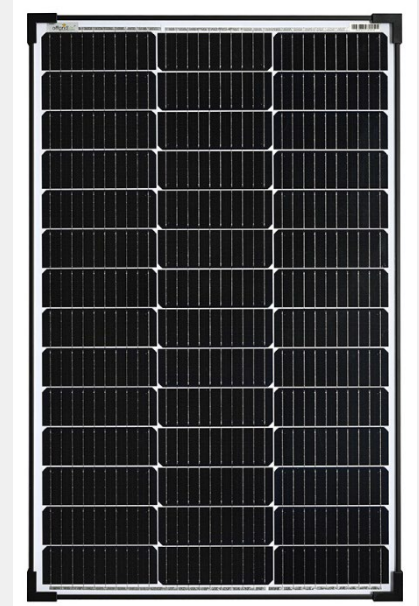


Mono V2 Solarpanels Black Frame

Eigenschaften

- ❖ MONO-PERC Solarzellen
- ❖ Hergestellt aus hochwertigen Materialien
- ❖ 5 % mehr Leistung als herkömmliche Module
- ❖ Sehr hoher Zellwirkungsgrad von 22,3 %
- ❖ Integrierte Bypass-Dioden
- ❖ Speziell gehärtetes ESG-Solarglas
- ❖ Äußerst langlebig und widerstandsfähig
- ❖ Minimierter Leistungsabfall bei Beschattung
- ❖ Ideal für 12V Systeme (Wohnmobile, Boote u.v.m.),
– ausgenommen die 200W Variante nur in Verbindung mit MPPT-Laderegler



Spezifikationen	Mono V2-100W	Mono V2-130W	Mono V2-150W	Mono V2-200W
Artikelnummer	3-01-018385	3-01-018390	3-01-018395	3-01-018400
EAN	4262440561541	4262440561572	4262440561589	4262440561619
Nennleistung* (WP)	100 W	130 W	150W	200 W
Modulspannung (V)	23,9 V	20,5 V	23,9 V	30,8 V
Modulstrom (A)	4,19 A	6,35 A	6,28 A	6,50 A
Leerlaufspannung (Voc)	28,00 V	24,00 V	28,00 V	36,00 V
Kurzschlussstrom (Isc)	4,39 A	6,66 A	6,59 A	6,82 A
Max. Systemspannung	1000 V DC	1000 V DC	1000 V DC	1000 V DC

*Gemessen unter Standard-Testbedingungen STC (1000 W/m², Spektrum AM 1.5, Zelltemperatur 25 °C)

Abmessungen	Mono V2-100W	Mono V2-130W	Mono V2-150W	Mono V2-200W
Zelltyp	MONO PERC			
Zellen pro Modul	3×14	3×12	3×14	3×18
Größe der Zellen (mm)	182×60.67 mm	182×91 mm	182×91 mm	182×91 mm
Modulgröße (mm)	925×590×35 mm	1165×590×35 mm	1350×590×35 mm	1720×590×35 mm
Gewicht (kg)	6.22	7.73	8.9	11.2

Thermische Eigenschaften	
NOCT	45 +/-2 °C
Spannungstemp.-koeffizient	-0.36 %/°C
Strom-Temperaturkoeffizient	+0.07 %/°C
Leistungstemp.-koeffizient	-0.38 %/°C

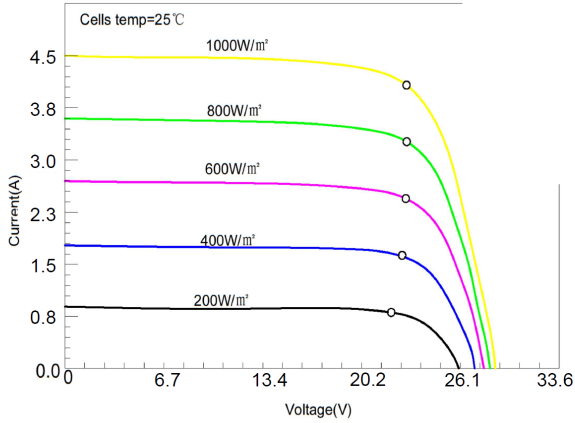
Zusätzliche Daten	
Leistungstoleranz	+/-3 %
Zellwirkungsgrad	22,30 %
Betriebsbereich	-40 bis +85 °C



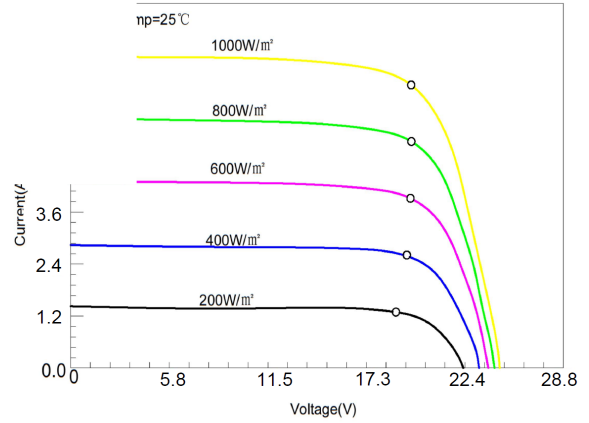
Mono V2 Solarpanels Black Frame

U-I-Diagramm

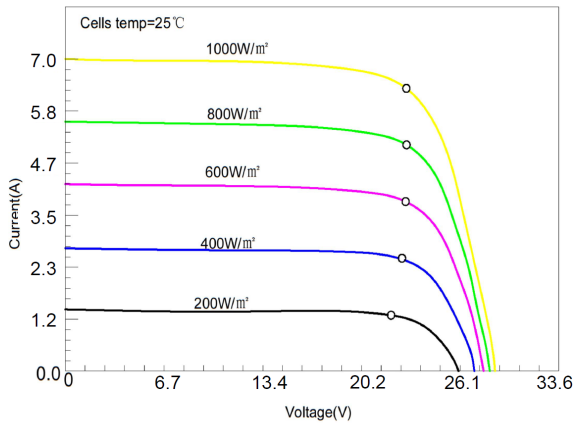
Mono V2-100W – 3-01-01838



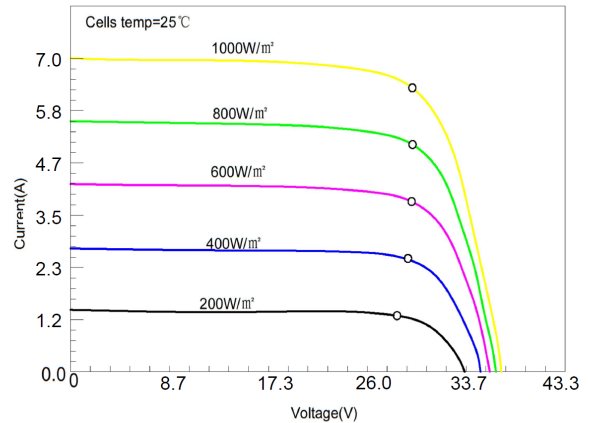
Mono V2-130W – 3-01-018390



Mono V2-150W – 3-01-018395



Mono V2-200W – 3-01-018400



Regolatori di carica SmartSolar MPPT 100/30 e 100/50

www.victronenergy.com



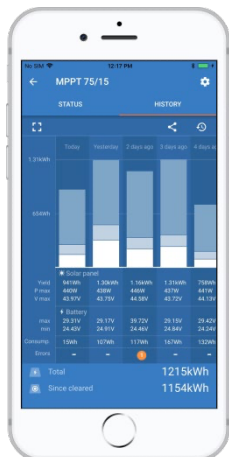
Regolatori di carica SmartSolar MPPT 100/50



Rilevamento Bluetooth Rilevatore Smart Battery



Rilevamento Bluetooth Dispositivo di controllo della batteria Smart BMV-712



Bluetooth Smart intergrato

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%. Intera 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 100/30	MPPT 100/50
Tensione batteria	12/24V con selezione automatica	
Corrente nominale di carica	30A	50A
Potenza FV nominale, 12V 1a,b)	440W	700W
Potenza FV nominale, 24V 1a,b)	880W	1400W
Massima tensione FV a circuito aperto	100V	100V
Max. corrente di cortocircuito FV 2)	35A	60A
Efficienza massima	98%	98%
Autoconsumo	12V: 30 mA 24V: 20 mA	
Tensione di carica "assorbimento"	Impostazione predefinita: 14,4V / 28,8V (regolabile)	
Tensione di carica "mantenimento"	Impostazione predefinita: 13,8V / 27,6V (regolabile)	
Algoritmo di carica	Adattativo a più fasi	
Compensazione temperatura	-16 mV / °C o -32 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	1,3 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.		