

نظام التحكم بالشحن الشمسي MPPT خارج الشبكة



[إكسيلور-م](#) يطور رؤية المجال الشمسي ، مما يجعل الطبيعة أكثر جمالاً وفعالية

جيل جديد من وحدة التحكم الرقمية الذكية الشمسية MPPT

1 IP43 التسخين الذاتي ، تصنيف مقاوم للماء ،

2 تصميم جميل ، أزرار تعمل باللمس ، إصلاح داخلي وخارجي ،

3 ، أربع مراحل شحن لإطالة عمر البطارية

4 ، كفاءة تتبع تصل إلى 99.8 %

5 ، وظيفة حماية مثالية

6 ، يمكن توسيع التطبيق ، والكمبيوتر المضيف ، ومتوازي غير محدود

7 ، يمكنه مراقبة حالة النظام بالكامل ، وتحديد مطابقة النظام ، إلخ.







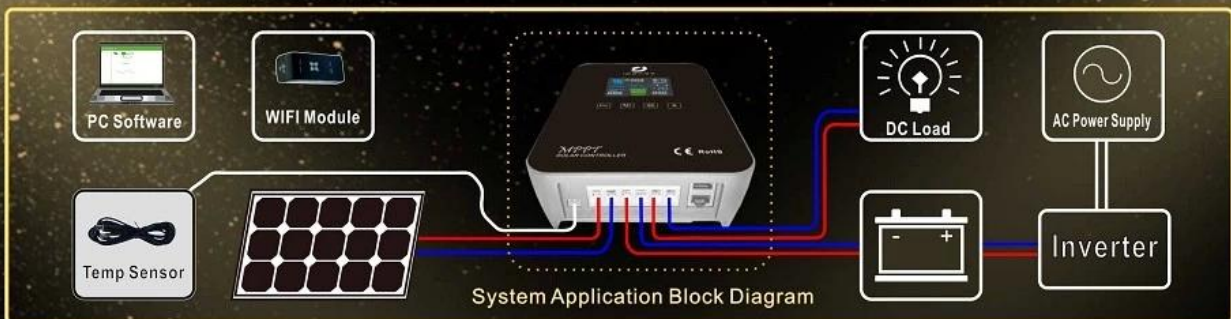




مميزات

- * MPPT عالية الكفاءة ، كفاءة MPPT ≥99.5%.
- * دعم الختم / الجل / البطارية المغمورة والبطاريات المخصصة.
- * أربعة أنواع من اختيار وضع التحميل: تشغيل / إيقاف ، التحكم في الجهد الكهروضوئي ، التحكم في الوقت. + PV ، التحكم المزدوج في الوقت
- * تصميم متكامل الكل في واحد ، استقرار وموثوقية عالية.
- * وظيفة الشحن الحالية محدودة.
- * تبريد طبيعي. ، IP43 * حماية
- عالية الوضوح. LCD * شاشة عرض
- * تجربة تفاعل ذكي.
- ودعم الاتصالات المتوازية. ، RS485 * منفذ اتصال مزدوجة
- * دعم مراقبة جهاز الكمبيوتر والتطبيق (Android و iOS).
- * المعتمدة CE ، FCC ، RoHS.

معامل



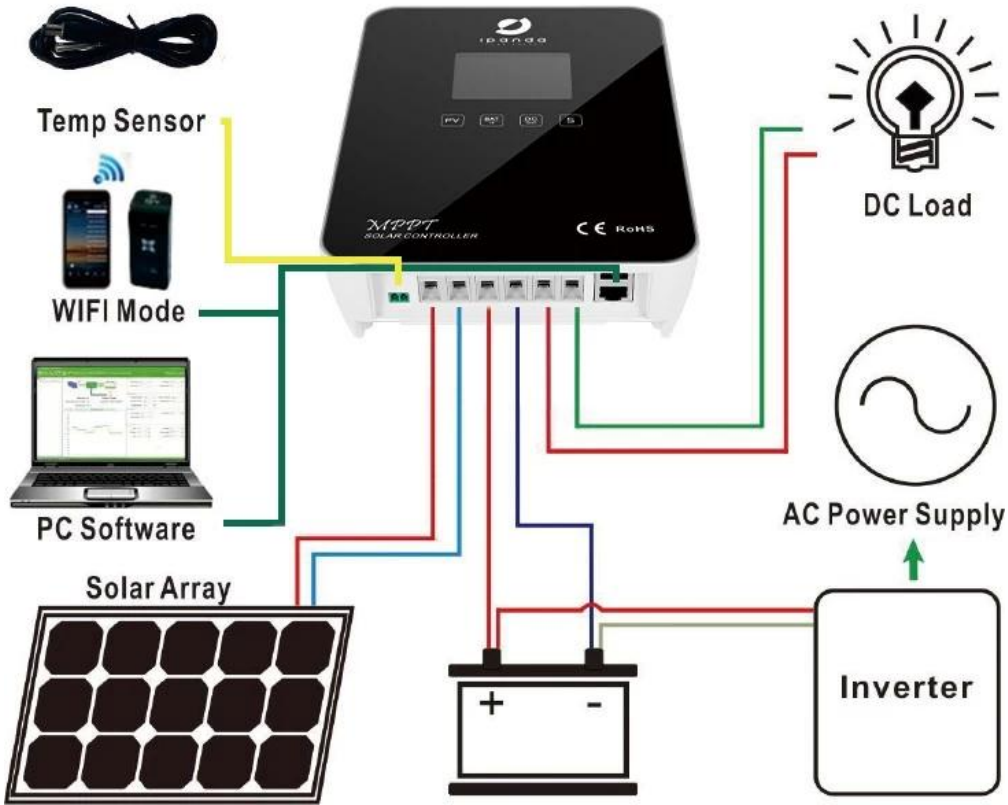
	Model		EM2420	EM2430	EM2440	EM2450	EM2460						
Product Category	MPPT efficiency			$\geq 99.5\%$									
	Standby consumption			0.5W~1.2W									
	Heat-dissipating method			Natural-Cooling									
	Battery system voltage range	12V system	9VDC~15VDC(Lead acid)										
		24V system	18VDC~30VDC(Lead acid)										
	Li-ion			8VDC~30VDC(Default), ≤ 30 VDC(Optional activation function)									
Input Characteristics	Max. PV input voltage(Voc)			100VDC(Default), DC150V(Optional)									
	Min. Vmpp Voltage			Battery voltage + 2V									
	Start-up charging voltage			Battery voltage + 3V									
	Low input voltage protection			Battery voltage + 2V									
	Over voltage protection / Recovery			100VDC/95VDC(Default), 150VDC/145VDC(Optional)									
	Rated PV Power	12V system	260W	390W	520W	650W	780W						
		24V system	520W	780W	1040W	1300W	1560W						
		Li-ion	252W~504W	378W~756W	504W~1008W	630W~1260W	756W~1512W						
Charge Characteristics	Activation for lithium battery			Optional									
	Battery types(Default Gel battery)			Sealed(SEL), Gel(GEL), Flooded(FLD), User-defined(USE), Li-ion(Lit)									
	Rated charge current			20A	30A	40A	50A						
	Temperature compensation			-3mV/C/2V (default)									
	Charge method			3-stages: CC(Constant Current), CV(Constant Voltage), CF(Floating Charge)									
	Output voltage stability accuracy			$\leq \pm 0.2V$									
LOAD Characteristics	Load voltage			Same as battery voltage.									
	Rated load current			20A	30A								
	Load control mode			On/Off mode, PV voltage control mode, Dual-time control mode, PV + Time control mode									
	Low voltage protection			10.5V(default), 11V(restored), settable									
	Setting method			PC software / APP / Controller									
Display & Communication	Display			High-definition LCD segment code backlight display									
	Communication			Dual RJ45 port / RS485 protocol / PC (via RS485-USB Cable) & APP (via Wi-Fi module) / Centralized monitoring (via parallel connection and RS485-USB cable)									
Other Parameters	Protection			Input & output over-volt / low-voltage protection, reverse polarity protection, over-heating protection, battery shedding protection etc.									
	Operating ambient temperature			-20°C~+50°C									
	Storage temperature			-40°C~+75°C									
	IP(Ingress protection)			IP43									
	Noise			<10dB									
	Altitude			0~3000m									
	Max. Wiring size			28mm ²									
	Recommended breaker			≥ 40A	≥ 63A	≥ 63A	≥ 100A						
	N. weight (kg) / G_weight (kg)			1.65 / 1.98	2.35 / 2.78								
Product size/Packing size(mm)				220×148×58.5 / 289×212×105									
				245×170×63.5 / 334×255×123									

Mission: To promote the new energy development, create the best value to customer, help partners to achieve self

www.wipanda.com

info@wipanda.com

مخطط اتصال النظام



ملاحظات:

- ما ورد أعلاه هو المعايير القياسية للشركة. إذا كانت هناك أية تغييرات ، يرجى مراجعة موقعنا الرسمي : OEM و ODM غير التقليدية للعملاء وتقديم خدمات MPPT.
- يمكن لشركتنا تخصيص وحدات تحكم [انقر لتنزيل المواصفات]