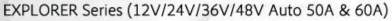
I- 12 الباندا الجيل الجديد الجهد V / 24V / 36V / 48V

تحكم الشمسية MPPT

New Generation Smart MPPT Solar Charge Controller





مستكشف تطوير رؤية مجال الطاقة الشمسية ، مما يجعل الطبيعة أكثر جمالا وأكثر كفاءة

تحكم رقمي ذكي للطاقة الشمسية MPPT جيل جديد من

للماء ١٩6٦ التدفئة الذاتي ، تصنيف ، 1 . الماء ١٩6٦ التدفئة الذاتي ، تصنيف ، 1 . واسلاح الداخلي والخارجي ، 3 . أربع مراحل الشحن لإطالة عمر البطارية 4 . تتبع كفاءة تصل إلى 99.8 ٪ 5 . وظيفة حماية مثالية الكمبيوتر المضيف ، ومتوازي غير محدود ، APP ، يمكن توسيع 7 ، يمكن مراقبة حالة النظام ،أكمله ، وتحديد مطابقة النظام ، الخ 7

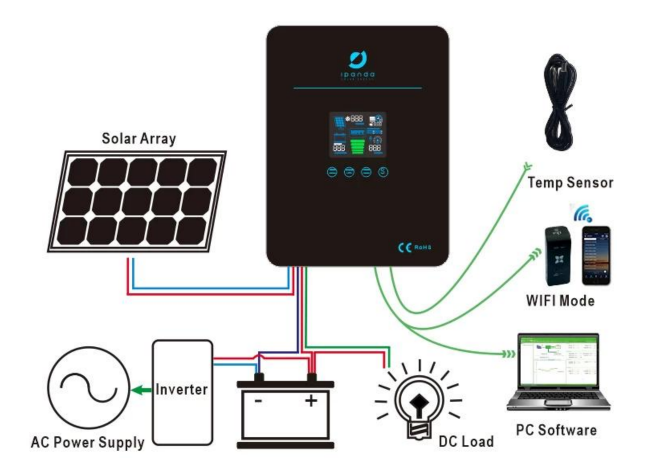


مميزات

معامل

00000 000000		50 NUUUUU 60-UUUU		1		
			MPPT (DODD DODD DODD)		1	
00000 00000	MPPT [][[][]		≥99.5□		1	
	000 00000		0.5W ~ 1.2W		1	
	0000000 00000 00000		12V / 24V / 36V / 48V [][] [] [][]]	
			00000-000 << 00000			
00000 00000	Max.PV [][[][] [[][] (VOC)		DC150V			
	00000 000000 00000 0000 0000000		3 + 0000000 00000 0000000V			
	0000 00000 00000 0000 00000 0000000		2 + 0000000 00000 0000000V			
	PV 000 0000	12V [[[[[[[650W	780W		
		24V [[[[[[[1300W	1560W		
		36V [[[[[[[[1950W	2340W]	
		48V [[[[[[[2600W	3120W		
00000	0000 000000) 00000 0000000 0000000 00000)		00000 00000000 0000 000000000 00000 000 0000			
	0000 0000 000000		50A	60A		
	00000 000000		3 00000: CC (00000000 00000 0000) 0000000 00000 - (0000 0000) - CF (0000			
000 00000	00000000 00000 000		0000000 00000 00000 000 0000		1	
	0000 0000 000		30A		1	
	0000 000000 000		00000 0000 0 PV 00000 0000000 000000 000000 0000000 PV + 00000 000			
	00000 0000000 00000 00000		10.5 ao aana aanaa aanaanaan aava 11 aan aan aa aba ay (aan aana aanaan)			
	00000 00000		00000 000 / APP מספר מפספר מפספר מפספר מפספר מפספר APP (<u> </u>	
-0000000000000000000000000000000000000			0000 0000 LCD 000 0000000 00000		<u> </u>	
	00000 00 000000 0000 000 00000000		5V ~ 12V			
	00000000		00000 RJ45 00000 / RS485 // 000 000000000 000000000 0000 000 00 000 000 000 000 000 APP 000000 00000 000000 00000 / 000 000			00 000000 00000 00000 00000 00 00000 00000 000000
000000000000	0000000 0000 0 0000 0000000		-20°C∼ + 50°C			
000000 0000 0000			-40°C∼ + 75°C			
IP (0000 00000 0000)			IP67		000 000	
2000) 0000000 0000000 .0000/ AWG)			28MM2			
2000) 0000000 000 .0000/ AWG)			28MM2			
			≥100A			
000 0000 (KG) / 000) 000 0000)			4.15 / 5.5			
/ (00) 0000 000000 00) 0000 0000000)		290 ×	220 × 88 / 410 × 328 × 193			

مخطط اتصال النظام



ملاحظات:

1. ما سبق هو المعلمات القياسية للشركة. إذا كان هناك أي تغييرات ، يرجى مراجعة موقعنا الرسمي. ؛ ODM و OEM غير التقليدية للعملاء وتقديم خدمات MPPT 2. يمكن لشركتنا تخصيص وحدات تحكم [3. [انقر لتنزيل المواصفات]