormer stopt met werken als gevolg van een fout, stopt de slave-omvormer tegelijkertijd met werken. Maar de hoofdomvormer werkt onafhankelijk van de slave-omvormer en zal niet beïnvloed worden door de storing van de slave-omvormer.

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 parallele besturingsfuncties en de tabel op de volgende pagina laat zien welke LCD-opties worden bestuurd door de hoofdomvormer en welke onafhankelijk kunnen werken.

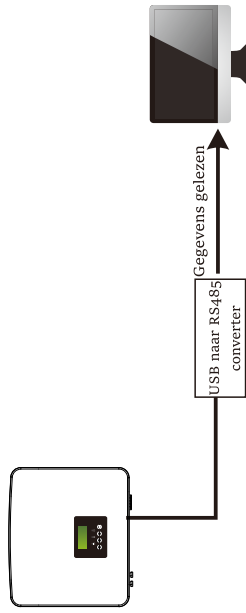
#### 6.4.4 COM-communicatie

De COM-communicatie-interface is voornamelijk bedoeld voor gebruik van maatwerk, de tweede stap van de ontwikkeling. De omvormer ondersteunt de besturing van externe apparatuur of apparatuurcontrole door middel van communicatie. De omvormer past bij voorbeeld de bedrijfsmodus van de warmtepomp aan.

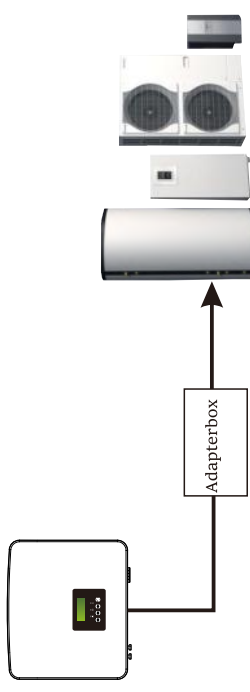
##### Toepassingsgelegenheid

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.

##### Externe communicatieapparatuur bestuurt de omvormer



##### • Omvormer communicatie controller externe apparatuur



##### ➤ COM PEN-definitie

	1	2	3	4	5	6	7	8
-1	Droog contact_A(in)	Droog contact_B(in)	+12V	485A	485B	GND	Droog contact A (uit)	Droog contact B (uit)

##### Opmerken!

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



## 6.4.5 Stappen voor Communicatieverbinding

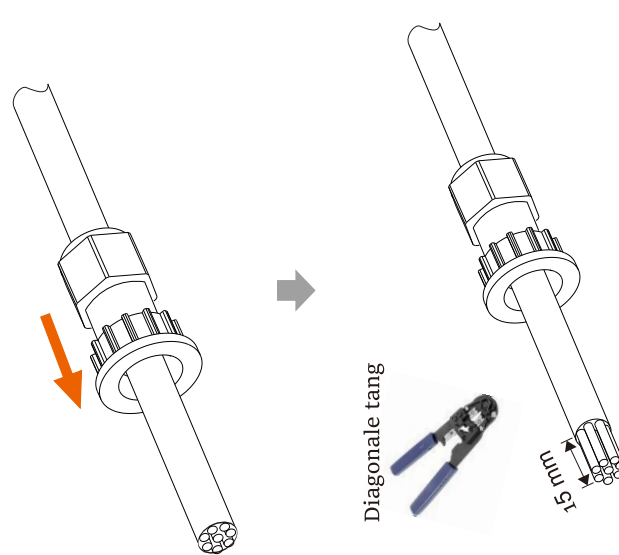
Strap 1. Bereid een communicatiekabel voor en zoek de communicatieadapter in de accessoirezak.



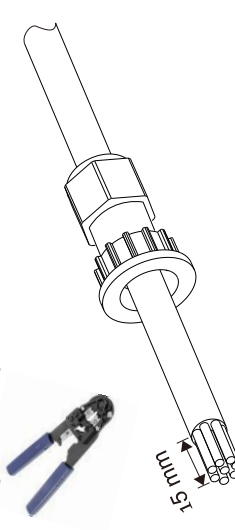
Communicatiekabel Waterdichte connector met RJ45

RJ45 klem

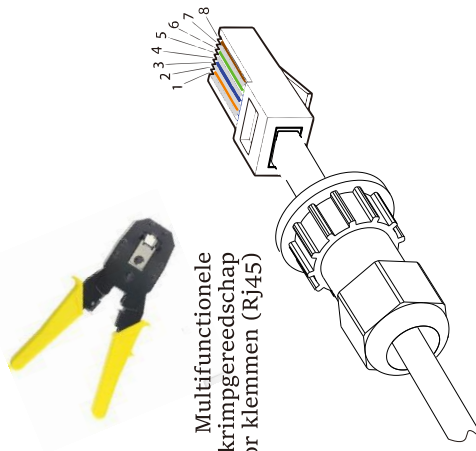
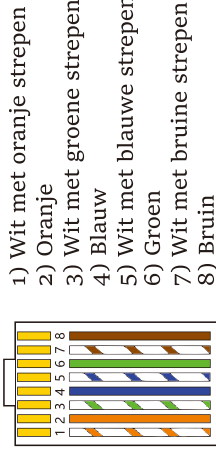
Strap 2. Plaats de communicatiekabel door de communicatieadapter en strip de buitenste isolatielaag met 15 mm.



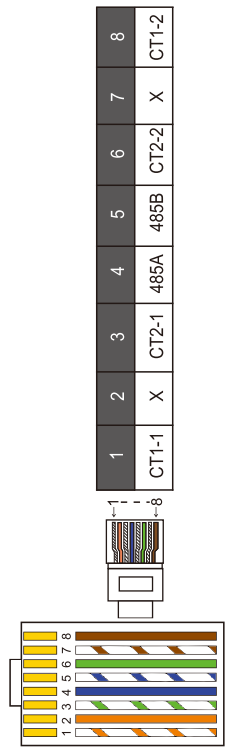
Diagonale tang



Strap 3. Plaats de voorbereide communicatiekabels achtereenvolgens in de RJ45-terminal en druk ze vervolgens aan met behulp van een krimptang voor de netwerkabel.

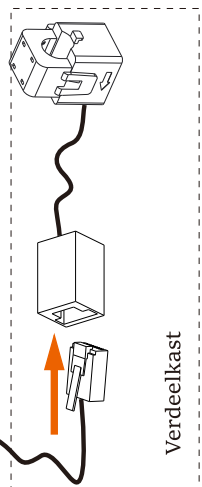
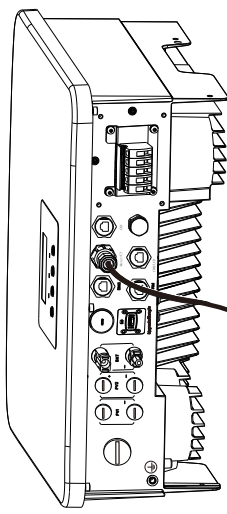


- METER/CT communicatiekabel  
METER/CT-pen wordt als volgt gedefinieerd:

**Opmerken!**

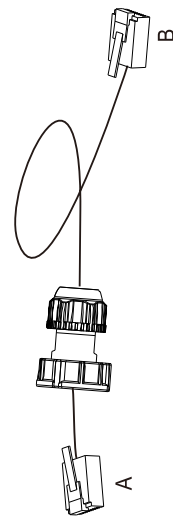
Er kan slechts één van de meter- en CT-aansluitingen geselecteerd worden. Meterkabel gaat naar penklemmen 4 en 5; CT-kabel gaat naar penklemmen 1 en 8; CT2-kabel gaat naar penklemmen 3 en 6.

- Een kant van de afgewerkte kabel, waterdichte connector met RJ45 wordt in de omvormer geplaatst en een kant van de RJ45-klem wordt in de CT-aansluiting geplaatst.

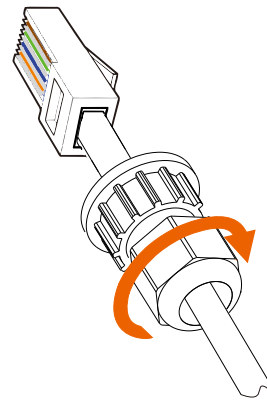
**Opmerken!**

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

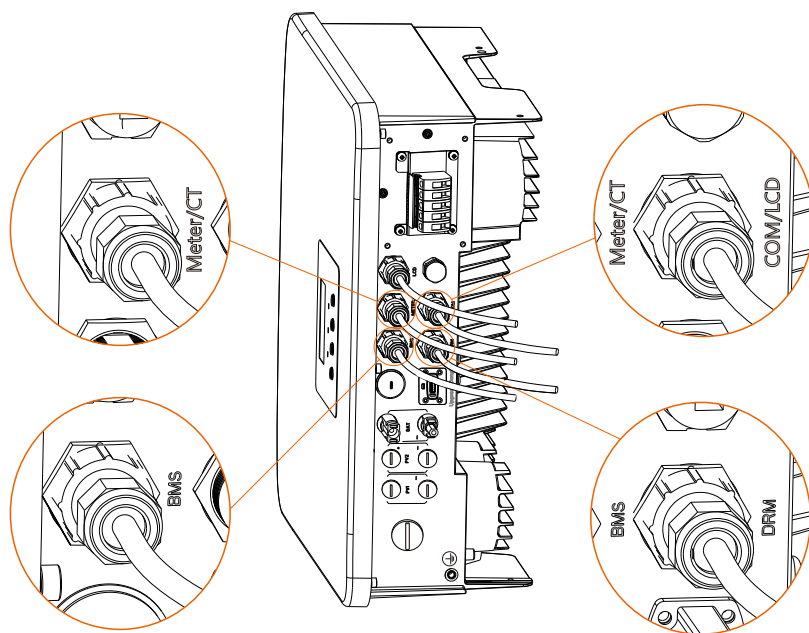
- 1) Gebruikers kunnen de lengte van de CT-communicatiekabel aanpassen. Het accessoireset biedt 1 \* RJ45 en 1 \* waterdichte connector met RJ45-terminal.
- Wanneer de CT-kabel is afgewerkt, sluit u de A-terminal aan op de "CT/METER"-poort van de omvormer en draait u de waterdichte schroef vast en sluit de B-klem aan op de RJ45-koppeling.



- Stap 4. Draai de afgewerkte meter-/CT-/BMS-communicatieleiding vast en draai de waterdichte stekker vast.



Stap 5: Zoek ten slotte de overeenkomstige COM-, METER-, CT-, DRM-, LCD-poorten op de omvormer en plaats de communicatiekabel in de overeenkomstige poorten.



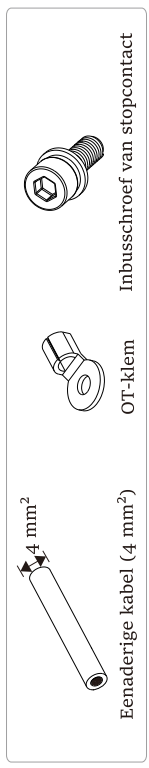
## 6.5 Aardaansluiting (verplicht)

De gebruiker moet twee keer aardaansluitingen maken: één keer voor de behuizing en één keer voor de equipotentiale aarding. Dit kan elektrische schokken voorkomen.

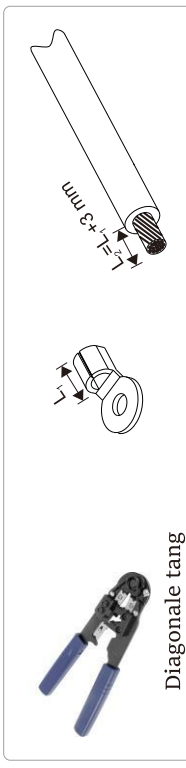
De aardingskabelpoort van de M-serie omvormer is aangesloten en de W-serie moet volgens de volgende stappen bedraad worden.

### Aardaansluitstappen

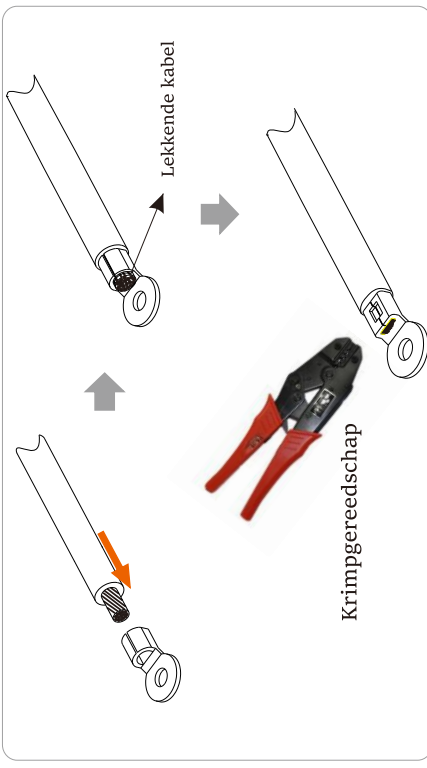
Stap 1. Bereid een kabel met éénaderige kabel (4 mm<sup>2</sup>) voor en zoek vervolgens de aardingsterminal in de accessoires.



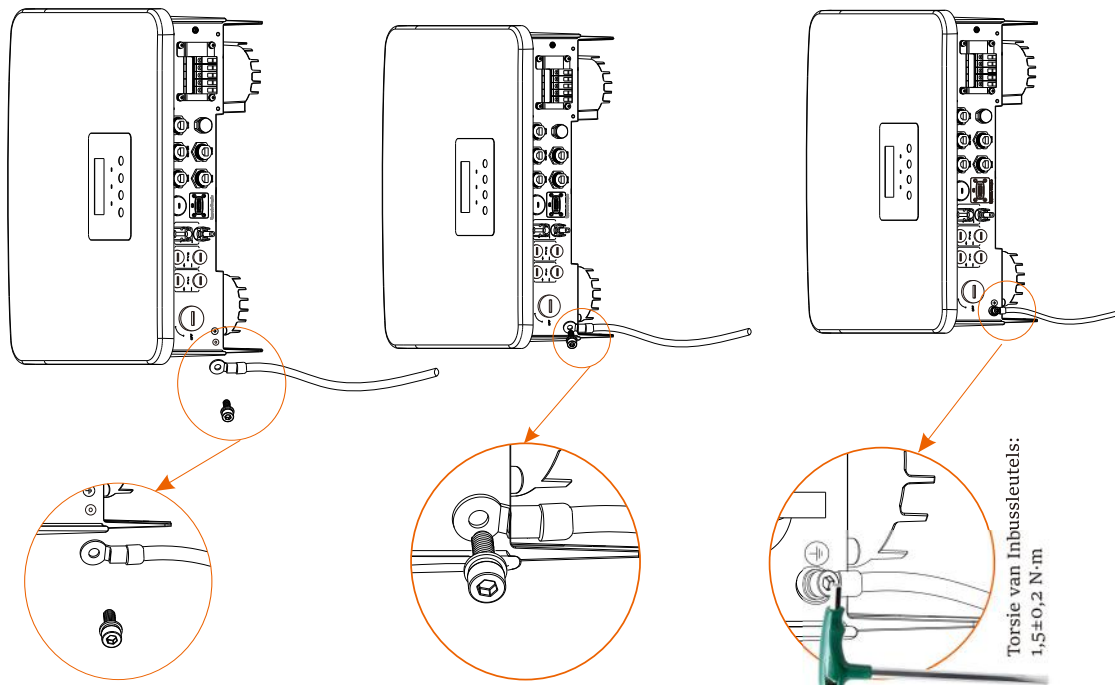
Stap 2. Strip de aardingskabelisolatie (lengte "L<sub>2</sub>") , plaats de gestripte kabel in de ringklem en klem deze vervolgens vast.



Stap 3. Plaats de gestripte kabel in de OT-klem en druk de terminal vast met een klemkrimpgereedschap.



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

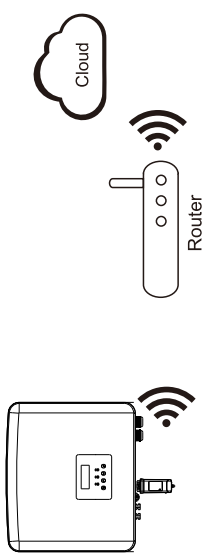


Torsie van Inbussleutels:  
1,5±0,2 N·m

## 6.6 Bewaking van Aansluiting (Accessoires)

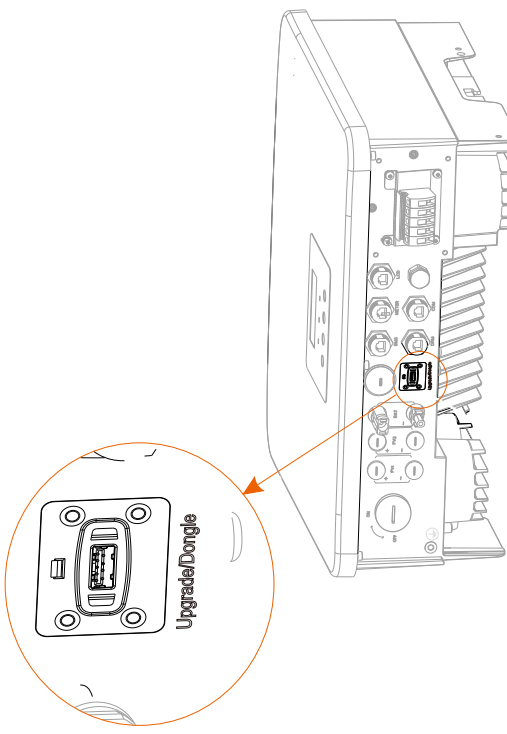
De omvormer biedt een DONGLE-poort, die de gegevens van de omvormer naar de bewakingswebsite kan verzenden via WiFi Plus Dongle, 4G Dongle, GPRS Dongle en LAN Dongle. (Koop indien nodig producten bij ons.)

### WiFi-aansluitingsdiagram



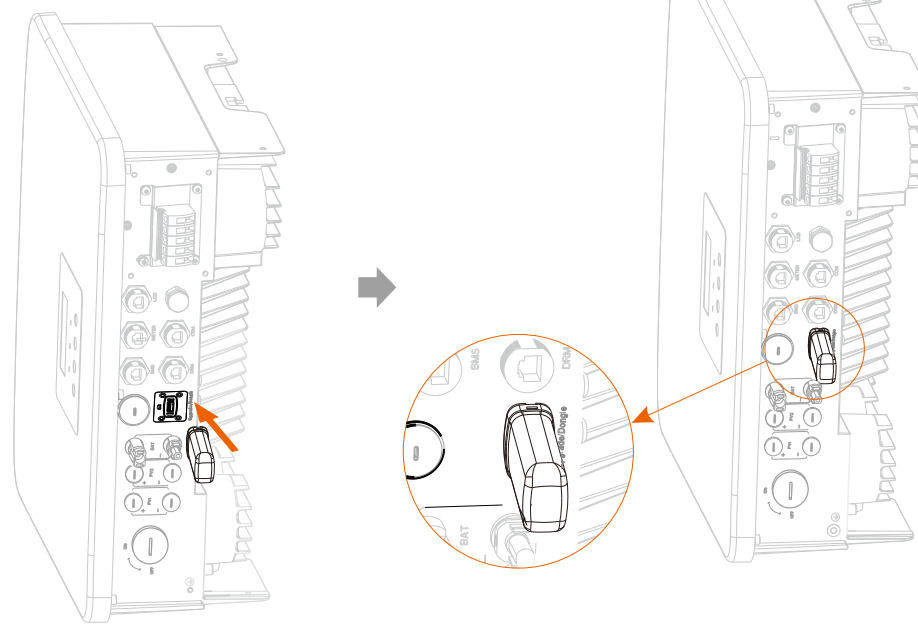
### Aansluitstappen voor draadloze bewakingsaccessoires

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



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

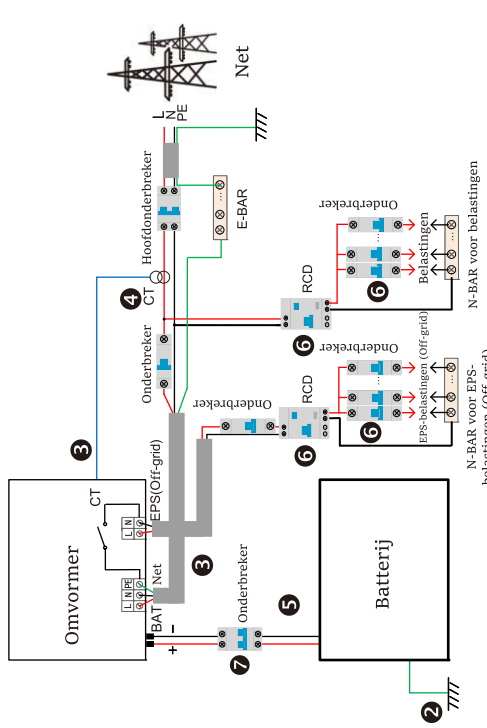
### 6.7 Controleer Alle Onderstaande Stappen voor het opstarten van Omvormer



Raadpleeg de WiFi-dongle gebruikersaanwijzing / LAN-Dongle gebruikersaanwijzing / 4G-Dongle gebruikersaanwijzing.

- Nadat de inspectie van de omvormer is voltooid, voert u de volgende stappen uit
  - ❶ Zorg ervoor dat de omvormer aan de muur is bevestigd.
  - ❷ Zorg ervoor dat alle aardingskabels geaard zijn.
  - ❸ Controleer of alle DC- en AC-leidingen worden aangesloten.
  - ❹ Zorg ervoor dat de CT wordt aangesloten.
  - ❺ Zorg ervoor dat de batterij goed wordt aangesloten.
  - ❻ Schakel de belastingsonderbreker en de EPS-onderbreker (off-grid) in.
  - ❼ Schakel de DC-schakelaar in.
  - ❽ Sluit de WiFi Dongle aan op de DONGLE-poort.

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



## 6.8 Omvormer te bedienen

- Controleer de omvormer volgens de volgende stappen voordat u deze in gebruik neemt
  - a) Controleer of de omvormer goed aan de muur is bevestigd.
  - b) Zorg ervoor dat alle aardingskabels goed worden aangedraaid.
  - c) Zorg ervoor dat alle AC-stroomonderbrekers zijn losgekoppeld.
  - d) Zorg ervoor dat alle aardingskabels goed zijn aangedraaid.
  - e) De AC-uitgang worden correct aangesloten op het net.
- Start de omvormer op

- Stappen om de omvormer op te starten
  - Schakel de AC-schakelaar tussen de omvormer en het elektriciteitsnet in.

- Controleer de status van de LED- en LCD-scherm. Als de LED groen is, geeft het LCD-scherm de hoofdinterface weer.

- Als de LED niet groen is, controleer dan het volgende:
  - Alle aansluitingen zijn correct.
  - Alle externe ontkoppelschakelaars worden gesloten.

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 70V (laagste startspanning) en lager dan 90V (laagste bedrijfsspanning), wacht de omvormer op inspectie.

**Controleren:** De omvormer detecteert automatisch de DC-ingang. Wanneer de DC-uitgangsspanning van het PV-paneel hoger is dan 90V en het PV-paneel voldoende energie heeft om de omvormer op te starten, komt de omvormer in de controletstoand. Normaal: Wanneer de omvormer normaal werkt, brandt het groene lampje altijd.

Tegelijkertijd wordt de stroom teruggeleverd aan het elektriciteitsnet en geeft het LCD-scherm het uitgangsvermogen weer.

Als het de eerste keer is om op te starten, volgt dan de aanwijzingen om de instellingsinterface te openen.

### Waarschuwing!

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

### Opmerken!

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.

## 7 Firmware-upgrade

### ➤ Upgrademeldingen

- Lees de volgende voorzorgsmaatregelen voordat u een upgrade uitvoert.

#### Waarschuwing!

- Om de firmware soepel te upgraden, als de DSP- en ARM-firmware moeten geëngaged worden, houd er dan rekening mee dat ARM-firmware eerst moet worden geëngaged en vervolgens DSP-firmware! - Zorg ervoor dat het categorieformaat correct is, wijzig de bestandsnaam van de firmware niet, anders werkt de omvormer mogelijk niet!



#### Waarschuwing!

- Zorg er bij deze omvormer voor dat de SOC van de batterij hoger is dan 20% of dat de ingangsspanning van de batterij hoger is dan 90 V. Anders kan dit ernstige storingen veroorzaken tijdens het upgradeproces!



#### Let op!

- Als de ARM-firmware-upgrade mislukt of stopt, koppel de U-schijf dan niet los van de omvormer en start deze opnieuw op. Herhaal vervolgens de upgradestappen.



#### Let op!

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

### ➤ Upgrade voorbereiding

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

#### Let op!

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



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

#### Bijwerken:

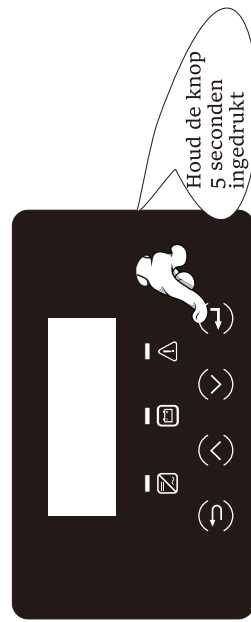
Voor ARM-bestand: `bijwerken\ARM\618.xxxx.00_HYB_1P_ARM_Vx.xx_xxxxxxx.usb`;

Voor DSP Bestand: `bijwerken\DSP\618.xxxx.00_HYB_1P_DSP_Vx.xx_xxxxxxx.usb`;

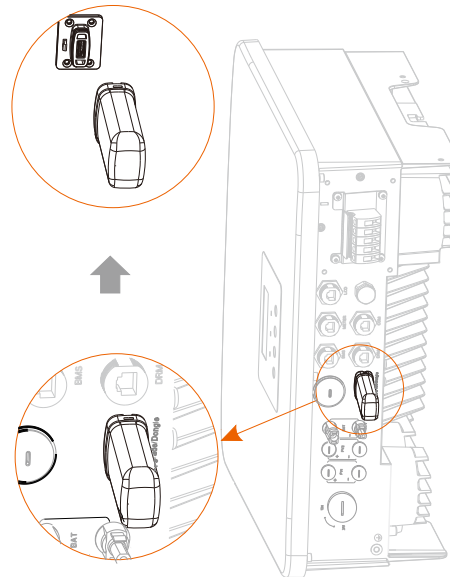
Opmerking: Vx.xx is versienummer, xxxxxxxx is de voltooiingsdatum van het bestand.

#### ➤ Upgrade-stappen

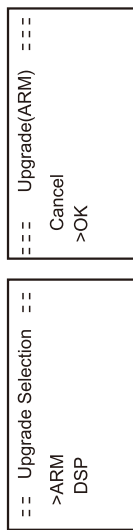
Stap 1. Sla eerst de firmware "Update" op de U-schijf op en houd de knop "Enter" op het scherm van de omvormer 5 seconden ingedrukt om de UIT-modus in te schakelen.



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



Stap 3. LCD-bediening, voer de upgrade-interface "bijwerken" in, zoals hieronder (a) weergegeven: Druk op de toets Omhoog en Omlaag om ARM te selecteren en druk op "OK" om in te stellen, druk op de toets Enter om de interface van de softwareversie te openen;



(a)



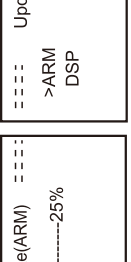
(b)

Stap 4. Bevestig de nieuwe firmware 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)

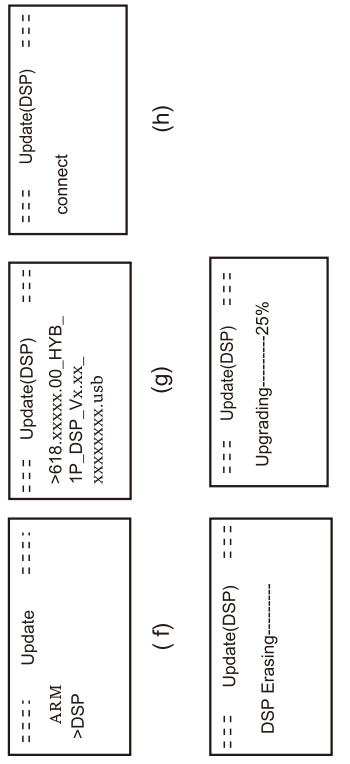


(d)



(e)

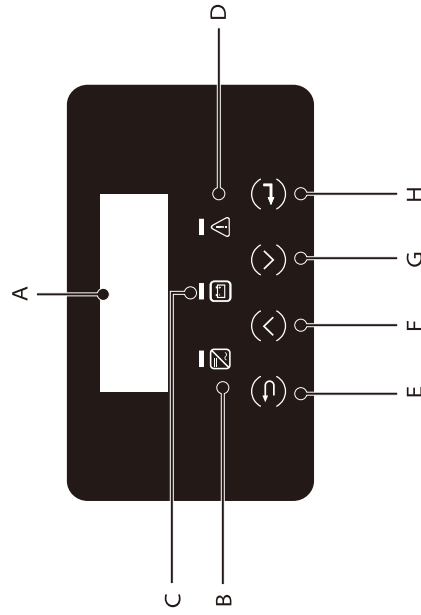
Stap 5. Voor DSP: Wacht 10 seconden. Wanneer de pagina "Update" wordt weergegeven zoals hieronder, druk om "DSP" te selecteren en druk vervolgens op Enter. Bevestig de firmwareversie nogmaals en druk op Enter om te upgraden. De upgrade duurt ongeveer 2 minuten.



Stap 6. Nadat de upgrade is voltooid, geeft het LCD-scherm "Upgrade geslaagd" weer.

## 8 Instelling

### 8.1 Controlepaneel



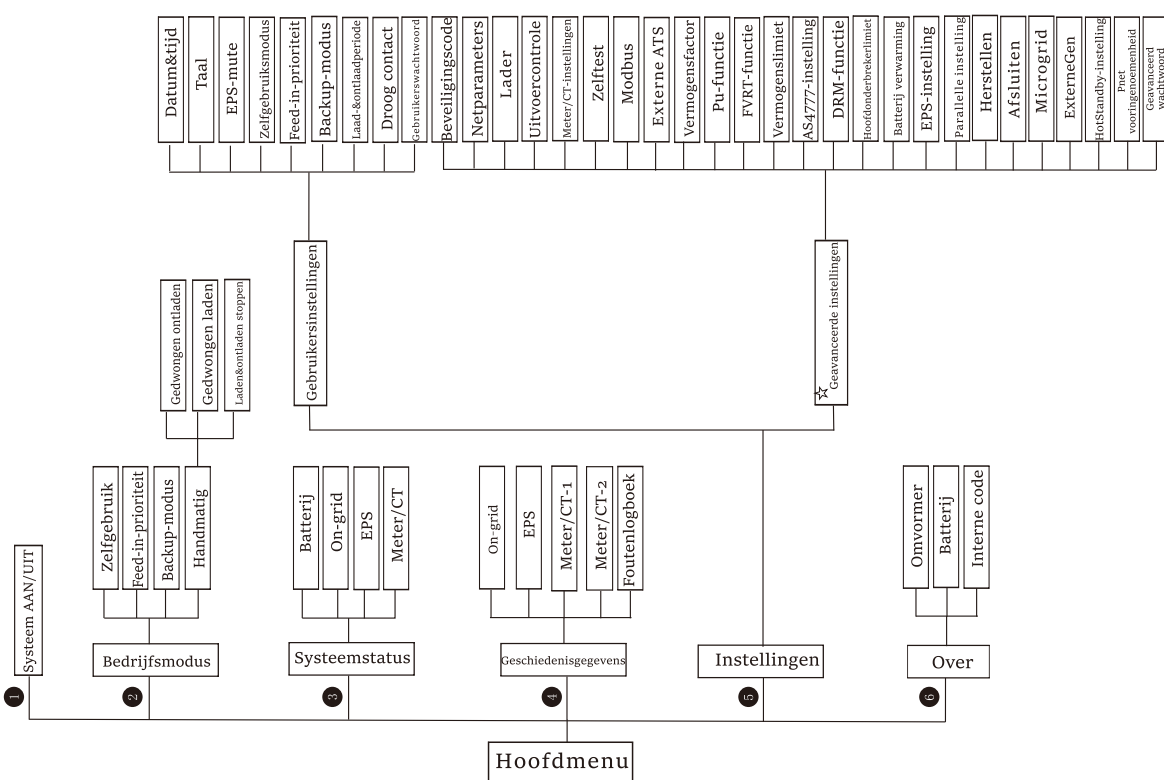
Voorwerp	Naam	Beschrijving
A	LCD Scherm	Geef de omvormergegevens weer op het LCD-scherm.
B	LED Indicator	Blauw licht: De omvormer staat in de normale status of in de EPS-modus (Off-grid). Blauw knipperend: De omvormer bevindt zich in de wachttijd, controlerende status of de systeemschakelaar is uitgeschakeld.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



- Let op!
- Volg strikt elke stap van stap 1-6, en mis het niet. -Bevestig de ARM/DSP-firmwareversie op het U-schijf.

Tip: Als het scherm na de upgrade blijft hangen op "X1-Fit G4", start het opnieuw op, waarna de omvormer weer normaal werkt. Zo niet, neem dan contact met ons op voor hulp.

## 8.2 Menustructuur



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

## 8.3 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.

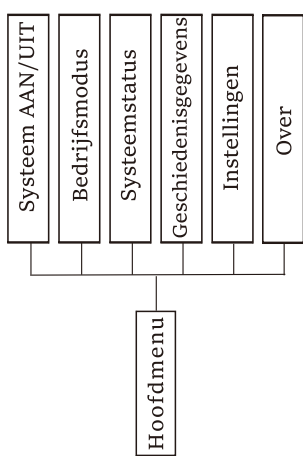
Power	0W
Today	0.0KWh
Battery	80%

➤ Menu-interface

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

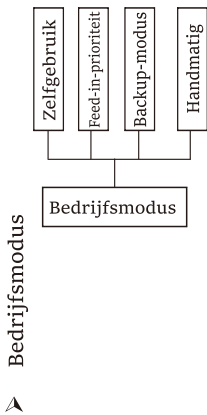
- Wanneer het LCD-scherm de hoofdinterface weergeeft, klik op "OK" om deze interface te openen.
- De gebruiker kan selecteren door het menu omhoog en omlaag te slepen en op de toets "OK" te drukken om te bevestigen.

Menu	>System ON/OFF
	Work Mode
	System Status



"AAN" geeft aan dat de omvormer zich in de werkende toestand is, wat over het algemeen de standaardtoestand is.

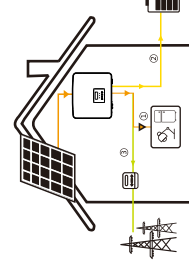
"UIT" betekent dat de omvormer stopt met draaien en alleen het LCD-scherm is ingeschakeld.



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

#### Zelfgebruik

De zelfgebruiksmodus is geschikt voor gebieden met lage terugleversubsidies en hoge elektriciteitsprijzen. De PV-stroom zal de belastingen eerste leveren, en overtollige stroom zal de batterij opladen, waarna de resterende stroom aan het itselektriciteitenet wordt geleverd.



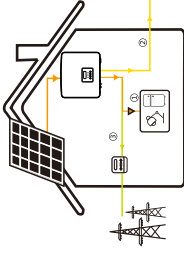
Prioriteit: Belasting > Batterij > Net

#### 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.

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

Prioriteit: Belastingen > Net > 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 wordt losgekoppeld.

Dezelfde bedrijfslogica met de modus "Zelfgebruik".

Prioriteit: Belasting > Batterij > Net

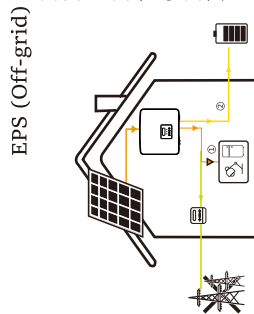
\* Voor de drie bovenstaande bedrijfsmodus, wanneer het PV-vermogen onvoldoende is om de belastingen te leveren, zal de batterij de belastingen leveren. Als de batterij niet voldoende is, zal het elektriciteitsnet de belastingen leveren.

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

**Handmatige modus (handmatige modus),** er zijn drie opties om uit te kiezen: geforceerd op laden, geforceerde ontlading, stoppen met opladen en opladen (netgekoppeld o vermogen).



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-belasting mag het maximale uitgangsvermogen van de batterij niet overschrijden.)  
Het PV-vermogen laadt de belastingen op en het overtollige vermogen laadt de batterij op.  
Prioriteit: Belastingen > Batterij

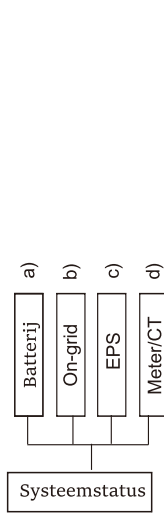
a) Batterij  
Deze status toont de batterijconditie van het systeem. Inclusief batterijspanning en -stroom, -vermogen, -capaciteit, -temperatuur en BMS-verbindingssatus. De betekenis van het teken van batterijstroom en -vermogen: "+" geeft opladen aan; "-" geeft ontladen aan.

**Opmerking:**  
De batterij stopt met opladen wanneer  $SOC = \text{min SOC}$ . Maar vanwege het zelfverbruik van de batterij kan  $SOC < \text{min SOC}$ .

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

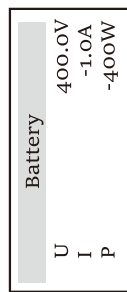
Voor off-grid status, als de batterij  $SOC \leq \text{min SOC}$ , zal de omvormer niet in staat zijn om in de EPS-modus te gaan (de batterij kan niet opladen worden) tenzij SOC terug is naar 31%.

#### ➤ Systeemstatus



De systeemstatus bevat vier inhouden: Batterij/On-grid (energie die wordt geleverd aan of gekocht van het elektriciteitsnet), EPS enz.

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.



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

On-grid	
U	0.0V
I	0.0A
P	0.0W

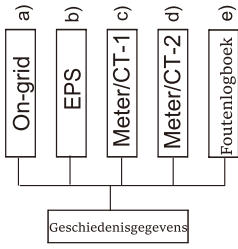
- c) EPS

Hier ziet u de spanning, stroom, frequentie en vermogen van de omvormer wanneer deze wordt losgekoppeld van het elektriciteitsnet.

EPS	
U	0.0V
I	0.0A
P	0.0VA

- c) EPS

Hier ziet u de spanning, stroom, frequentie en vermogen van de omvormer wanneer deze wordt losgekoppeld van het elektriciteitsnet.



De geschiedenisgegevens bevatten vijf stukjes gegevens: on-grid vermogen van de omvormer, EPS-stroomopwekking, vermogen van de meter/CT 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.

- a) 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	0kWh
Input Today	0kWh

- b) EPS

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

EPS	
Today:	0kWh

- d) Meter/CT

Hier ziet u de meter- of CT-gegevens.  
Hier ziet u de totale uitvoer van de omvormer vandaag.

Meter/CT	
>Meter/CT-1	
>Meter/CT-2	

Meter/CT	
>Meter/CT-1	4000W
>Meter/CT-2	4000W

- c) Meter /CT-1  
Hier ziet u de verkochte elektriciteit en de totale verkochte elektriciteit van de omvormer, de elektriciteit die van het net is gekocht en de totale elektriciteit die op die dag is gekocht.

Meter/CT-1	Meter/CT-1
>FeedIn Total:	00.0KWh
Meter/CT-1	Meter/CT-1
>Consume Total:	00.0KWh

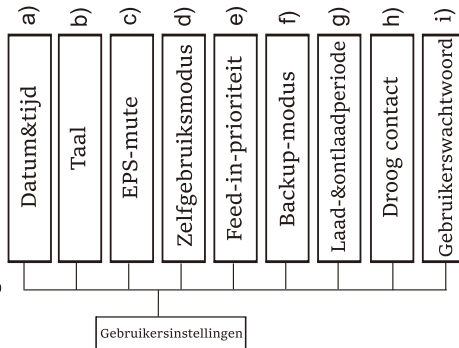
- d) Meter /CT-2  
Hier ziet u het totale vermogen van de omvormer voor de dag.

Meter/CT-2	Meter/CT-2
>Output Today:	00.0KWh

- e) Error Log  
Hier ziet u de meest recente zes foutmeldingen.

Error log	
>No error	

➤ Gebruikersinstellingen



Hier kunt u de omvormertijd, taal, werkmodus, laad- en onthaadtijd en gebruikerswachtwoord instellen.

User Setting	
Date&Time	
Language	
EPS Mute	

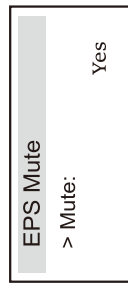
- a) Datum&Tijd  
Deze interface is voor gebruikers om de systeemdatum en -tijd in te stellen.

Date&time	
>2019 - 11 - 15	
10 : 19	

- b) Taal  
Deze omvormer biedt meerdere talen voor klanten om uit te kiezen.

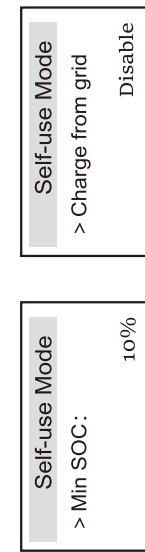
Language	
>Select:	
English	

- c) EPS-mute  
Hier kunt u kiezen of de zoemer is ingeschakeld 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.



d) Zelfgebruiksmodus

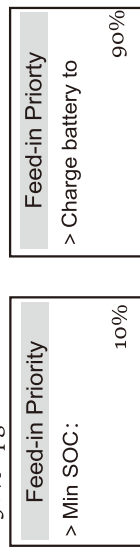
In deze modus kunt u het reservepercentage van de minimale batterijstatus instellen, instellen of de batterij via de netzijde opgeladen kan worden en de hoeveelheid vermogen instellen om de batterij op te laden. Stel bijvoorbeeld de gereserveerde minimale SOC van de batterijcapaciteit in op "10%", dat wil zeggen, wanneer de batterij is ontladen tot 10% van de batterijcapaciteit, mag de batterij niet blijven ontladen; Wanneer het opladen van elektriciteitsnet is ingesteld op "Inschakelen", mag de batterij via het nutsbedrijf opgeladen worden; wanneer ingesteld op "Uitschakelen", is het niet toegestaan om de batterij op te laden;  
De batterij is ingesteld om op te laden tot 90%, wat betekent dat de batterij tot 90% opgeladen kan worden via het elektriciteitsnet.



e) Feed-in-prioriteit

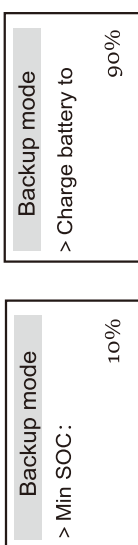
In deze modus kunt u het reservepercentage van de minimale batterijstatus instellen, instellen of de batterij via de netzijde opgeladen kan worden en de hoeveelheid vermogen instellen om de batterij via de netzijde opgeladen kan worden en de hoeveelheid vermogen instellen om de batterij op te laden. Stel bijvoorbeeld de gereserveerde minimale SOC van de batterijcapaciteit in op "10%", dat wil zeggen, wanneer de batterij is ontladen tot 10% van de batterijcapaciteit, mag de batterij niet blijven ontladen; De batterij is ingesteld om op te laden tot 90%, wat betekent dat de batterij tot 90% opgeladen kan worden via het elektriciteitsnet.

De batterij is ingesteld om op te laden tot 90%, wat betekent dat de batterij tot 90% opgeladen kan worden via het elektriciteitsnet.



- f ) Backup-modus  
In deze modus kunt u het reservepercentage van de minimale batterijstatus instellen, instellen of de batterij via de netzide opgeladen kan worden en de hoeveelheid vermogen instellen om de batterij op te laden. Stel bijvoorbeeld de gereserveerde minimale SOC van de batterijcapaciteit in op "30%", dat wil zeggen, wanneer de batterij is ontladen tot 30% van de batterijcapaciteit, mag de batterij niet blijven ontladen;

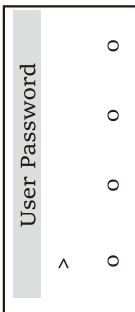
De batterij is ingesteld om op te laden tot 90%, wat betekent dat de batterij tot 90% opgeladen kan worden via het elektriciteitsnet.



- h) Droog contact  
Wanneer de gebruiker de externe apparatuurfunctie 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.

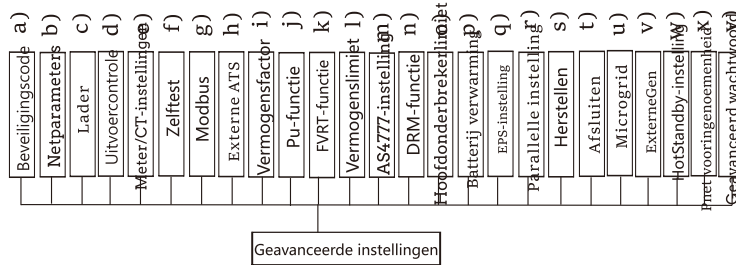


- i) Gebruikerswachtwoord  
Het standaardwachtwoord voor de eindgebruiker is "ooooo", en u kunt het nieuwe wachtwoord opnieuw instellen en op de toets omhoog/omlaag drukken om de waarde te verhogen of te verlagen. Druk op "Enter" om de waarde te bevestigen en naar het volgende cijfer te springen. Wanneer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



Chrg&DischrgPeriod > Forced Charg Period Start Time 00:00	Chrg&DischrgPeriod > Allowed Disc Period Start Time 00:00
Chrg&DischrgPeriod2 > Function Control Enable	Chrg&DischrgPeriod2 > Forced Charg Period Start Time 00:00
Chrg&DischrgPeriod2 > Allowed Disc Period Start Time 00:00	Chrg&DischrgPeriod2 > Allowed Disc Period End Time 00:00

## ➤ Geavanceerde instellingen



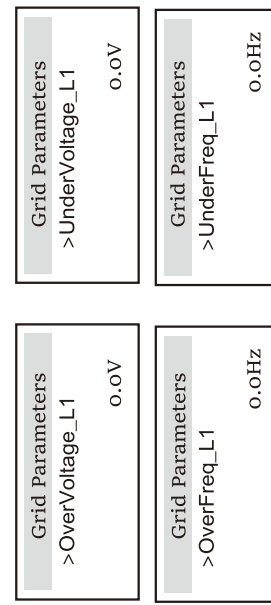
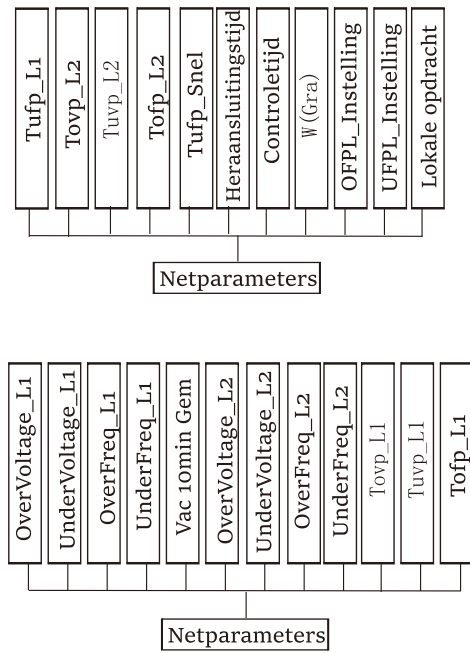
## a) Veiligheidscode

De gebruiker kan de veiligheidssnorm instellen op basis van verschillende landen en het netgekoppelde omstandigheden. Er zijn nu verschillende normen om uit te kiezen. (Onder voorbehoud van wijzigingen in de toekomst, raadpleeg de schermweergave.)

## b) Netparameters

Hier kunt u de beschermingswaarde van netspanning en -frequentie instellen. De standaardwaarde is de opgegeven waarde onder de huidige veiligheidsvoorschriften 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.



Hier kunnen alle geavanceerde instellingen ingesteld worden, zoals batterij, net, EPS (off-grid), enz. De "Geavanceerde" instellingen zijn over het algemeen aanpassingen en herinstellingen voor de batterij en het elektriciteitsnet. Elk onderdeel heeft sub-onderdelen op een lager niveau. Neem contact op met uw installateur of fabrik en voer het wachwoord van de installateur in.



- c) Lader  
De gebruiker kan hier de parameters van "Oplader" op deze pagina instellen, en de omvormer is compatibel met zowel lithiumbatterij als loodzuurbatterij. Het standaard batterijtype is lithium, en de gebruikers kunnen het bij daadwerkelijk gebruik overschakelen op loodzuurbatterijen.  
Verder moet u de relevante parameters instellen.

Voor de gedetailleerde parameters, raadpleeg de op het scherm weergegeven parameters.

<b>Charger</b>	
Battery Type:	Lithium
<b>Charger</b>	
Max Charge Current	25A
<b>Charger</b>	
Max Discharge Current	25A

#### d) 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, stelt dit op 0.  
Wanneer u een aan Australië gerelateerde beveiligingscode selecteert, wordt dit item niet op het scherm weergegeven.

<b>Export Control</b>	
User value:	0W

#### e) Meter/CT-instelling

De gebruiker moet hier de CT- of elektriciteitsmeter selecteren om de omvormer aan te sluiten. Selecteer het meteradres. Voor CT, is het niet nodig om te selecteren. In het vak Meter/CT-instellingen, zijn er twee opties (Negatief en Positief) beschikbaar voor de gebruiker. Als de meter omgekeerd is aangesloten, klikt u op het tabblad Negatief.

<b>CT/Meter Setting</b>	
> Select	Meter xxxxxxxx

<b>CT/Meter Setting</b>	
> Meter2/C1 Direction	Positive

- f.) zelftest (alleen voor CEI 0-21)

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

<b>Self Test</b>	
All Test	
Test report	
Uvp(27.S1) test	
<b>&gt;Ofp2(81&gt;.S2)result</b>	
Ft: 51.50Hz Tt:1000ms	
Fs: 0.00Hz To: 998ms	
F0: 0.00Hz pass	
<b>&gt;Ofp2(27.S2)result</b>	
Vt: 92.0V Tt: 200ms	
Vs: 0.0V To: 196ms	
V0: 0.2V pass	
<b>&gt;Uvp2(59.S2)result</b>	
Vt: 264.5V Tt: 300ms	
Vs: 0.0V To: 200ms	
V0: 0.0V pass	
<b>&gt;Uvp2(27.S1)result</b>	
Vt: 195.5V Tt: 400ms	
Vs: 0.0V To: 200ms	
V0: 0.0V pass	
<b>&gt;Ufp2(81&lt;.S1)result</b>	
Ft: 50.50Hz Tt: 100ms	
Fs: 0.00Hz To: 98ms	
F0: 0.02Hz pass	
<b>&gt;Ufp2(81&lt;.S2)result</b>	
Ft: 47.50Hz Tt: 400ms	
Fs: 0.00Hz To: 3999ms	
F0: 0.02Hz pass	
<b>&gt;Ovp10(59.S1)result</b>	
Vt: 253.0V Tt: 600ms	
Vs: 0.0V To: 598ms	
V0: 0.0V pass	

- g) Modbus  
Selecteer het functionele gebruik van de externe communicatiepoort.  
COM voor normale Modbus-communicatie, "EV-lader" voor communicatie met de EV-lader, DataHub voor communicatie met DataHub.

Modbus	> Function Select:	COM485
--------	--------------------	--------

Hier wordt de snelheid van het externe communicatieprotocol geselecteerd, en de standaardlocaties zijn 19200 en 485 adressen.

Modbus	Address:	1
Modbus	Baud Rate:	115200

- h) Externe ATS  
Als de Mate-box met de omvormer ingebouwde ATS heeft, dat wil zeggen de geavanceerde versie, moet u deze functie inschakelen. In andere gevallen is het uitschakelen van deze functie vereist.

External ATS	> Select	Enable
--------------	----------	--------

- i) Vermogensfactor (van toepassing op specifieke landen, raadpleeg de lokale netvereisten.)

Power Factor Mode Select	> Off <	Power Factor Mode Select	> Fixed Q Power <
Power Factor Mode Select	> Q(u) <	Power Factor Mode Select	> Curve <
Power Factor Mode Select	> Under-Excited <	Power Factor Mode Select	> Over-Excited <

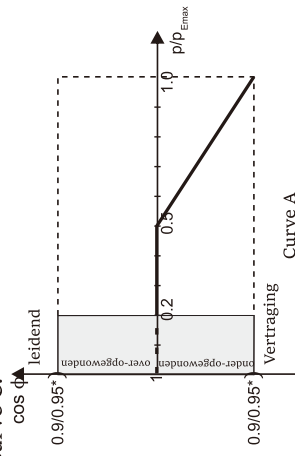
Modus	Commentaar
Uit	-
Opgewonden	PF-waarde
Onder-gewonden	PF-waarde
Bovengrens	Bovengrens
Ondergrens	Ondergrens
Curve	Vermogen hoger Vermogen lager
PFILOCKinPunt (alleen CEI o-21)	PFILOCKoutPunt (alleen CEI o-21)
3Tau	VolTRATIO 1 (alleen AS4777.2)
VolTRATIO 4 (alleen AS4777.2)	QURESPONSEV2 (alleen voor AS4777.2)
Q(u)	QURESPONSEV3 (alleen voor AS4777.2)
Vaste Q-vermogen	QURESPONSEV4 (alleen AS4777.2)
1	KWaarde (alleen voor CEI o-21)
Vaste Q-vermogen	Q-vermogen

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

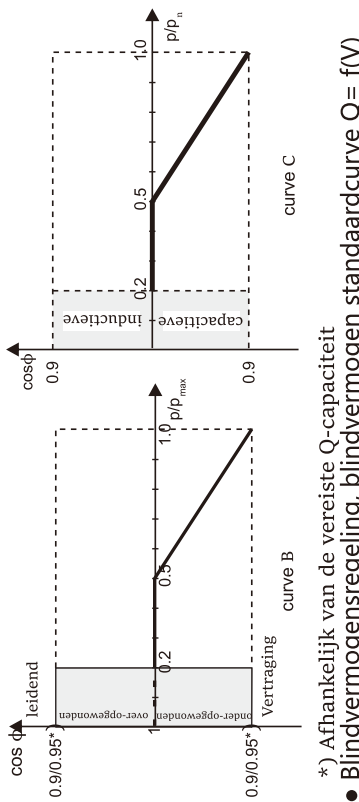
Voor VDE ARN 4105 moet de curve  $\cos \phi = f(P)$  naar curve A verwijzen. De ingestelde standaardwaarde wordt weergegeven in curve A.

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

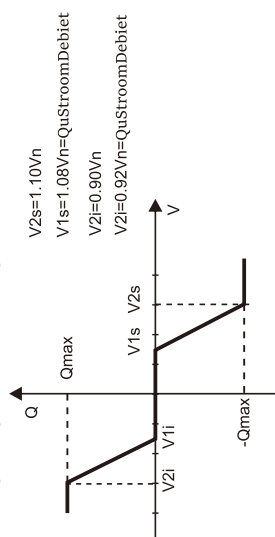
Voor CEI o-21 is de standaardwaarde van PFILOCKInPunt 1,05. Wanneer Vac > 1,05Vn, Pac > 0,2 Pn, komt curve  $\cos \phi = f(P)$  overeen met curve C.



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



\*) Afhankelijk van de vereiste Q-capaciteit  
● Blindvermogensregeling, blindvermogen standaardcurve  $Q = f(V)$



j) 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	PU Function
>PUFunction	Response V2
Enable	220.0V

PU Function	PU Function
Response V3	Response V4
250.0V	265.0V

k) FVRT-functie (van toepassing op 50549)  
Hier kunt u de FVRT-functie in- of uitschakelen.

FVRT Function	
Func Select	Disable/Enable

#### l) Vermogensgrens

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

Power Limit	
>Proportion	1.00

m) AS4777-instelling  
Het is hetzelfde als de uitvoercontrolefunctie, maar het is alleen van toepassing op Australië en Nieuw-Zeeland.

AS4777 Setting	Export Control
General Control	>Soft Limit
	Enable
Export Control	>Soft Limit Value
	0000W

#### n) DRM-functie (van toepassing op NZS4777-2)

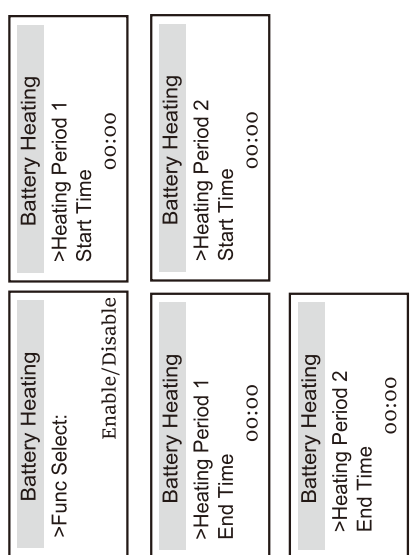
De DRM-functie is een vraagresponsmethode die wordt vereist door de NZS4777-2-norm en is alleen van toepassing op NZS4777-2. De standaardwaarde is "inschakelen". Selecteer "Uitschakelen" om deze functie uit te schakelen.

DRM Function	
>Function Control	
	Enable

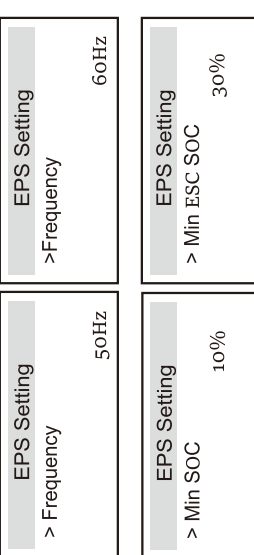
o) Hoofdonderbrekerlimiet  
Voor de vermogenslimiet van een slimme meter of CT moet de stroom ingesteld worden in overeenstemming met de contractvereisten van het netsbedrijf. Als het instellen mistlukt, kan dit een storing in de stroomonderbreker van het hoofdschakelbord veroorzaken, wat het opladen of ontladen van de batterij nadelig 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	40A

- p) Batterij verwarming  
Als de batterijverwarmingsfunctie nodig is, kunt u hier instellen om deze functie in te schakelen en de tijdsperiode instellen die moet verwarmd worden, en kunnen twee tijdsperioden ingesteld worden. De functie wordt automatisch geactiveerd binnen de ingestelde periode(s). (Alleen voor batterijen met verwarmingsfunctie.)

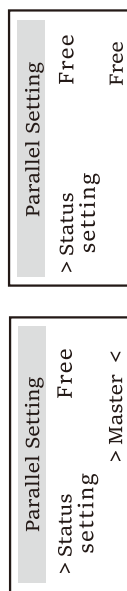


- q) EPS-instelling  
De gebruiker kan de frequentieselectie voor de EPS-modus hier instellen en de minimale SOC en minimale ESC SOC instellen. Wanneer het apparaat zich in de EPS-modus bevindt, wordt "Batterij Laag" weergegeven zodra de SOC van de batterij lager is dan de Min Esc SOC bereikt, schakelt 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.



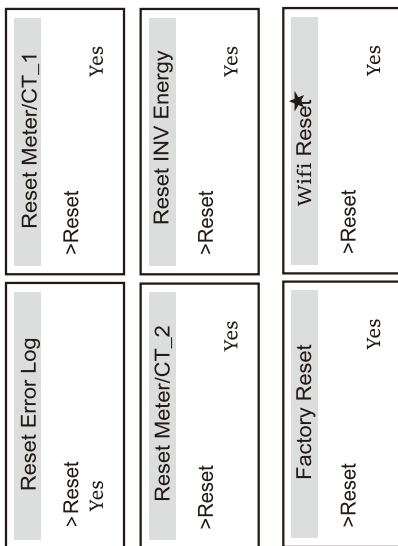
- r) Parallelle instelling (een functie voor parallele bediening)

Als een parallele bediening vereist is, kan de gebruiker deze met Parallelle instelling instellen.  
(Alleen voor batterijen met verwarmingsfunctie.)



- s) Herstellen

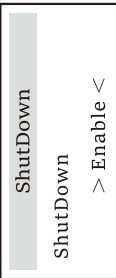
Gebruikers kunnen hier het herstelfoutenlogboek, het metervermogen, het omvormervermogen en de fabrieksinstellingen herstellen.



★ "Wifi Herstellen" wordt alleen ondersteund door omvormers waarvan het 6e cijfer van de SN "A" of "C" is en waarvan de hardware een WiFi-hertestcircuit heeft.

- t) Uitschakelen

Afsluiten is een schakeloptie voor inschakelen. Als de gebruiker Afsluiten wil gebruiken, kan de modus Inschakelen worden ingesteld.



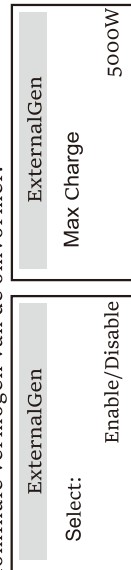
- u) MicroGrid  
Als de gebruiker het Microgrid wil gebruiken, kan de modus Inschakelen ingesteld worden.



## v) ExternGen

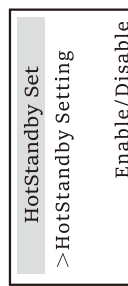
De ingestelde vermogenswaarde moet aan de volgende twee voorwaarden voldoen wanneer het maximale laadvermogen van batterijen moet ingesteld worden.

- 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.



## w) HotStandby instelling

Deze functie is voornamelijk bedoeld om de batterijcapaciteit te besparen, dat wil zeggen, als het laadvermogen lager is dan de drempel, zal de batterij van de omvormer niet ontladen worden. U kunt deze functie uitschakelen.



## x) Pnet voorkeur

De gebruiker kan hier instellen of meer op het elektriciteitsnet wilt opladen of liever de elektriciteit van het elektriciteitsnet wilt halen. Als uitschakelen is geselecteerd, betekent dit geen voorkeur. Als het elektriciteitsnet is geselecteerd, zal de omvormer bevoordeeld zijn om naar het elektriciteitsnet te ontladen; als INV is geselecteerd, zal de omvormer bevoordeeld zijn om de elektriciteit van het elektriciteitsnet te halen.



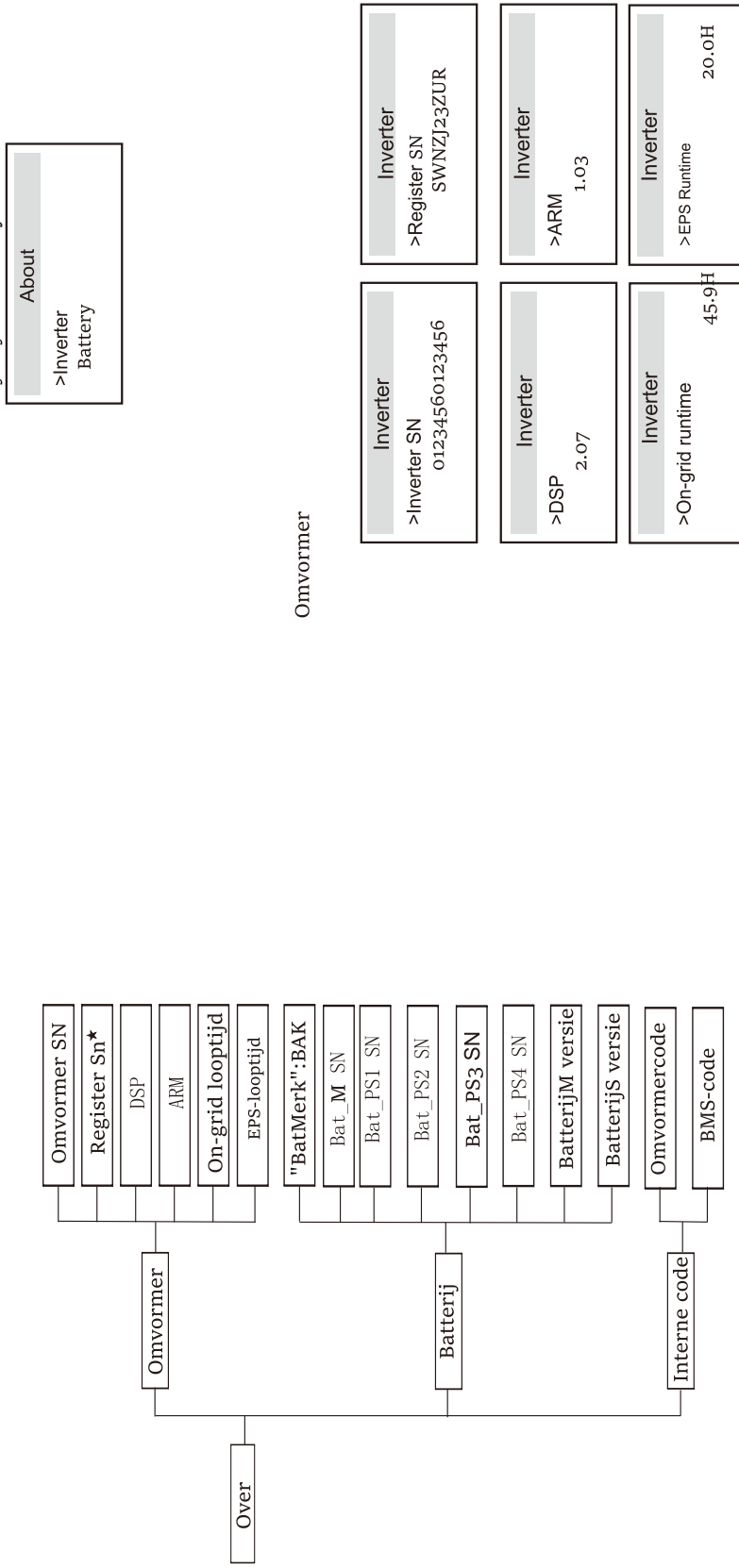
- y) Geavanceerd wachtwoord  
Hier kunt u het geavanceerde wachtwoord opnieuw instellen. "Instellen OK" wordt weergegeven als de instelling met succes is, en "Instellen mislukt!" wordt weergegeven bij storing.



## ➤ Over

## a) Over

Hier kunt u wat basisgegevens van de omvormer en batterij zien. Zoals het SN-nummer van de omvormer en batterij, het versienummer van de software en de bedrijfstijd van het systeem.



\* Register1 SN: Geeft het serienummer van externe bewakingsapparatuur aan, zoals WiFi-dongle, LAN-dongle en GPRS-dongle.

**Batterij**

<b>Battery</b>	<b>Battery</b>	>BatBrand: BAK	>Bat_M SN 6S012345012345
<b>Battery</b>	<b>Battery</b>	>Bat_PS1 SN 6S012345012345	>Bat_PS2 SN 6S012345012345
<b>Battery</b>	<b>Battery</b>	>Bat_PS3 SN 6S012345012345	>Bat_PS4 SN 6S012345012345
<b>Battery</b>	<b>Battery</b>	>BatteryM Version 2.01	>BatteryS Version 2.01

**9 Problemen Opllossen****9,1 Problemen oplossen**

Deze sectie bevat gegevens en procedures voor het oplossen van mogelijke problemen met deze omvormer en geeft u tips voor het oplossen van problemen om de meeste problemen om u te helpen de meeste problemen met deze omvormer 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 waarschuwings- of storingsgegevens op het bedieningspaneel van het systeem of de foutcode op het gegevenspaneel van de omvormer. Als er een bericht wordt weergegeven, registreert u het voordat u verdergaat. Probeer de oplossingen die in de onderstaande tabel worden aangegeven.

Nummer	Fouten	Diagnose en oplossing
IE 001	TZ beschermingsfout	Overspanningsfout <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wacht een tijde om te controleren of het weer normaal bent.</li> <li>• Koppel batterijen los.</li> <li>• Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.</li> </ul>
IE 002	Net Kwijt Fout	Overschrijding van de netspanning. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer de ingangsverbinding van de batterij als deze binnen net normale bereik ligt.</li> <li>• Of vraag de installateur om hulp.</li> </ul>
IE 003	Net-volt Fout	Overschrijding van de netspanning. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wacht even, als het hulpprogramma weer normaal werkt, zal het systeem opnieuw verbinding maken.</li> <li>• Controleer of de netspanning binnen het normale bereik ligt.</li> <li>• Of vraag de installateur om hulp.</li> </ul>
IE 004	Grid Freg- storing	Elektriciteitsfrequentie buiten bereik <ul style="list-style-type: none"> <li>• Als het hulpprogramma weer normaal wordt, maakt het systeem opnieuw verbinding.</li> <li>• Of vraag de installateur om hulp.</li> </ul>
IE 006	Bus-volt Fout	Fout op de toets "ESC" om de omvormer opnieuw op te starten. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Druk op de toets "ESC" om de omvormer opnieuw op te starten.</li> <li>• Of vraag de installateur om hulp.</li> </ul>
IE 007	Bat-volt Fout	Fout bij batterijspanning <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer de ingangsverbinding van de batterij als deze binnen het normale bereik ligt.</li> <li>• Of vraag de installateur om hulp.</li> </ul>
IE 008	AC10M Volt-storing	De netspanning was in de afgelopen 10 minuten buiten het bereik. <ul style="list-style-type: none"> <li>• De netspanning keert terug naar normaal als het elektriciteitsnet weer normaal wordt.</li> <li>• Of vraag de installateur om hulp.</li> </ul>

**Interne code**

<b>Internal Code</b>	<b>Internal Code</b>	>BMS code
<b>Internal Code</b>	<b>Internal Code</b>	>BAT-S1 1.01 50
<b>Internal Code</b>	<b>Internal Code</b>	>BAT-M 2.01
<b>Internal Code</b>	<b>Internal Code</b>	>BAT-S2 1.01 50

Nummer	Fouten	Diagnose en oplossing
IE 009	DC1 OCP Fout	<p>Fout bij DC1-overstroombeveiliging.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wacht even om te controleren of het weer normaal is.</li> <li>• Of vraag de installateur om hulp.</li> </ul>
IE 010	DCV OVP Fout	<p>DCV EPS (off-grid) overspanningbeschermingsfout.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wacht even om te controleren of het weer normaal is.</li> <li>• Of vraag de installateur om hulp.</li> </ul>
IE 011	SW OCP Fout	<p>Softwaredetectie van overstroomfout.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wacht even om te controleren of het weer normaal is.</li> <li>• Schakel de batterij- en netraansluitingen uit.</li> <li>• Of vraag de installateur om hulp.</li> </ul>
IE 012	RC OCP Fout	<p>Fout bij overstroombeveiliging</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer de impedantie van DC-ingang en AC-uitgang.</li> <li>• Wacht even om te controleren of het weer normaal is.</li> <li>• Of vraag de installateur om hulp.</li> </ul>
IE 013	Isolatiefout	<p>Isolatiefout</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer de kabelisolatie op beschadigingen.</li> <li>• Wacht even om te controleren of het weer normaal is.</li> <li>• Of vraag de installateur om hulp.</li> </ul>
IE 014	Over Temp Fout	<p>Temperatuur buiten limiet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer of de ongevengstemperatuur de limiet overschrijdt.</li> <li>• Of vraag de installateur om hulp.</li> </ul>
IE 015	Bat Con Dir Fout	<p>EPS-modus (off-grid) stroom is te sterk.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zorg ervoor dat het laadvermogen binnen het EPS-vermogensbereik (off-grid) ligt.</li> <li>• Controleer op niet-lineaire belastingsaansluitingen op de EPS (off-grid).</li> <li>• Verplaats deze belasting van het herstel te controleren.</li> <li>• Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan herstellen.</li> </ul>
IE 016	EPS-overbelastingfout	<p>EPS (off-grid) overbelastingfout.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schakel het apparaat met hoge vermogen uit en druk op de "ESC"-toets.</li> <li>• Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan herstellen.</li> </ul>
IE 017	Overbelastingsfout	<p>Overbelasting van on-grid-modus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sluit het apparaat met hoge vermogen af en druk op de toets "ESC"-toets om de omvormer opnieuw op te starten.</li> <li>• Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan herstellen.</li> </ul>
IE 018	BatVernogenLaag	<p>Sluit het apparaat met hoge vermogen en druk op de "ESC"-toets voor het opstarten van de omvormer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laad de batterij op tot een hoger niveau dan de bescherming capaciteit of beschermingsspanning.</li> </ul>
IE 019	BMS Kwijt	<p>Verlies van batterijcommunicatie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer of de communicatieleidingen tussen de batterij en omvormer goed zijn aangesloten.</li> <li>• Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan herstellen.</li> </ul>
IE 020	Ventilatorsfout	<p>Ventilatorsfout</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer op vreemde stoffen die de ventilator mogelijk niet goed hebben laten werken.</li> <li>• Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan herstellen.</li> </ul>
IE 021	Laag Temp	<p>Fout bij hoge temperatuur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer of de ongevengstemperatuur te laag is.</li> <li>• Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan herstellen.</li> </ul>

Number	Fouten	Diagnose en oplossing
IE 022	ARM ongëvenaard	<p>Fout bij verkerende ARM-softwareversie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Werk de software bij en druk op de toets "ESC" om de omvormer opnieuw op te starten.</li> <li>• Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan herstellen.</li> </ul>
IE 023	Andere apparatuurfout	<p>Andere apparatuurfout</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Werk de software bij en druk op de toets "ESC" om de omvormer opnieuw op te starten.</li> <li>• Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan herstellen.</li> </ul>
IE 025	InterComms-fout	<p>• Interne communicatiefout.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schakel de batterij- en netraansluitingen af.</li> <li>• Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan herstellen.</li> </ul>
IE 026	Inv EEPROM Fout	<p>Omvoerner EEPROM Fout.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Werk de batterij en het elektriciteitsnet uit, sluit deze opnieuw aan.</li> <li>• Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan herstellen.</li> </ul>
IE 027	RCD Fout	<p>Fout bij aardlekbeschakelaar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer de impedantie van DC-ingang en AC-uitgang.</li> <li>• Koppel de batterij los en sluit deze opnieuw aan.</li> <li>• Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan herstellen.</li> </ul>
IE 028	Netrelais Fout	<p>Elektrische relais-fout</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Koppel PV+ PV-, net en batterijen los, sluit deze opnieuw aan.</li> <li>• Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan herstellen.</li> </ul>
IE 029	EPS-relais Fout	<p>EPS(off-grid)-relais-fout</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Druk op de toets "ESC" om de omvormer opnieuw op te starten.</li> <li>• Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan herstellen.</li> </ul>
IE 031	LaderRelaisFout	<p>Laadrelais-fout</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Druk op de toets "ESC" om de omvormer opnieuw op te starten.</li> <li>• Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan herstellen.</li> </ul>
IE 032	AardeRelaisFout	<p>EPS(off-grid)-aardrelais-fout</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Druk op de toets "ESC" om de omvormer opnieuw op te starten.</li> <li>• Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan herstellen.</li> </ul>
IE 101	Vermogenstypefout	<p>Vermogenstypefout</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Upgrade de software en druk op de "ESC"-toets om de omvormer opnieuw op te starten.</li> <li>• Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan herstellen.</li> </ul>
IE 102	Poort OC Waarschuwing	<p>EPS(off-grid)-poort overstromfout</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer of de EPS-belasting (Off-grid) de systeenvereisten niet overschrijdt en druk op de "ESC"-toets om de omvormer opnieuw op te starten.</li> <li>• Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan herstellen.</li> </ul>

Number	Fouten	Diagnose en oplossing
IE 103	Mgr EEPROM Fout	<p>Leidende EEPROM-fout.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Schakel de batterij en het elektriciteitsnet uit, sluit deze opnieuw aan.</li> <li>Als het niet naar normaal hersteld kan worden, vraagt u de installateur om hulp.</li> </ul>
IE 104	DSP ongeveerwaard	<p>DSP-versiefout.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer of de DSP1-versie overeenkomt met de installateur om hulp.</li> <li>Als het niet naar normaal hersteld kan worden, vraagt u de installateur om hulp.</li> </ul>
IE 105	NTC-stootproef ongelig	<p>NTC ongelig.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer dat de NTC goed is aangesloten en dat de NTC in goede staat verkeert.</li> <li>Controleer of de installatieomgeving normaal is.</li> <li>Of vraag de installateur om hulp, als het niet naar normaal kan terugkeren.</li> </ul>
IE 106	Bat Temp Laag	<p>Batterijtemp laag.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer de installatieomgeving van de batterij om een goede warmtevoer te garanderen.</li> <li>Of vraag de installateur om hulp, als het niet naar normaal kan terugkeren.</li> </ul>
IE 107	Bat Temp Hoog	<p>Batterijtemp hoog.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer de installatieomgeving van de batterij om een goede warmtevoer te garanderen.</li> <li>Of vraag de installateur om hulp, als het niet naar normaal kan terugkeren.</li> </ul>
IE 109	Meterfout	<p>Meterfout.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer of het instrument goed werkt.</li> <li>Als het niet naar normaal hersteld kan worden, vraagt u de installateur om hulp.</li> </ul>
IE 110	Pallele Relais-fout	<p>Parallelle relais-fout.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Druk op de "ESC"-toets om de omvormer opnieuw op te starten.</li> <li>Of vraag om hulp van het installateur als het niet naar normaal kan hersteld.</li> </ul>
BE 001	BMS_External_Err	<p>Batterijfout-Externe communicatiefout</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Neem contact op met de batterijleverancier.</li> </ul>
BE 002	BMS_Interne_Err	<p>Batterijfout-Interne communicatiefout</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Neem contact op met de batterijleverancier.</li> </ul>
BE 003	BMS_Overspanning	<p>Overspanning in batterijsystem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Neem contact op met de batterijleverancier.</li> </ul>
BE 004	BMS_Laagspanning	<p>Laagspanning in batterijsystem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Neem contact op met de batterijleverancier.</li> </ul>
BE 005	BMS_OplaadOCP	<p>Batterijfout-over ladingfout</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Neem contact op met de batterijleverancier.</li> </ul>
BE 006	BMS_OntaadOCP	<p>Batterijfout-overstroom ontladingsfout</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Neem contact op met de batterijleverancier.</li> </ul>
BE 007	BMS_TemHoog	<p>Overtemperatuur in batterijsystem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Neem contact op met de batterijleverancier.</li> </ul>
BE 008	BMS_TempSensor-fout	<p>Storing in batterijtemperatuursensor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Neem contact op met de batterijleverancier.</li> </ul>

Number	Fouten	Diagnose en oplossing
BE 009	BMS_CelOnblans	<p>Ongebalanceerde storing bij batterij</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neem contact op met de batterijleverancier.</li> </ul>
BE 010	BMS_Hardware Bescherming	<p>Storing van batterijhardwarebeveiliging</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neem contact op met de batterijleverancier.</li> </ul>
BE 011	BMS_Circuit_Fout	<p>Storing in batterijcircuit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Start de batterij opnieuw op.</li> <li>• Neem contact op met de batterijleverancier.</li> </ul>
BE 012	BMS_ISO_Fout	<p>Storing in batterijisolatie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer of de batterij correct geaard is, en start de batterij opnieuw op.</li> <li>• Neem contact op met de batterijleverancier.</li> </ul>
BE 013	BMS_VolSen_Fout	<p>Fout bij batterijspanningssensor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neem contact op met de batterijleverancier.</li> </ul>
BE 014	BMS_TemppSen_Fout	<p>Storing in temperatuursensor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Start de batterij opnieuw op..</li> <li>• Neem contact op met de batterijleverancier.</li> </ul>
BE 015	BMS_CurSensor_Fout	<p>Fout bij batterijstromensor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neem contact op met de batterijleverancier.</li> </ul>
BE 016	BMS_Relais_Fout	<p>Fout bij batterijrelais</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neem contact op met de batterijleverancier.</li> </ul>
BE 017	BMS_Type_Ongekend	<p>Fout bij batterijtype</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Upgrade de batterij BMS software.</li> </ul>
BE 018	BMS_Ver_Ongekend	<p>Storing in verkeerde batteriversie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Upgrade de batterij BMS software.</li> </ul>
BE 019	BMS_MFR_Nietovereenkomen	<p>Batterijfabrikant kwam niet overeen met de fout</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Upgrade de batterij BMS software.</li> </ul>
BE 020	BMS_SW_Ongekend	<p>Storing in verkeerde batterijhardware en -software</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Upgrade de batterij BMS software.</li> </ul>
BE 021	BMS_M&S_Nietovereenkomen	<p>Hoofd-/slavecontrole van batterij komt niet overeen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Upgrade de BMS-software van de batterij.</li> </ul>
BE 022	BMS_CR_NIETReageren	<p>Verzoek om batterij op te laden reageert niet op een fout</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Upgrade de BMS-software van de batterij.</li> <li>• Neem contact op met de batterijleverancier.</li> </ul>
BE 023	BMS_SW_Beschermen	<p>Fout bij batterijslave-softwarebeveiliging</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Upgrade de BMS-software van de batterij.</li> <li>• Neem contact op met de batterijleverancier.</li> </ul>
BE 024	BMS_536_Fault	<p>Batterijfout-overstroom ontladingsfout</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neem contact op met de batterijleverancier.</li> </ul>
BE 025	BMS_ZelfcontrolFout	<p>Overtemperatuur in batterisysteem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neem contact op met de batterijleverancier.</li> </ul>

Number	Fouten	Diagnose en oplossing
BE 026	BMS_TempverschilFout	Storing in batterijtemperatuursensor • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 027	BMS_BreukFout	Ongebalanceerde storing bij batterij • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 028	BMS_Flash_Fout	Storing van batterijhardwarebeveiliging • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 029	BMS_Voorlaad_Fault	Storing bij batterijvorlading • Neem contact op met de batterijleverancier.
BE 030	BMS_Luchtschakelaar_Fout	Storing in batterij luchtschakelaar • Controleer of de batterijonderbreker is uitgeschakeld. • Neem contact op met de batterijleverancier.

Als het gegevenspaneel van uw omvormer het storingslampje niet weergeeft, controleert u de volgende lijst om de huidige installatiestatus en de juiste bediening te controleren.

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

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

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

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

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

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

## 9.2 Routineonderhoud

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

- 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 veiligheidseisen kunnen onderhouds- en onderhoudswerkzaamheden uitvoeren.

### ► Veiligheidsinspecties

Veiligheidscontroles moeten ten minste om de 12 maanden uitgevoerd worden, neem contact op met de fabrikant om te zorgen voor de passende training, expertise en praktische ervaring in het uitvoeren hiervan. (Houd er rekening mee dat deze actie niet onder de garantie valt).

Deze gegevens moeten in het apparaatlogboek vastgelegd worden. Als de apparatuur niet goed functioneert of als een test mislukt, moet de apparatuur gerepareerd worden voor de gedetailleerde informatie over de veiligheidsinspecties, zie sectie 2 van deze gebruikersaanwijzing voor veiligheidsinstructies en instructies van de Europese commissie.

### ► Regulier onderhoud

Alleen gekwalificeerde 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 de warmteafleider bedekt is met vuil, reinig de omvormer 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 uitvoerleidingen op schade of veroudering. Deze inspectie moet ten minste om de 6 maanden uitgevoerd worden.

## 10 Ontmanteling

### 10.1 Omvormer Demonteren

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

### 10.2 Verpakking

Verpak de omvormer indien mogelijk in de originele verpakking.

- Als de originele verpakking niet kan gevonden worden, kunt u ook de volgende vereisten voor de kartonnen verpakking gebruiken:  
Draagvermogen van meer dan 30kg;  
Gemakkelijk mee te nemen;  
Kan de behuizing volledig afgedicht worden.

### 10.3 Opslag en Vervoer

Bewaar de omvormer in een droge omgeving met een temperatuur -40 °C ~ 65 °C. Houd er tijdens opslag en vervoer rekening mee dat er niet meer dan vier omvormers op elk stapelbord mogen gestapeld worden.

### 10.4 Afvalverwijdering

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

## 11 Vrijwaring

De string omvormers worden vervoerd, gebruikt en geëxploiteerd onder beperkte omstandigheden, zoals milieu, elektrisch enz. Wij zijn niet aansprakelijk voor het leveren van de service, technische ondersteuning of compensatie onder de hieronder vermelde voorwaarden, inclusief maar niet beperkt tot:

- De omvormer is beschadigd of gebroken door overmacht (zoals aardbeving, overstroming, onweer, verlichting, brandgevaar, vulkaanuitbarsting en meer).
- De garantie van de omvormer is verlopen en niet verlengd.
- Kan de SN, garantiekaart of factuur van de omvormer niet verstrekken.
- De omvormer is beschadigd door een door de mens veroorzaakte oorzaak. Omvormer wordt gebruikt of bediend tegen items in het lokale beleid.
- De installatie, configuratie en inbedrijfstelling van de omvormer voldoet niet aan de vereisten die in deze gebruikersaanwijzing worden vermeld.
- De omvormer wordt geïnstalleerd, opnieuw gemonteerd of bediend op onjuiste manieren die in deze gebruikersaanwijzing worden vermeld zonder toestemming van ons.
- De omvormer wordt geïnstalleerd, gebruikt in een onjuiste omgeving of in een elektrische toestand zoals vermeld in deze gebruikersaanwijzing zonder toestemming van ons.
- Omvormer wordt gewijzigd, bijgewerkt of gedemonteerd op hardware of software zonder toestemming van ons.
- Verkrijg het communicatieprotocol van andere illegale kanalen.
- Bouw een monitoring, controlesysteem zonder toestemming van ons.
- Sluit de batterijen van andere merken aan zonder toestemming van ons.

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



# Garantieregistratieformulier

## Voor klant (verplicht)

Naam .....	Land .....
Telefoonnummer .....	E-mail .....
Adres .....	Postcode .....
Land .....	Postcode .....
Productserienummer .....	
Datum van ingebruikname .....	
Installatiebedrijfsnaam .....	
Installatieprogrammasnaam .....	Licentienummer van elektricien .....

## Voor installateur

### Module (indien aanwezig)

Moduleremark .....	
Module grootte (W) .....	
Aantal stringen .....	Aantal panelen per string .....
Batterij (indien aanwezig)	
Batterijtype .....	
Merk .....	
Aantal aangesloten batterijen .....	
Leveringsdatum .....	Handtekening .....

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

Voor meer gedetailleerde garantievoorraarden, ga naar de officiële website van SolaX: [www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com) om het te controleren.



REGISTREER UW GARANTIE  
ONMIDDELLIJK NA INSTALLATIE!  
GA NAAR DE SOLAX WEBSITE OM UW  
GARANTIECERTIFICAAT TE  
VERKRIJGEN!  
HOUD UW OMVORMER ONLINE  
EN WIN SOLAX-PUNTEN!



2

Wacht tot de  
camera de QR-  
code herkent



1

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



4

De pagina met  
garantieregistratie wordt  
automatisch geladen



3

Klik op banner of  
melding wanneer  
deze op het scherm  
wordt weergegeven