

I-P-SPC **Laag Frequentie** ingebouwde **Laadregelaar 7000W**



1

1. **Laag frequentie** omvormer MET bijkeuken functie UPS-functie

2. Ingebouwde PWM zonne-ENERGIE laadregelaar

Toepassing

1. zonne-ENERGIE systeem

2. zonne complementaire stroomopwekking

Functies

1. Gemakkelijk TE installeren EEN zonne-TE systeem configureren gebruikers alleen AAN TE sluiten zonne- panelen batterijen

2. CPU intelligente CONTROLE modulair ontwerp

3. LED LCD verschillende zoals frequentie weergeven werkmodus

4. Multifunctionele ontwerp AVR UPS functie Gebruikers Niet TE zonne LADER stabilisator kopen

5. Externe batterij aansluiting Het handig VOOR gebruikers OM UIT TE breiden gebruik tijd tijd

6. laadvermogen EN belastbaarheid; NBSP; omvormers kunnen Niet alleen rijden weerstandslading; OOK soorten inductieve belastingen zoals ELEKTRISCHE boormachines TL HET rijden bijna soorten belasting

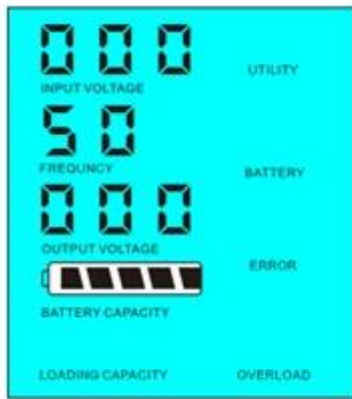
7. Laag frequentie zuivere ontwerp stabiele kwaliteit gemakkelijk onderhouden EN EEN levensduur goede werking HET VOOR HET laatst minimaal 5 JAAR

8. bescherming bescherming bescherming temperatuur bescherming bescherming tegen kortsluiting overbelasting

9. CE / EMC / LVD / RoHS / FCC goedkeuringen

10. 2 JAAR GARANTIE levenslange TECHNISCHE ondersteuning

Functie



Load's power < 5% of inverter's rated power



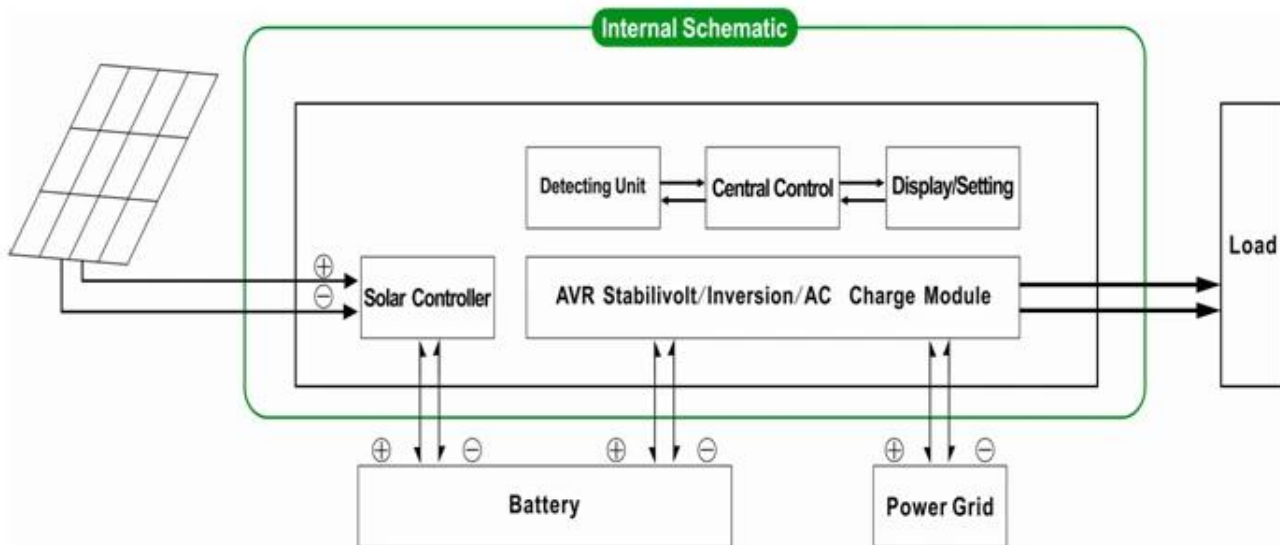
Load's power > 5% of inverter's rated power

Houd rekening MEE

1 Alleen HET zonnepaneel lasten batterij

2 zonne-ENERGIE systeem Het overvloedige zonne-ENERGIE zijn geschikt VOOR gebieden EEN gebrek AAN

zonne complementaire stroomopwekking



2 UPS functie; NBSP; regelaar aangesloten batterij EN HET kunnen gebruikers instellen DAT eerst HET hulpprogramma AC eerst batterij batterij eerst DC eerst

2.1. Utility eerste AC eerst batterij frequentie HET LCD-scherm ingesteld 01 ACCU zijn aangesloten omvormer leveren bevoegdheid belastingen vooraf nutsbedrijf afgesneden batterij automatisch doorgaan omvormer voeding

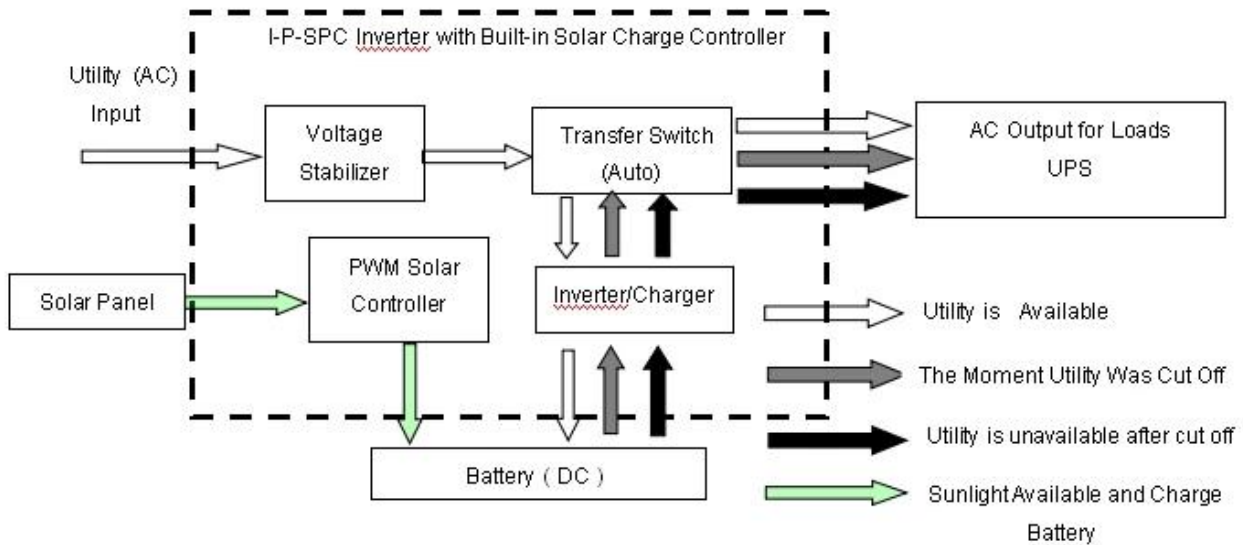
Stappen zijn volgt

STAP 1 BIJ HET hulpprogramma beschikbaar belasting rijden gestabiliseerd tegelijkertijd wordt ACCU omvormer

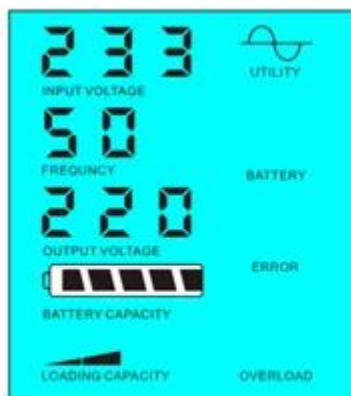
STAP 2 nutsbedrijf afgesneden omvormer automatisch omzetten DC NAAR AC NAAR zorgen VOOR ononderbroken stroomvoorziening 5ms

STAP 3 BIJ HET hulpprogramma weer beschikbaar omvormer automatisch TE dragen AAN nutsbedrijf AAN STROOM belastingen batterijen Opladen omvormer tegelijkertijd

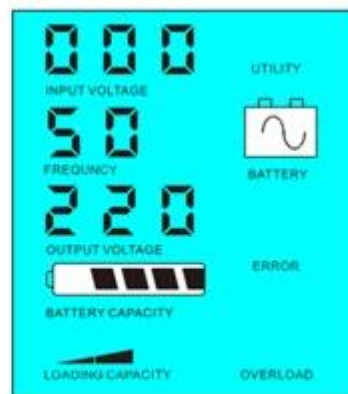
Zie zoals hieronder



LCD weergegeven blaasbalg



Utility supply power and charge battery



Without utility and battery supply power

Houd rekening MEE

1 zijn 2 manieren OM HET batterij zonnepaneel

2 systeem gebieden geschikt VOOR isolatie systemen gebouwd zijn mensen kunnen gebruik zonne-ENERGIE tegelijkertijd

2.2 Batterij eerste DC eerst frequentie HET LCD-scherm ingesteld ALS 03. batterij zijn aangesloten omvormer batterij TE leveren AAN belastingen voorafgaand AAN HET Wanneer batterij capaciteit Niet voldoende blijven automatisch leveren STROOM

Stappen zijn volgt

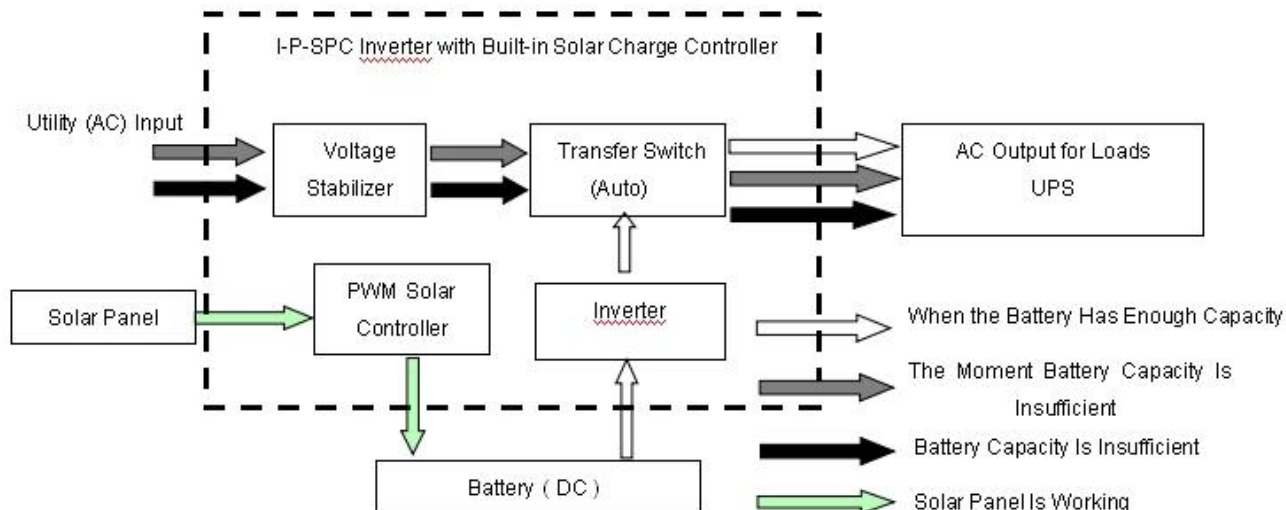
STAP 1 Wanneer batterij beschikbaar HET stroomverbruikers omvormer rijden

STAP 2 Wanneer batterij Niet genoeg vermogen hebben HET automatisch NAAR nutsbedrijf AAN

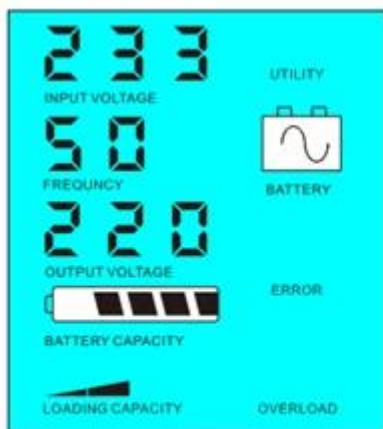
STROOM belasting

STAP 3 Nadat batterij volledig opgeladen bijvoorbeeld zonne- HET automatisch NAAR STROOM ACCU AAN ladingen omvormer

Zie zoals hieronder



LCD weergegeven blaasbalg



Battery available to supply power



Battery unavailable, utility supply power

1

1 EEN OM HET batterij zonnepaneel

2 systeem geschikt VOOR gebieden waar elektriciteit duur ecologische gebieden waar zonne-ENERGIE volledig gebruikt OM TE bill. such ALS Thuis zonne- & systeem straatlantaarn zonne & systeem

2

| | |
|----------------------------|--------|
| | 10KVA |
| Nominale Uitvoercapaciteit | 7000W |
| Vermogen | 14000W |
| Batterij DC | 96V |

| | | |
|-----------------------|----------------------|---|
| PWM | | 96V |
| | Huidige | 50A |
| | PV | 200V |
| x x mm | | 420 * 260 * 605 |
| Verpakking Afmetingen | x x mm | 440 * 280 * 625 |
| Gewicht | | 55 |
| Bruto Gewicht | | 65 |
| Algemeen | | |
| Werken Instelling | 1 | AC eerste batterij |
| | 2 | Slaapstand KRACHT 5 nominaal uitgangsvermogen automatisch beginnen TE werken |
| | 3 | Batterij eerst DC eerste |
| AC | | 220V±110V + 35 optioneel 35 |
| | Frequentie | 50Hz±60±33 optioneel |
| AC | | 220V±230V±3±3 or 240V 100V±110V±3±3 optioneel±3 |
| | Frequentie | 60±50HZ±0.5±0.5 Optioneel |
| rekenen | AC Laadstroom | 0±15A |
| | LAAD Tijd | Afhankelijk · batterij capaciteit kwantiteit |
| | Batterij Bescherming | Automatische detectie EN ontladen bescherming BEHEER |
| PV LAAD | | STROOM PV-ingang STROOM nominale PWM zonne |
| Beeldscherm | Beeldscherm | LCD + LED |
| | Beeldscherm | Ingangsspanning uitgangsspanning frequentie batterij capaciteit staat |
| Overbelasting | | Zuivere harmonische Vervorming THD≤3 > 120 1 > 130 10S |
| Vermogen Consumptie | | 1 6W |
| | Normaal | 1 3A |
| Conversie | | 80 90 |
| Tijd | | & ; 5 NAAR / NAAR AC |
| Bescherming | | Overbelasting uitgang kortsluiting oververhitting |
| | Temperatuur | -10°C 50°C |
| | Luchtvochtigheid | 10 90 |
| | Hoogte | ≤4000m |

HET bovenstaande Onze voorbehoud wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving

hebben Onze professionele omvormer R&; ; HET verlenen TECHNISCHE ondersteuning OEM ODM

HET bovenstaande bedrijf parameter. It zijn veranderd NAAR ANDERE PWM laadregelaar

Aansluiting

I-P-SPC-Series System



I-P-SPC-Series Inverter+Solar Controller

Anderen

Gelieve zie schets HET ontwerp TECHNISCHE documenten handleidingen etc. Research EN ontwikkelingsafdeling maakte; NBSP; 1ST editie 5 2014.