

# Regolatori di carica SmartSolar con interfaccia VE.Can MPPT 250/70 VE.Can fino a MPPT 250/100 VE.Can



Regolatori di carica SmartSolar MPPT 250/100-Tr VE.Can con display a spina opzionale



Regolatori di carica SmartSolar MPPT 250/100-Tr VE.Can senza display



Rilevamento Bluetooth: Rilevatore Smart Battery



Rilevamento Bluetooth: Dispositivo di controllo della batteria Smart BMV-712

### 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 (MPP) 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 SmartSolar ottimizzerà sempre al massimo la raccolta di energia, bloccandosi al MPP ottimale.

### Efficienza di conversione altissima

Senza valvola di raffreddamento. Efficienza massima oltre il 99%.

### Algoritmo di carica flessibile

Algoritmo di carica completamente programmabile 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

### **Bluetooth Smart integrato**

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

# Sensore di temperatura interno e rilevazione esterna opzionale di tensione e temperatura della batteria tramite Bluetooth

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.

# VE.Can: la soluzione per una regolazione multipla

Si possono sincronizzare fino a 25 unità con il VE.Can.

# Ve.Direct o VE.Can

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

### Accensione-spegnimento remoto

Per collegare, ad esempio, a un BMS VE.BUS.

# Relè programmabile

Può essere programmato per far scattare un allarme o un altro evento.

# Opzionale: Display LCD a spina SmartSolar

Si deve solo rimuovere il sigillo in gomma che protegge la spina sulla parte frontale del regolatore e inserire il display.



Display a spina SmartSolar





| Dogalatori di carica SmartSolar                           |  |                        |                   |
|---|--|------------------------|-------------------|
| Regolatori di carica SmartSolar<br>con interfaccia VE.Can | 250/70   | 250/85                 | 250/100           |
| Tensione batteria   | 12/24/48 V con selezione automatica (36 V: manuale)  |                        |                   |
| Corrente nominale di carica                               | 70 A 85 A 100 A  |                        |                   |
| Potenza fotovoltaica nominale, 12                         | 1000111  | 1200 W                 | 1450111           |
| V 1a,b)   | 1000 W   | 1200 W                 | 1450 W            |
| Potenza fotovoltaica nominale, 24                         | 2000 W   | 2400 W                 | 2900 W            |
| V 1a,b)   | 2000 W   | 2400 W                 | 2900 W            |
| Potenza fotovoltaica nominale, 36                         | 3000 W   | 3600 W                 | 4350 W            |
| V 1a,b)   |  |                        |                   |
| Potenza fotovoltaica nominale, 48                         | 4000 W   | 4900 W                 | 5800 W            |
| V 1a,b) Max. corrente di cortocircuito FV                 |  |                        |                   |
| 2)  | 35 A (max 30 A per conn. MC4)  | 70 A (max 30 A pe      | er conn. MC4)     |
| Massima tensione FV a circuito                            | 250 V in condizioni di temperatura minima  |                        |                   |
| aperto  | 245 V max. in avviamento e funzionamento   |                        |                   |
| Efficienza massima  | 99%  |                        |                   |
| Autoconsumo   | Meno di 35 mA @ 12 V / 20 mA @ 48 V  |                        |                   |
| Tensione di carica "assorbimento"                         | Impostazione predefinita: 14,4 / 28,8 / 43,2 / 57,6 V  |                        |                   |
| rensione di canca assorbimento                            | (regolabile tramite: interruttore girevole, display, VE.Direct o Bluetooth)  |                        |                   |
| Tensione di carica "mantenimento"                         | Impostazione predefinita: 13,8 / 27,6 / 41,4 / 55,2 V  |                        |                   |
|   | (regolabile tramite: interruttore girevole, display, VE.Direct o Bluetooth)  |                        |                   |
| Tensione di carica "equalizzazione"                       | Impostazione predefinita: 16,2V / 32,4V / 48,6V / 64,8 V (regolabile)  |                        |                   |
| Algoritmo di carica Compensazione temperatura             | adattivo a più fasi (otto algoritmi programmati) o algoritmo definito dall'utente<br>-16 mV / -32 mV / -64 mV / °C |                        |                   |
| Protezione  | Polarità inversa FV / Cortocircuito uscita / Sovratemperatura  |                        |                   |
| Temperatura di esercizio                                  | Da -30 a + 60°C (uscita nominale massima fino a 40°C)  |                        |                   |
| Umidità   | 95%, senza condensa  |                        |                   |
| Altezza massima   | 5000 m (uscita massima nominale fino a 2000 m)   |                        |                   |
| Condizioni ambientali                                     | Interno, non condizionato  |                        |                   |
| Grado di contaminazione                                   | PD3  |                        |                   |
| Comunicazione dati  | VE.Can, VE.Direct e Bluetooth  |                        |                   |
| Accensione/spegnimento remoto                             | Sì (connettore bipolare)   |                        |                   |
| Relè programmabile  | DPST CA nominale: 240 VAC / 4 A CC nominale: 4 A fino a 35 VCC, 1 A fino a 60 VCC                                  |                        |                   |
| Funzionamento in parallelo                                | Sì, funzionamento sincronizzato parallelo con VE.Can o Bluetooth   |                        |                   |
| CARCASSA  |  |                        |                   |
| Colore  | Blu (RAL 5012)   |                        |                   |
| Mayaatti FM 2)  | 35 mm² / AWG2 (modelli Tr)   | 35 mm² / AWG2          | (modelli Tr)      |
| Morsetti FV 3)  | Due paia di connettori MC4<br>(modelli MC4)  | Tre paia di connettori | MC4 (modelli MC4) |
| Morsetti batteria   | 35 mm <sup>2</sup> / AWG2  |                        |                   |
| Categoria protezione                                      | IP43 (componenti elettronici), IP22 (zona di raccordo)   |                        |                   |
| Peso  | 3 kg   |                        |                   |
| Dimensioni (a x l x p) in mm                              | Modelli Tr: 185 x 250 x 95 mm  | Modelli Tr: 216        | <b>5</b>          |
|   | Modelli MC4: 215 x 250 x 95 mm   | Modelli MC4: 24        |                   |
| 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 + 5 V 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.

3) Modelli MC4: potrebbero essere necessarie varie coppie di sdoppiatori per collegare in parallelo le stringhe di pannelli solari Corrente massima per ogni connettore MC4: 30 A (i connettori MC4 sono collegati in parallelo a un tracciatore MPPT)



Grazie al VE.Can, si possono collegare in cascata e a un Color Control GX o a un altro dispositivo GX fino a 25 Regolatori di Carica Ogni Regolatore può essere monitorato singolarmente, ad esempio, su un Color Control GX e sul sito web VRM

