

I-P-SPC [Laag Frequentie](#) [ingebouwde](#) [Laadregelaar](#) 7000W



Kenmerken

1. hoge kwaliteit LAGE frequentie zuivere omvormer bijkeuken UPS-functie functie
2. Ingebouwde PWM zonne-ENERGIE laadregelaar

Toepassing

1. zonne-ENERGIE systeem
2. zonne complementaire stroomopwekking

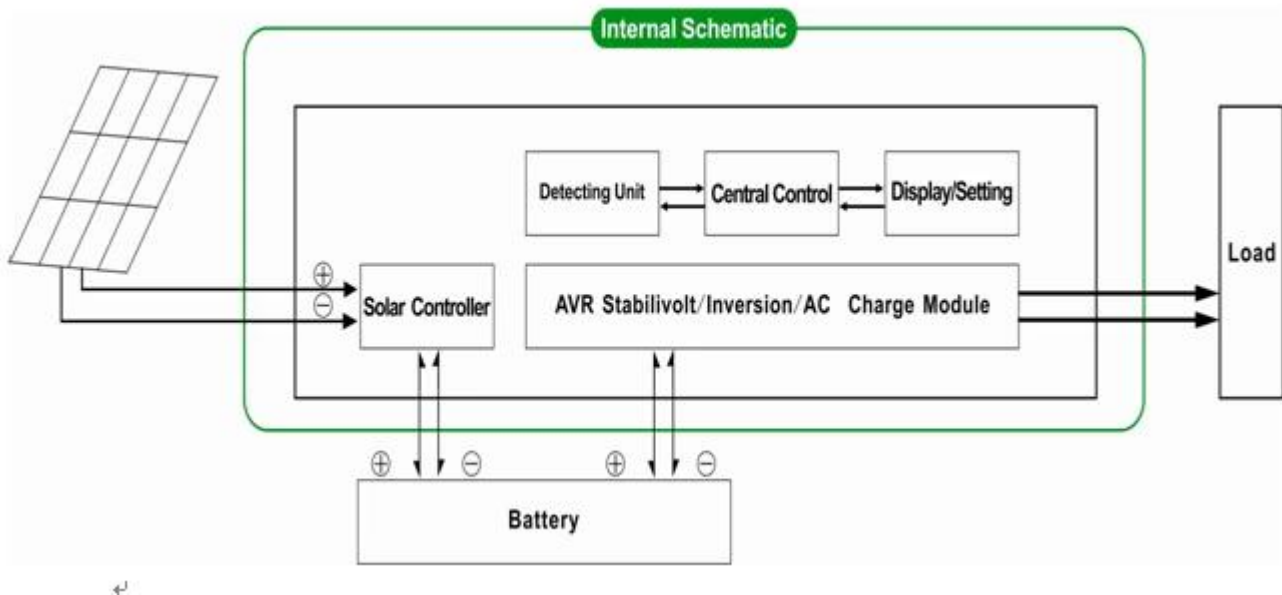
Functies

1. Gemakkelijk TE installeren EEN zonne-systeem configureren gebruikers alleen TE sluiten zonne- panelen EN batterijen
2. CPU intelligente controle modulair ontwerp
3. LED LCD verschillende LCD verschillende zoals frequentie weergeven werkmodus
4. Multifunctionele ontwerp AVR UPS functie Gebruikers niet TE zonne LADER kopen stabilisator
5. Externe batterij aansluiting Het handig gebruikers OM UIT TE breiden gebruik Tijd Tijd
6. deze belastbaarheid 0,38 6 laadvermogen NBSP; omvormers kunnen niet alleen rijden weerstandslading OOK soorten inductieve belastingen zoals ELEKTRISCHE boormachines TL- soorten rijden bijna soorten belasting
7. Laag frequentie zuivere ontwerp stabiele kwaliteit gemakkelijk TE onderhouden LAGE EN EEN levensduur goede werking laatst OP minimaal 5 JAAR HET HET onder
8. bescherming LAGE bescherming bescherming TE temperatuur bescherming tegen kortsluiting bescherming overbelasting
9. CE / EMC / LVD / RoHS / FCC goedkeuringen
10. 2 JAAR garantie levenslange ondersteuning

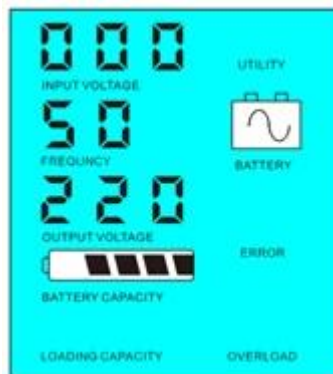
Funcie

zonne-ENERGIE-ENERGIE-systeem

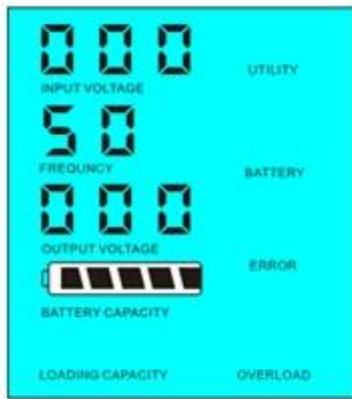
1. Wanneer deze slaapstand werkmodus batterij EN belastingen kunnen gebruikers TE stellen NAAR aangesloten



1.1. arbeidstijd HET LCD-scherm frequentie ingesteld 01 Het niet UIT Het DC NAAR AC omzetten omvormer altijd niet stroomverbruikers aangesloten maakt & NBSP; Het stroomvoorziening stroomverbruikers deze ZAL HET LCD-scherm uitgangsspanning ALS blaasbalg



1.2 Slaapstand Frequency HET LCD-scherm ingesteld ALS 02. If KRACHT aangesloten stroomverbruikers 5 HET nominaal vermogen omvormer omvormer ZAL ER geen omvormer Alleen omvormer werkt stroomverbruik omvormer 1-6W alleen LCD-scherm toont uitgangsspanning 0 KRACHT aangesloten belastingen 5 ZAL omvormer automatisch OM TE zetten NAAR gelijkstroom AC OM stroom TE leveren belastingen 5S LCD-scherm toont uitgangsspanning getoond hieronder Zoals



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



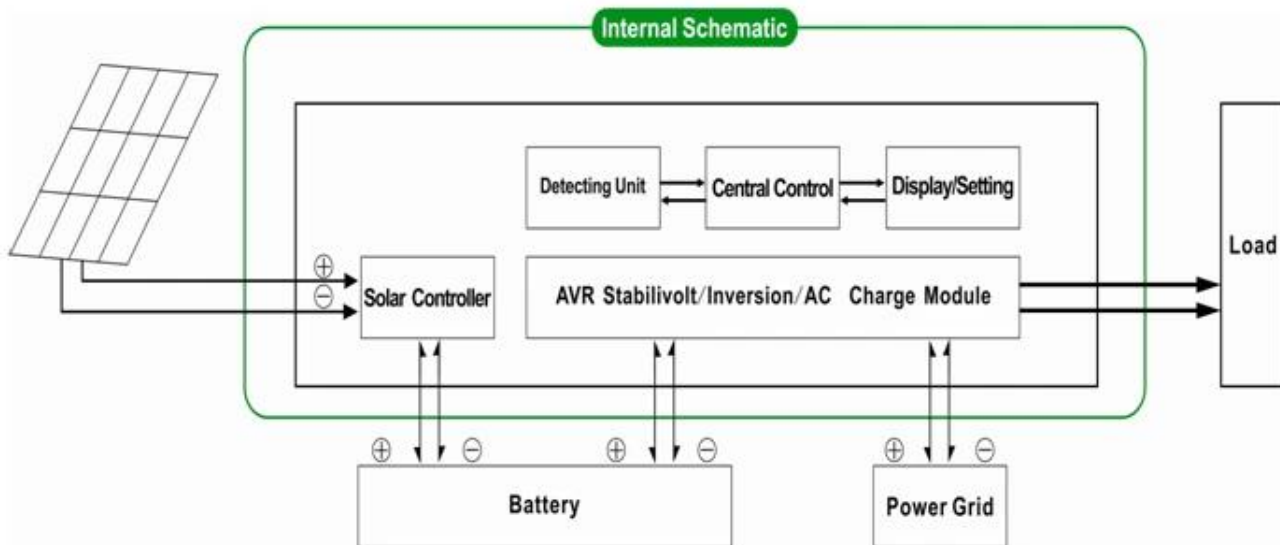
Load's power > 5% of inverter's rated power

Houd ER rekening MEE

1 Alleen HET zonnepaneel lasten batterij

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

EN zonne complementaire stroomopwekking



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

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

Stappen zijn ALS volgt

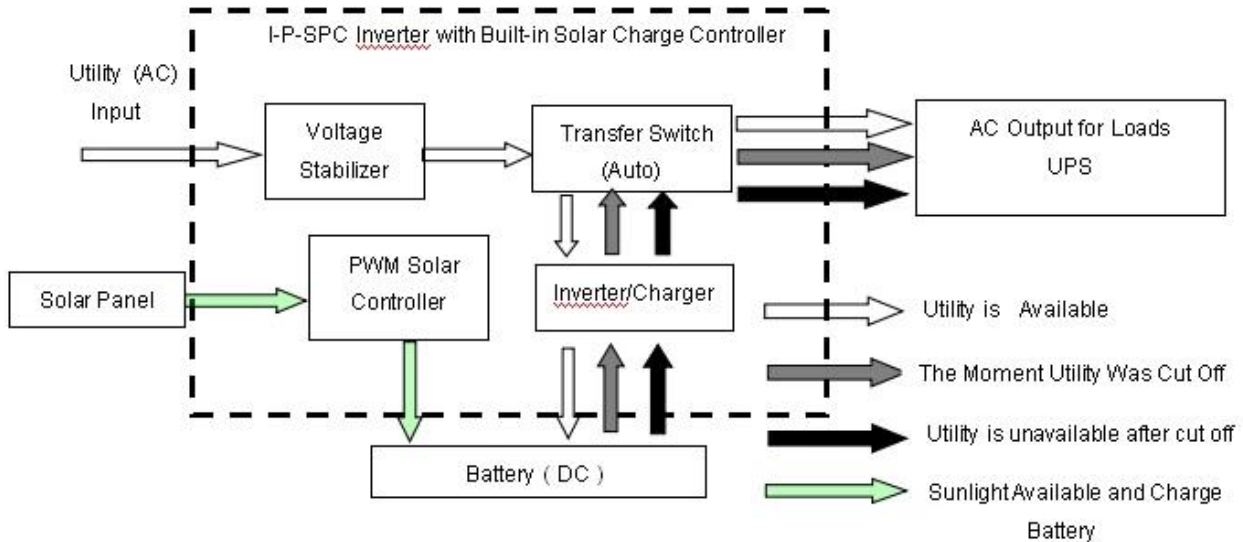
STAP 1 Bij HET hulpprogramma beschikbaar ZAL belasting na rijden gestabiliseerd tegelijkertijd wordt ACCU omvormer

STAP 2 ALS nutsbedrijf afgesneden ZAL omvormer automatisch DC NAAR AC NAAR zorgen

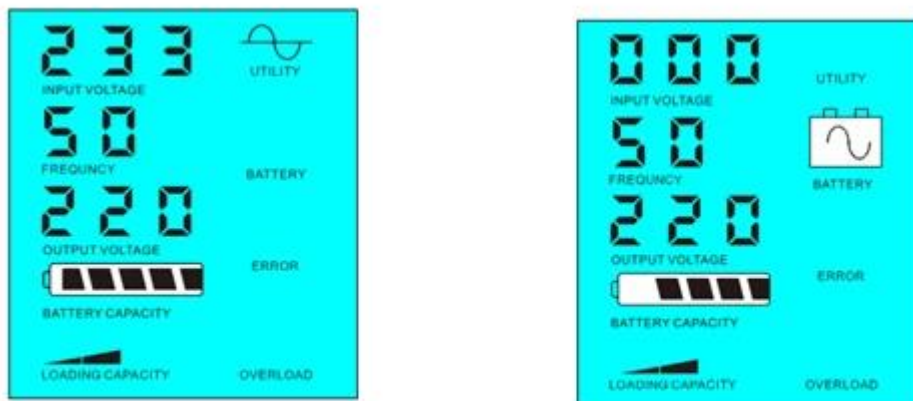
ononderbroken stroomvoorziening 5ms omzetten

STAP 3 Bij HET hulpprogramma Weer beschikbaar ZAL omvormer automatisch TE dragen ntsbedrijf stroom belastingen batterijen opladen omvormer OP tegelijkertijd

Zie hieronder zoals



LCD weergegeven ALS blaasbalg



Utility supply power and charge battery Without utility and battery supply power

Houd ER rekening MEE

1 Er zijn 2 manieren OM HET TE batterij zonnepaneel EN

2 DIT systeem gebieden geschikt isolatie systemen gebouwd weinig zijn tegelijkertijd EN mensen kunnen gebruik zonne-ENERGIE

2.2 Batterij Eerste DC eerst HET LCD-scherm frequentie ALS 03 ALS EN batterij zijn aangesloten OP omvormer ZAL batterij TE leveren belastingen voorafgaand AAN HET ingesteld Wanneer batterij capaciteit niet voldoende ZAL blijven automatisch leveren stroom

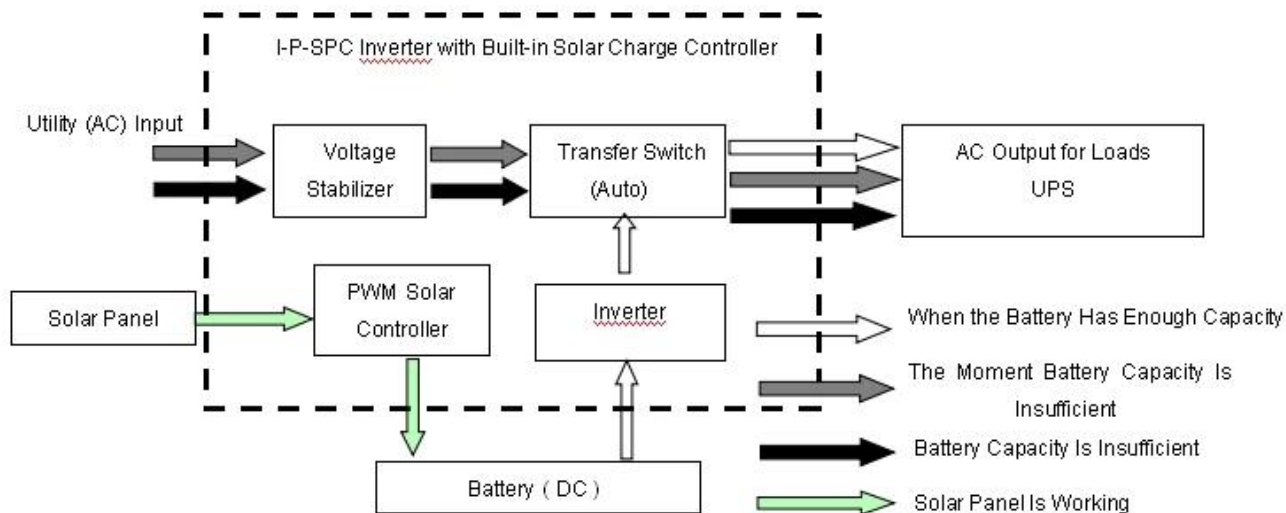
Stappen zijn ALS volgt

STAP 1 Wanneer batterij beschikbaar ZAL HET stroomverbruikers omvormer rijden

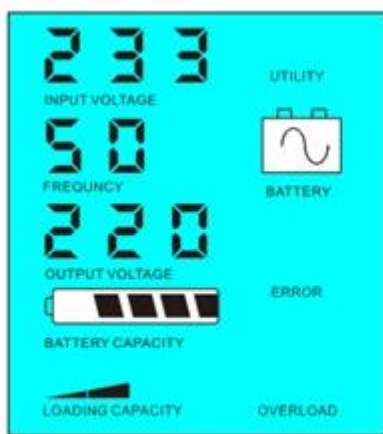
STAP 2 Wanneer batterij niet genoeg vermogen hebben ZAL HET automatisch NAAR nutsbedrijf stroom belasten

STAP 3 Nadat batterij volledig bijvoorbeeld windenergie zonne- opgeladen ZAL HET automatisch NAAR ACCU stroom ladingen omvormer

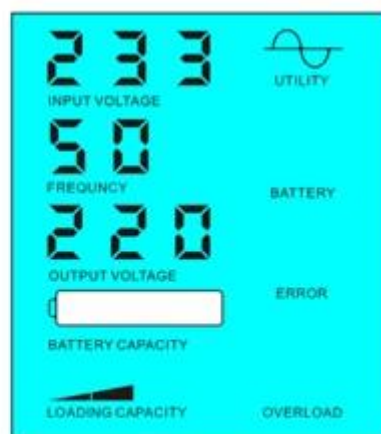
Zie hieronder zoals



LCD weergegeven ALS blaasbalg



Battery available to supply power



Battery unavailable, utility supply power

OP

1 Er EEN manier OM HET TE batterij zonnepaneel

2 DIT systeem geschikt gebieden waar elektriciteit ecologische gebieden waar zonne-ENERGIE volledig gebruikt OM TE bill. such ALS thuis zonne- & 038 duur systeem straatlantaarn zonne & 038; systeem

Nominale Uitvoercapaciteit	10KVA 7000W
----------------------------	----------------

Vermogen		14000W
Batterij DC		96V
		96V
PWM	Huidige	50A
	PV	200V
MAAT B x H x mm		420 * 260 * 605
Verpakking Afmetingen B x H x mm		440 * 280 * 625
Gewicht kg		55
Bruto Gewicht kg		65
Algemeen		
Werken Instelling	1	AC Eerste batterij
	2	Slaapstand geen KRACHT automatisch beginnen TE werken
	3	Batterij eerst DC Eerste
AC		220V 110V + 35 optioneel 35 ±
	Frequentie	60Hz 3 ± 3 optioneel ± 50Hz
AC		230V 220V ± 3 ± 3 or 240V 100V ± 3 110V ± 3 ± 3 optioneel
	Frequentie	60Hz 50Hz 0.5 ± 0.5 Optioneel ±
rekenen	AC Laadstroom	0 15A
	Tijd	Afhankelijk: batterij capaciteit EN kwantiteit
PV	Batterij Bescherming	AUTOMATISCHE detectie EN ontladen bescherming BEHEER
		stroom PV-ingang Minder · nominale stroom PWM zonne
Beeldscherm	Beeldscherm	+ LED
	Beeldscherm &	Ingangsspanning uitgangsspanning frequentie batterij capaciteit staat &
Overbelasting		Zuivere harmonische Vervorming THD ≤ 3 > 120 1 > 130 10S
Vermogen Consumptie		1 6W
	Normaal	1 3 a
Conversie		90 80
Tijd		< 5ms AC NAAR DC / DC NAAR AC
Bescherming		Overbelasting uitgang kortsluiting oververhitting
	Temperatuur	-10°C 50°C
	Luchtvochtigheid	90 10
	Hoogte	≤ 4000m

Het bovenstaande is Standaard. Onder voorbehoud wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving.

hebben professionele omvormer R&D; EN D ondersteuning OEM ODM dienst verlenen HET

bovenstaande & ONS bedrijf standaard parameter. It zijn veranderd NAAR ANDERE PWM laadregelaar

Aansluiting

I-P-SPC-Series System



I-P-SPC-Series Inverter+Solar Controller

Anderen

Gelieve zie · [HET ontwerp documenten handleidingen etc.](#) Research EN ontwikkelingsafdeling maakte & 038 schets NBSP; 1ST editie 5 2014 ..