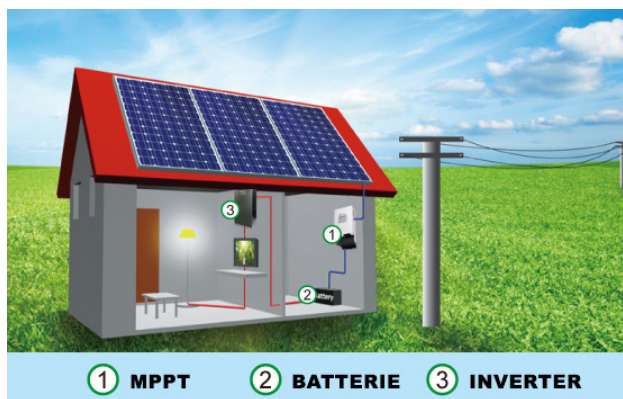




REGOLATORE SYRIO POWER SI-3KW MPPT



Caratteristiche

- Tecnologia intelligente Maximum Power Point Tracking efficienza aumentata del 25% ~ 30%
- Compatibile per impianti fotovoltaici a 12V, 24V o 48V
- Ricarica a tre stadi per ottimizzare le prestazioni della batteria
- Massima corrente di carica fino a 60 A
- Massima efficienza fino al 98%
- Sensore di temperatura della batteria (BTS) che fornisce automaticamente la compensazione di temperatura
- Riconoscimento automatico tensione di batteria
- Supporto vasta gamma di batterie al piombo comprese le AGM e le batterie al Gel
- Slot integrato intelligente compatibile con la comunicazione SNMP / MODBUS

PUNTOENERGIA ITALIA SRL

Via Soccorso, snc
71016 San Severo (FG)
Tel & Fax: 0882/228247

Specifiche

Modello	SI-3KW		
PV INPUT			
Intervallo MPPT	60VDC~115VDC		
Massima VOC in fotovoltaico	145VDC		
Massima Potenza in Fotovoltaico	800W	1600W	3200W
Massima Corrente in Ingresso	50A		
BATTERIA			
Tensione Nominale della batteria	12V	24V	48V
Tipologia di Batterie Collegabili	Batterie al Piombo, AGM, Gel		
Massima Corrente di Carica	60A		
Massima Efficienza	98%		
Metodo di Carica	Tre Fasi: Rinfusa, Assorbimento, Galleggiante		
CARATTERISTICHE FISICHE			
Dimensioni (P x L x A)	315 x 165 x 128 mm		
Peso Netto	4.5 Kg		
Tipo di Protezione Meccanica	IP31		
COMUNICAZIONE			
Umidità	5 ~ 95% RH(senza condensa)		
Temperatura di Esercizio	0°C to 55°C		
Temperatura di Conservazione	-15°C to 60°C		

www.puntoenergiashop.it
info@puntoenergiaitalia.it