

Introduzione

Questo [e-SMART MPPT \(Maximum Power Point Tracking\) regolatore di carica solare](#) è un regolatore solare intelligente con funzione 12v / 24v / 48v riconoscimento automatico, intelligente di ricarica e la funzione di scarico, tre fasi funzione di carica per proteggere la batteria. Si può aumentare del 30% l'efficienza ~ 60% rispetto controllore PWM tradizionale. Supporta molti tipi di batterie. It hanno anche funzione di comunicazione RS232.

Lineamenti

- 1 MPPT modalità di ricarica, l'efficienza di picco fino al 99%, risparmiando il 30% ~ 60% pannello solare di controllore PWM tradizionale.
2. sistema di batteria DC12V / 24V / 48V riconoscimento automatico, gli utenti possono utilizzare in sistema diverso convenientemente.
3. FV massima tensione di ingresso fino a DC100V.
4. Tre fasi di carica: carica veloce (MPPT), carica di tensione costante, carica di galleggiamento, può proteggere bene le batterie.
5. Tre possibilità di scarico: in modalità e disattivare la modalità e PV tensione di modalità di controllo (solare).
6. Gli utenti possono scegliere 4 tipi di batterie comunemente standard (al piombo sigillata, Ventilato, Gel, NiCd). Altri tipi di batterie possono essere definiti dagli utenti.
- 7 tubo digitale può visualizzare la tensione della batteria e la corrente di carica. Il software in grado di visualizzare i vari parametri come il numero di modello, PV tensione in ingresso, tipo di batteria, tensione della batteria, corrente di carica, potenza di carica, condizione di lavoro.
- 8 di comunicazione RS232, siamo in grado di offrire anche il protocollo di comunicazione, è conveniente per la gestione dell'integrazione dell'utente.
- 9 Questo controller può essere parallelo all'infinito.
- 10 CE e RoHS certificazioni sono approved. We può aiutare i clienti ad approvare altre certificazioni.
11. [2 anni di garanzia](#); 3 ~ 10 anni Extended servizio tecnico.

Parametri

MPPT modi del solare:		15A	20A	25A	30A	40A
I-P-e-SMART-12V / 24V / 48V-series						
Modalità di carica	MPPT (inseguimento del punto di massima potenza)					
Metodo di carica	Tre stadi: corrente costante (MPPT), costante tensione, floating charge					
Sistema tipo	DC12V / 24V / 48V	Automatico riconoscimento				
Sistema tensione	12V sistema	DC9V ~ DC15V				
	24V sistema	DC18V ~ DC30V				
	48V sistema	DC36V ~ DC60V				
Morbido ora di inizio	12V / 24V / 48V sistema	≤3S				
Dinamico tempo di recupero di risposta	12V / 24V / 48V sistema	500us				
MPPT efficienza	12V / 24V / 48V sistema	≥96.5%, ≤99%				
CARATTERISTICHE DI INGRESSO						
MPPT gamma di tensione di funzionamento	12V sistema	DC14V ~ DC100V				
	24V sistema	DC30 ~ DC100V				
	48V sistema	DC60 ~ DC100V				
Basso tensione di ingresso protezione punto	12V sistema	DC14V				
	24V sistema	DC30V				
	48V sistema	DC60V				

Basso tensione di ingresso Recupero punto	12V sistema	DC18V				
	24V sistema	DC34V				
	48V sistema	DC65V				
Alto punto di protezione di tensione di ingresso	12V / 24V / 48V sistema	DC110				
Alto Ingresso punto di ripristino della tensione	12V / 24V / 48V sistema	DC100V				
Massimo Potenza FV	12V sistema (W)	213	284	355	426	568
	24V sistema (W)	426	568	710	852	1136
	48V sistema (W)	852	1136	1420	1704	2272
CARICA CHRECTRESTICS						
Selezionabile Batteria & nbsp; Tipi (Default Gel batteria)	12V / 24V / 48V sistema	Sealed piombo, Ventilato, Gel, NiCd (Altro tipi di batterie possono anche essere definiti))				
Costante Tensione	12V / 24V / 48V sistema	Si prega di controllare la tensione di carica in base al modulo tipo di batteria.				
Galleggiante Tensione di carica	12V / 24V / 48V sistema					
Nominale Corrente di ingresso	12V / 24V / 48V sistema	15A	20A	25A	30A	40A
Corrente limite Protezione	12V / 24V / 48V sistema	20A	25A	30A	35A	45A
Temperatura Fattore	12V / 24V / 48V sistema	$\pm 0,02\% / ^\circ\text{C}$				
Temperatura Compensazione	12V / 24V / 48V sistema	14.2V- (L' più alta temperatura-25 °C) * 0.3				
Produzione Ripples (picco)	12V / 24V / 48V sistema	200mV				
Tensione di uscita Stabilità Precisione	12V / 24V / 48V sistema	$\leq \pm 1.5\%$				
Caratteristiche di scarico in uscita						
Tensione di uscita	Base sulla tensione della batteria					
Uscita bassa tensione Punto di protezione	Predefinito 10.5V; Recupero 11V; Può essere regolabile.					
Corrente nominale di uscita	30A					
Il controllo di uscita	Su, modalità Off, modalità di controllo tensione FV					
Modalità di impostazione di controllo di uscita	Pulsante Controller o software per PC					
Visualizza						
Display LED digitale tubo	Tensione della batteria, corrente di carica					
Display luminoso a LED	Indicatore luminoso di ricarica, indicatore di carico leggero					
PC (porta di comunicazione)	RS232					
Protezione						
Protezione bassa tensione di ingresso	Controllare le caratteristiche di ingresso					
Protezione alta tensione in ingresso	Controllare le caratteristiche di ingresso					
Protezione della carica overpower	sì					
Scarico protezione di bassa tensione	sì					
Scarica ad alta protezione corrente	sì					
Protezione di temperatura	sì					
Altri parametri						

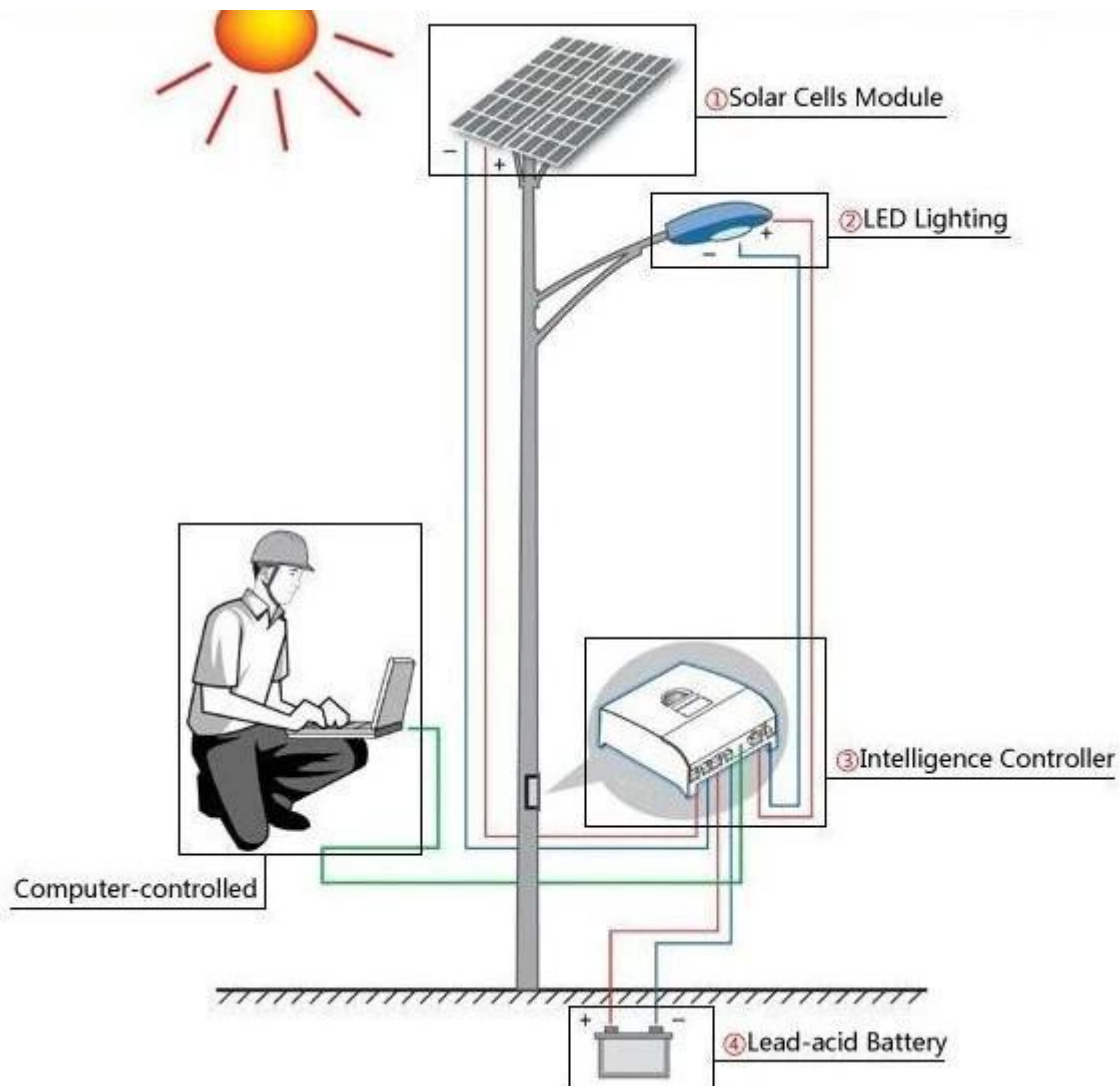
Rumore	≤40dB	
Termica di dissipazione di calore metodo	Stessa raffreddamento	Ventola di raffreddamento
Componenti	Materiale importato con le norme dell'UE.	
Certificazione	CE FCC RoHS	
Fisico		
Misura P x L x H (mm)	205 * 168 * 60	
dimensioni del pacchetto P x L x H (mm)	265 * 196 * 110	
N.G (KG)	1.8kg	
G.N (KG)	2kg	
Protezione meccanica	IP25	
Ambiente		
Umidità	0 ~ 90% RH (senza condensa)	
Altitudine	0 ~ 3000m	
Temperatura di funzionamento	-20 °C ~ + 50 °C	
Temperatura di stoccaggio	-40 °C ~ + 75 °C	
Pressione atmosferica	70 ~ 106kPa	

Prodotti Pacchetto

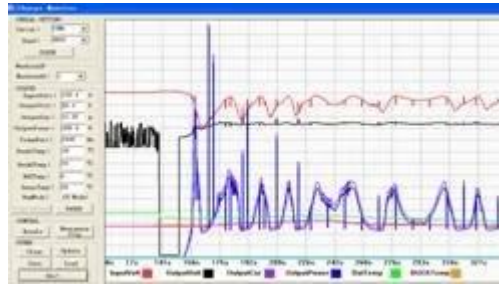
Numero	quantità	Articoli inclusi
1	1 pc	Colore Controller (blu o verde è ordine del ODM dell'OEM opzionale è altamente benvenuto)
2	2 pc	Ganci (usato per il controller appesa al muro)
3	4 set	Vite
4	1 pc	RJ45 al cavo RS232
5	1 pc	Batteria filo del sensore di temperatura
6	2 pc	Fuse (uscita DC)
7	1 pc	Istruzioni per l'uso (manuale)
8	1 pc	CD

Applicazioni

DC FIRST SYSTEM



Controllore PC software superiore e test del software



Display informativo e impostazione dei parametri

