

Regolatore di carica SmartSolar MPPT 150/35



Regolatori di carica SmartSolar MPPT 150/35



Rilevamento Bluetooth Rilevatore Smart Battery



Rilevamento Bluetooth Dispositivo di controllo della batteria Smart BMV-712



Bluetooth Smart integrato

La soluzione wireless per configurare, monitorare, aggiornare e sincronizzare i Regolatori di carica SmartSolar.

VE.Direct

Per la connessione dati tramite cavo al Color Control GX o ad altri dispositivi GX, al PC o ad altri dispositivi

Tracciamento del Punto di Massima Potenza ultra veloce (MPPT)

Specialmente in caso di cielo nuvoloso, quando l'intensità della luce cambia continuamente, un dispositivo di controllo MPPT ultra veloce consentirà di potenziare la raccolta di energia fino al 30% in più rispetto ai regolatori di carica PWM e fino al 10% in più rispetto ai dispositivi di controllo MPPT più lenti.

Rilevazione del Punto di Massima Potenza avanzato in condizioni di ombra parziale

In caso di ombra parziale, è possibile che vi siano due o più punti di massima potenza sulla curva di potenza-tensione. Gli MPPT convenzionali tendono a bloccarsi ad un MPP locale, che potrebbe non essere il MPP ottimale. L'innovativo algoritmo BlueSolar ottimizzerà sempre al massimo la raccolta di energia bloccandosi al MPP ottimale.

Efficienza di conversione altissima

Senza valvola di raffreddamento. Efficienza massima oltre il 98%. Corrente di uscita massima fino a 40°C (104°F)

Algoritmo di carica flessibile

Algoritmo di carica completamente programmabile (vedere la pagina del software nel nostro sito web) ed otto algoritmi pre-programmati, selezionabili tramite un interruttore a rotazione (vedere il manuale per i dettagli).

Altissima protezione elettronica

- Protezione da sovratemperatura e riduzione della potenza con temperatura elevata.
- Protezione contro il corto circuito e inversione di polarità sulla cella fotovoltaica.
- Protezione contro la corrente fotovoltaica inversa

Sensore temperatura interno

Compensa le tensioni di assorbimento e di mantenimento in base alla temperatura.

Rilevamento tensione batteria esterna e temperatura tramite Bluetooth opzionale

Si possono utilizzare un Rilevatore Smart Battery o un Dispositivo di controllo della batteria Smart BMV-712 per comunicare la tensione e la temperatura della batteria a uno o più Regolatori di carica SmartSolar.

Funzione di recupero delle batterie completamente scariche

Inizia la carica persino se la batteria è stata scaricata fino a zero volt. Si ricollega a una batteria agli ioni di litio completamente scarica, con la funzione di disconnessione integrata.

Regolatori di carica SmartSolar	MPPT 150/35
Tensione batteria	24 / 24 / 48V con selezione automatica (è necessario uno strumento software per selezionare 36V)
Corrente nominale di carica	35A
Potenza FV nominale 1a,b)	12V: 500W / 24V: 1000W / 36V: 1500W / 48V: 2000W
Max. corrente di cortocircuito FV 2)	40A
Massima tensione FV a circuito aperto	150V in condizioni di temperatura minima 145V max. in avviamento e funzionamento
Efficienza massima	98%
Autoconsumo	12V: 20mA 24V: 15mA 48V: 10mA
Tensione di carica "assorbimento"	Impostazione predefinita: 14,4 / 28,8 / 43,2 / 57,6V (regolabile)
Tensione di carica "mantenimento"	Impostazione predefinita: 13,8 / 27,6 / 41,4 / 55,2V (regolabile)
Algoritmo di carica	adattativo a più fasi (otto algoritmi programmati)
Compensazione temperatura	-16 mV / -32 mV / -64 mV / °C
Protezione	Polarità inversa del FV Cortocircuito in uscita Sovratemperatura
Temperatura di esercizio	Da -30 a + 60°C (uscita nominale massima fino a 40°C)
Umidità	95%, senza condensa
Porta di comunicazione dati	VE.Direct Consultare il libro bianco comunicazione dei dati sul nostro sito web
CARCASSA	
Colore	Blu (RAL 5012)
Morsetti di alimentazione	16 mm ² / AWG6
Categoria protezione	IP43 (componenti elettronici), IP22 (zona di raccordo)
Peso	1,25 kg
Dimensioni (a x l x p)	130 x 186 x 70 mm
NORMATIVE	
Sicurezza	EN/IEC 62109-1, UL 1741, CSA C22.2
1a) Se si collega più potenza fotovoltaica, il regolatore limiterà l'ingresso di potenza. 1b) La tensione fotovoltaica deve superare Vbat + 5V perché il regolatore si avvii. Successivamente la tensione fotovoltaica minima sarà Vbat + 1V. 2) Un pannello FV con una corrente di cortocircuito superiore può danneggiare il regolatore.	