

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
 - زر 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

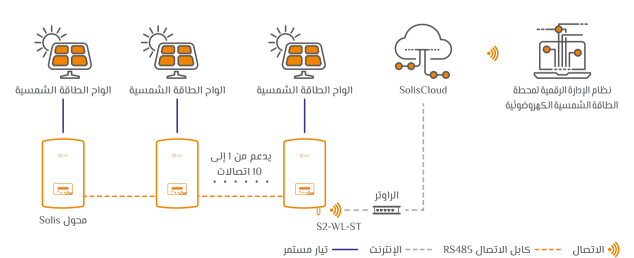


S2-WL-ST (USB)



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 (أ
5 دقائق		فترات جمع البيانات
3 مؤشرات ضوئية LED		مؤشر الحالة
منفذ خارجي ذو 4 أطراف	منفذ USB خارجي	واجهة الاتصال
عدد المسارات × 1. 10 / 100Mbps قابلة للتحيف، مسافة الاتصال ≤ 100m		اتصال إيثرنت
802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾		الاتصالاتاللاسلكية
BLE4.2		الاتَصال القريب
APP / WEB		طريقةالبرمجة
الحهرباء		
DC 5 V (+ / -5%)		جهدالتشغيل
≤ 2 W		استهلاك الطاقة أثناء التشخيل
البيئة		
-30 ~ +65°C		نطاق درجة الحرارة المحيطة خلال التشغيل
.5% - 95% الرطوبة النسبية، بدون تكثيف		رطوبةالتشغيل
-40 ~ +70°C		درجة حرارة التخزين
< 40%		رطوبة التخزين
4000 m		الارتفاع الأقصى للتشغيل
IP65		ورجة الحماية
Line and the second		الميكانيكا
145 × 50 × 41 mm	130 × 50 × 41 mm	الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)
إدراج خارجي + قفل لولبي	إدراج خارجي + قفل التبويب	طريقةالتثبيت
100 g	90 g	الوزن
		أخرى
CE, FCC		الشهادة