

Die eSmart3-Serie ist die dritte Generation des eSmart-MPTT-Controllers, der auf dem MPP-Controller der eSmart1- und eSmart2-Serie basiert.



MPPT Solar Controller
12V24V36V48 50A-60A





MPPT Solar Controller 12V24V36V48 50A-60A



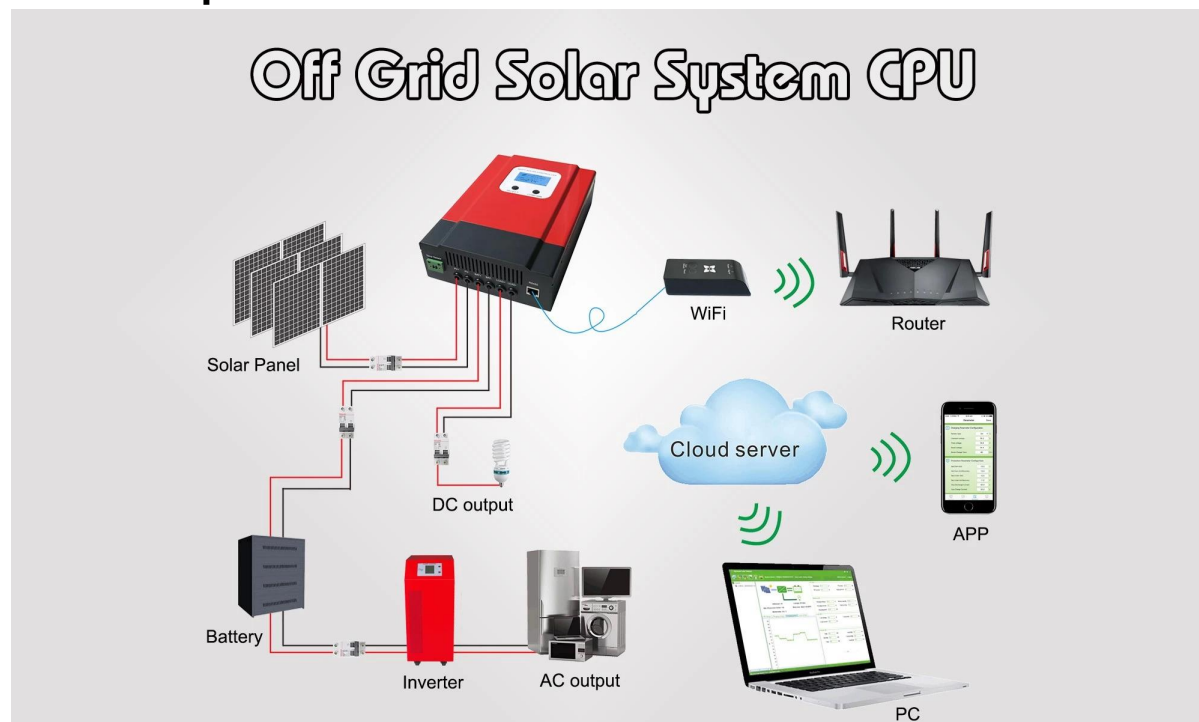
Eigenschaften

1. Es verfügt über einen effizienten MPPT-Algorithmus, einen MPPT-Wirkungsgrad von $\geq 99,5\%$ und einen Konverterwirkungsgrad von bis zu 98%.
2. Lademodus: drei Stufen (konstanter Strom, konstante Spannung, schwebende Ladung), Dies verlängert die Lebensdauer der Batterien.
3. Vier Arten der Auswahl des Lastmodus: EIN / AUS, PV-Spannungsregelung, Dual-Zeitregelung, PV + Zeitregelung.
4. Automatische Erkennung der Spannung des Batteriesystems.
5. Drei Arten von üblicherweise Blei-Säure-Batterien (Seal \ Gel \ Flooded), Parametereinstellungen können vom Benutzer ausgewählt werden, und der Benutzer kann auch einige Parameter für andere Batterietypen selbst definieren.
6. Es hat eine Strombegrenzungsladefunktion. Wenn die Leistung von PV zu groß ist, behält der Controller automatisch seine Max-Nennladeleistung bei, und der Ladestrom überschreitet den Nennwert nicht.
7. Die hochauflösende LCD-Anzeigefunktion zur Überprüfung der Betriebsdaten und des Arbeitsstatus des Geräts kann auch das Ändern des Controller-Anzeigeparameters unterstützen.
8. RS485-Kommunikation bieten wir ein Kommunikationsprotokoll für die integrierte Verwaltung und Sekundärentwicklung des Benutzers.
9. Unterstützen Sie die PC-Softwareüberwachung und das WiFi-Modul, um die APP-Cloud-Überwachung zu realisieren.
10. CE-, RoHS-, FCC-Zertifizierungen genehmigt, können wir Kunden beim Bestehen verschiedener

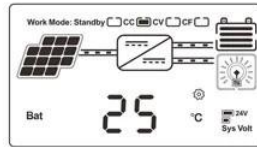
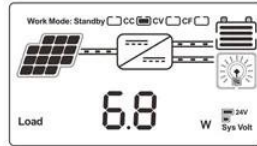
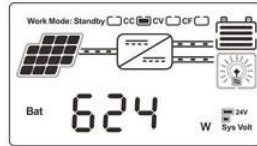
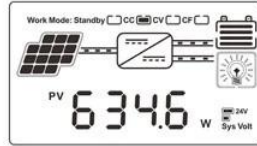
Zertifizierungen unterstützen.

11. Es können auch zwei Jahre Garantie und 2 bis 10 Jahre erweiterte Garantie gewährt werden.

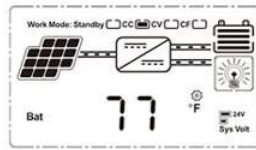
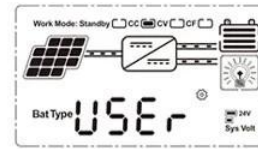
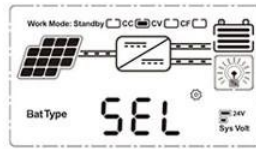
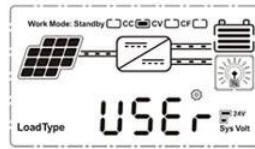
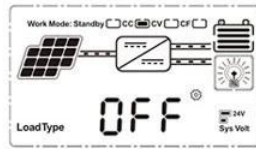
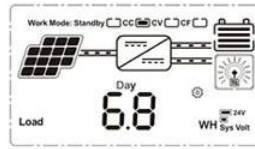
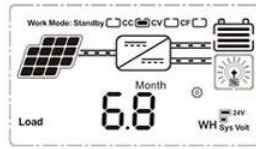
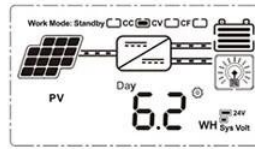
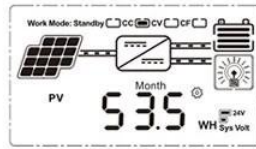
Anschlussplan des MPPT-Controllers



Parameter Informationen zum Anzeigen und Einstellen



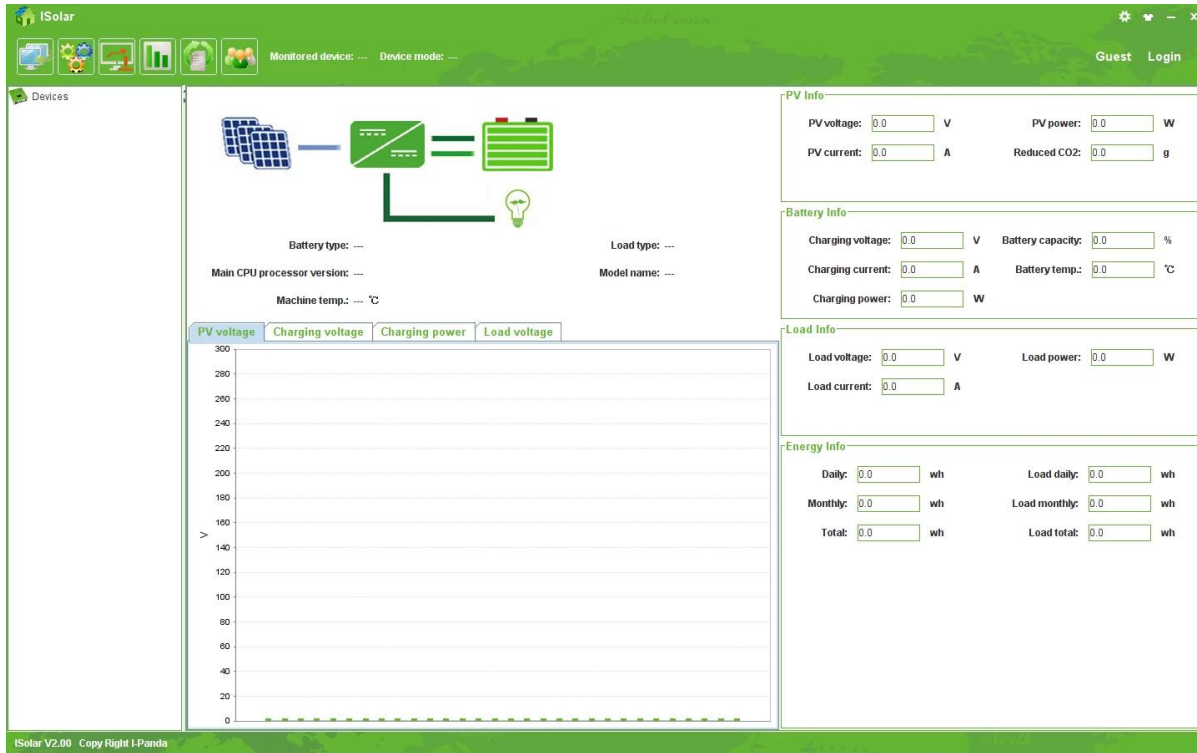
Informationen zur LCD-Anzeige



On	Mean "ON"	FLD	Mean "FLD"
OFF	Mean "OFF"	GEL	Mean "GEL"
USER	Mean "USER"	SEL	Mean "SEL"

Stellen Sie den Batterietyp und den LOAD-Steuermodus ein

Stellen Sie den Batterietyp und den LOAD-Steuermodus ein



PC software_SolarEagle

Visuelle Anzeige des Lade- und Entladestatus, der PV-Spannung, der Ladespannung und des Ladestroms und Einstellung des Batterietyps sowie der LOAD-Ausgangssteuerung;

Parameter

eSMart3 Serie	20A	30A	40A	50A	60A		
Produktkategorie	Controller-Eigenschaften		MPPT (Maximum Power Point Tracking)				
	MPPT-Effizienz		≥99,5%				
	Standby-Leistung		0,5 W ~ 1,2 W.				
	Systemspannung		Automatische Erkennung				
	Wärmeableitungsmethode		Intelligente Lüfterkühlung				
Eingang	Max.PV Eingangsspannung (VOC)		DC150V				
	Starten Sie den Ladevorgang Spannungspunkt		B.Atteriespannung + 3V				
	Niedrige Eingangs Stromspannung Schutzpunkt		B.Atteriespannung + 2V				
	Überspannung Schutzpunkt		DC150V				
	12V System		260W	390W	520W	650W	780W.
PV-Nennleistung	24V System		520W	780W	1040W	1300W.	1560W.
	36V System		780W	1170W	1560W	1950W	2340W.
	48V System		1040W	1560W	2080W	2600W.	3120W.
	Auswählbare Batterietypen (Standard-Gel-Batterie)		Versiegelte Bleisäure, Gel-Batterie, überflutet (Andere Batterietypen können ebenfalls definiert werden)				
Ladungseigenschaften	Nennstrom aufladen		20A	30A	40A	50A	60A
	Lademethode		3-stufig: Konstantstrom (Schnellladung) - Konstante Spannung - schwebende Ladung				
LAST-Eigenschaften	Lastspannung		Gleich wie die Batteriespannung				
	Nennstrom laden		40A		60A		
D.isplay & Kommunikation	Laststeuerungsmodus		Auf\,Aus-Modus, PV-Spannungsregelungsmodus, Dual-Time-Steuermodus, PV + Zeitsteuerungsmodus				
	Anzeigemodus		High-Definition-LCD-Segmentcode-Hintergrundbeleuchtung				
Andere Parameter	C.Kommunikationsmodus		8-poliger RJ45-Anschluss / RS485 / Überwachung der PC-Software /Unterstützung des WIFI-Moduls zur Realisierung der APP-Cloud-Überwachung				
	Funktion schützen		Eingang / Ausgang über \ unter Spannungsschutz, Verhinderung des Rückwärtsschutzes der Verbindung, des Schutzes vor Batterieverlust usw.				
	Betriebs-Temperatur		-20 °C ~ + 50 °C				
	Lagertemperatur		-40 °C ~ + 75 °C				
IP (Ingress Protection)		IP21					