

S2-WL-ST

مسجلات بیانات من Solis

استخدم طريقة التوصيل RS485 لتوصيل المحولات، حيث يمكن توصيل ما يصل إلى 10 محولات في الوقت نفسه. الاتصال بالبيانات مع نظام المراقبة عبر شبكة الإنترنت اللاسلكية أو السلكية، مما يمكنه تحقيق التحكم عن بُعد والمراقبة في أي وقت ومن أي مكان.

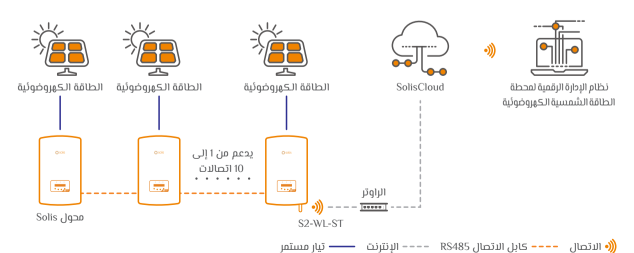
میزات:

- دعم الاتصال بالإنترنت اللاسلكي
 والسلكي
- مؤشر الحالة، يسهل عرض حالة العمل
 - ر RESET, مفتاح واحد لإرسال
 البيانات، تصحيح الأخطاء بسهولة
- التوصيل والتشغيل، التثبيت السريع
- إنذار وجود خلل، المراقبة في الوقت الفعلي
- دعم الاتصال القريب بواسطة البلوتوث وتصحيح الأخطاء
- تعيين عنوان المحول بمفتاح واحد، فعال واوفر من حيث لاستخدام اليد العمالة



S2-WL-ST (4 Pin)

حل المراقبة الذكية - S2-WL-ST





S2-WL-ST

نشرة البيانات

S2-WL-ST (4 Pin)	S2-WL-ST (USB)	نماذج
		الاتصال
محول Solis		نوع الجهاز المدعوم
≤10		عدد المحولات المتصلة ⁽⁾
5 دقائق		فترات جمع البيانات
LED×3		مؤشر الحالة
4 Pin	USB	واجهة الاتصال
802.11b/g/n (2.4G—2.483G)		الاتصالاتاللاسلكية
APP/WEB		طريقةالبرمجة
لكهرباء		
DC 5 V (+/-5%)		جهدالتشغيل
≤5 W		استهلاك الطاقة أثناء التشخيل
		البيئة
-30 ~ +65°C		نطاق درجة الحرارة المحيطة خلال التشغيل
95%-%. الرطوبة النسبية، بدون تكثيف		رطوبةالتشغيل
-40 ~ +70°C		درجة حرارة التخزين
< 40%		رطوبةالتخزين
4000 m		الارتفاع الأقصى للتشغيل
IP65		ورجة الحماية
الحيانات		الميكانيكا
125mm*34mm*49mm	112mm*34mm*49mm	الأبعاد(الطول*العرض*الارتفاع)
إدراج + مسمار	إدراج + قفل	طريقةالتثبيت
103 g	89 g	الوزن
		أخرى
CE, FCC		الشهادة