

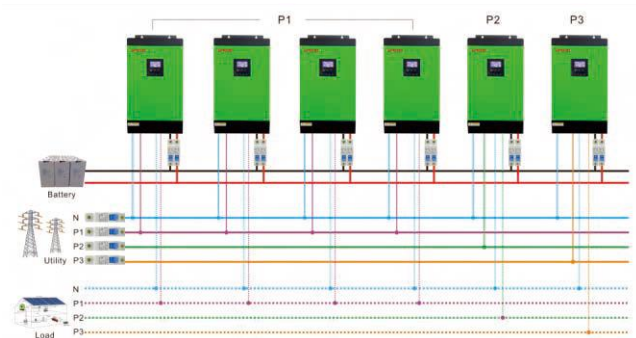
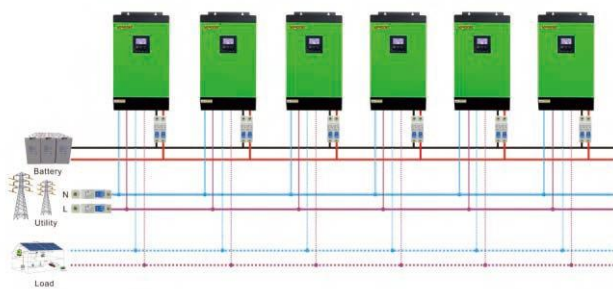
INVERTOARE SOLARE HIBRIDE CU UNDĂ SINUSOIDALĂ PURĂ

Caracteristicile produsului:

- Model: 3-5KVA
- : 220/230VAC
- : 50/60HZ
- : 0.8

Caracteristicile cheie:

- Invertor solar
-
-
- scurtcircuit
- ional
- generator
- C
-
- setarea LCD
- MPPT
- la 24kw folosind 6
- (12kw)
- (24kw)



Specificațiile tehnice ale inverterului-charger prevăzut cu încărcător solar de tip PWM 50A / MPPT 80A, care se poate monta pe perete

	3KVA/2400W	5KVA/4000W
INTRARE		
Tensiune	230V	
Interval tensiune selectabil	170-280 VAC (Pentru calculatoare personale) 90-280 VAC (Pentru electrocasnice) 50 Hz/60 Hz	
IEȘIRE		
Reglaj tensiune AC (Mod baterie)	230VAC ± 5%	
Val de putere	6000VA	10000VA
93%		
Forma undei	10 ms (Pentru PC) 20 ms (Pentru electrocasnice)	
BATERIE		
Tensiune baterie	24 VDC 27 VDC 31 VDC	48 VDC 54 VDC 60 VDC
ÎNCĂRCĂTOR SOLAR & AC		
Interval MPPT la tensiune de operare deschis	1800W -	4000W 60 ~ 115VDC
	50	80
	60V/145V	
	30A	60A 140A
Consum de		98% 2W
FIZICE		
Dimensiune, D x W x H (mm)	100x272x355	120x295x468
(kg)	7	11
MEDIU DE LUCRU		
Umiditate	5% - 95%	
	55°C	
	Între - 60°C	