

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



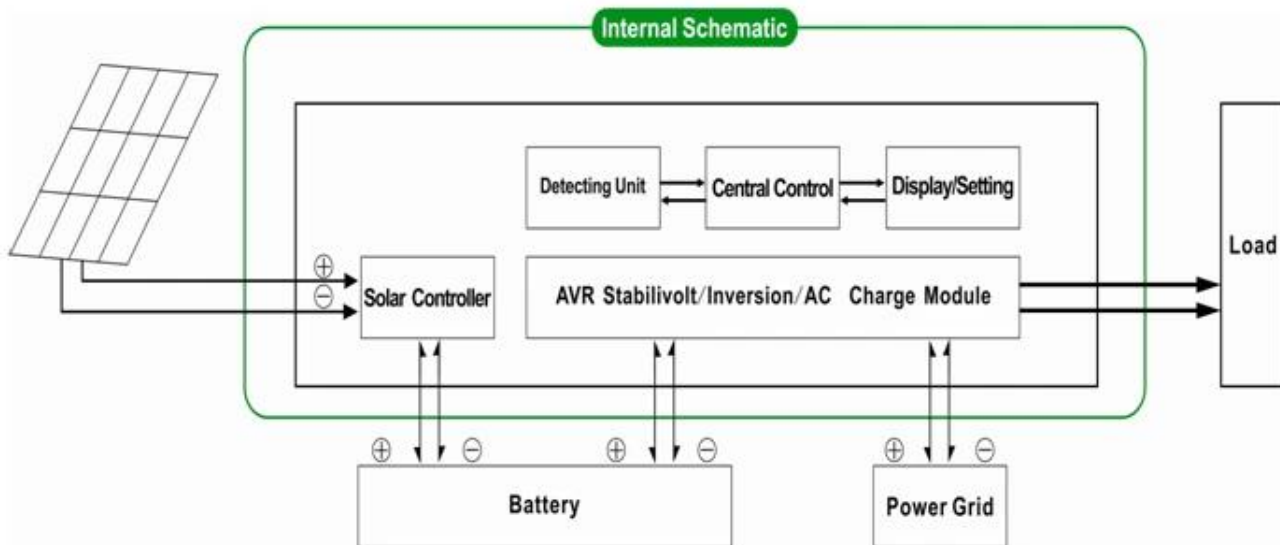
Load's power > 5% of inverter's rated power

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

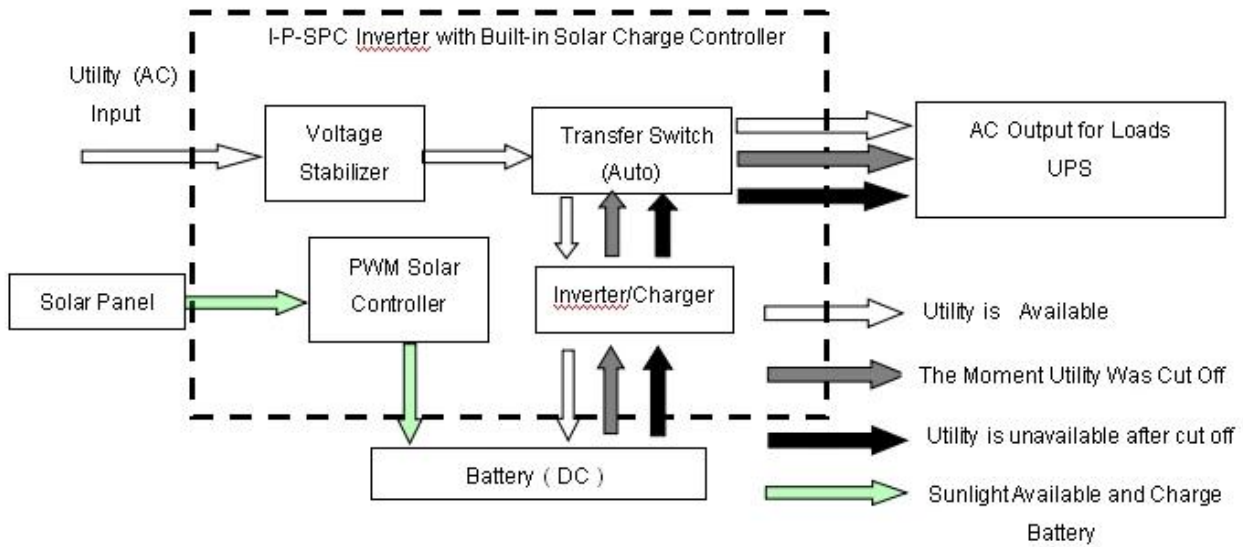
Stappen zijn volgt

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

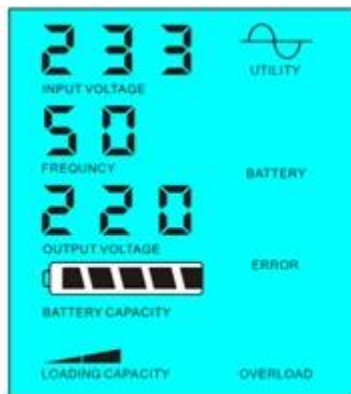
STAP 2 nutsbedrijf afgesneden omvormer automatisch omzetten DC NAAR AC NAAR zorgen VOOR ononderbroken stroomvoorziening 5ms

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

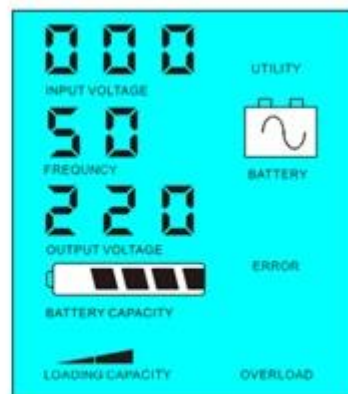
Zie zoals hieronder



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

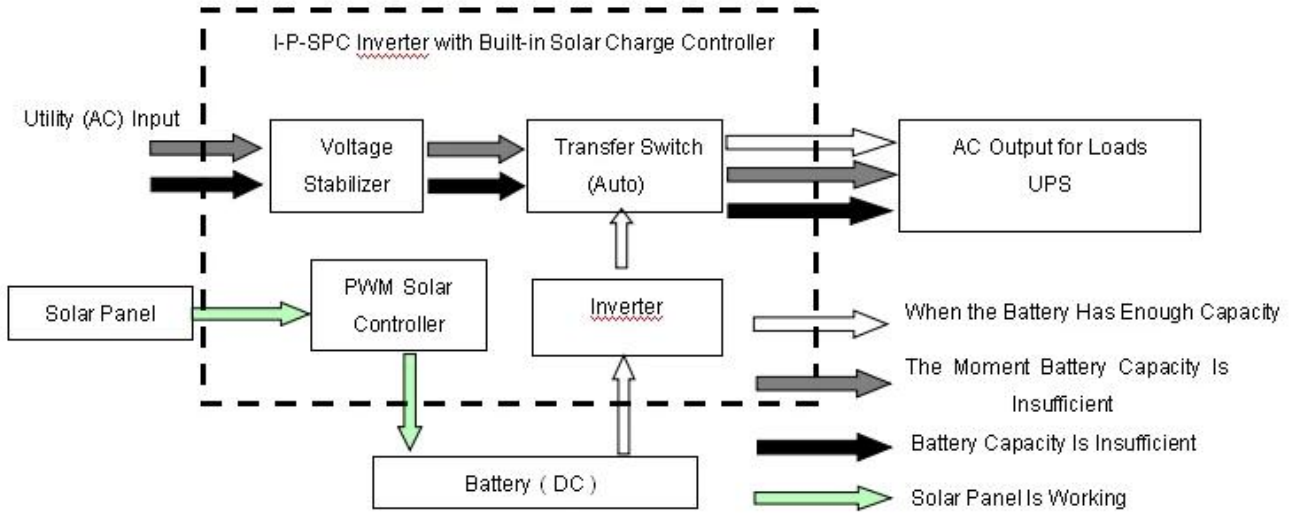
STAP 1 Wanneer batterij beschikbaar HET stroomverbruikers omvormer rijden

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

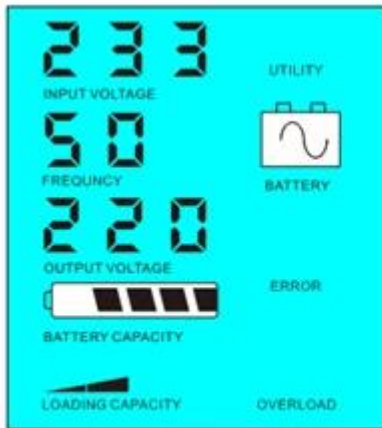
STROOM belasting

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

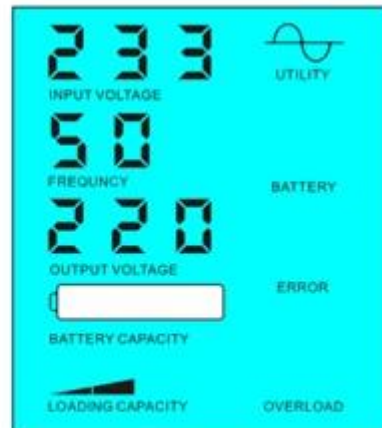
Zie zoals hieronder



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
		420 * 260 * 605
Verpakking Afmetingen		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&D; 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.