

S2-WL-ST

مسجلات بيانات 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.

مميزات:

- 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 الاستخدام اليد العاملة

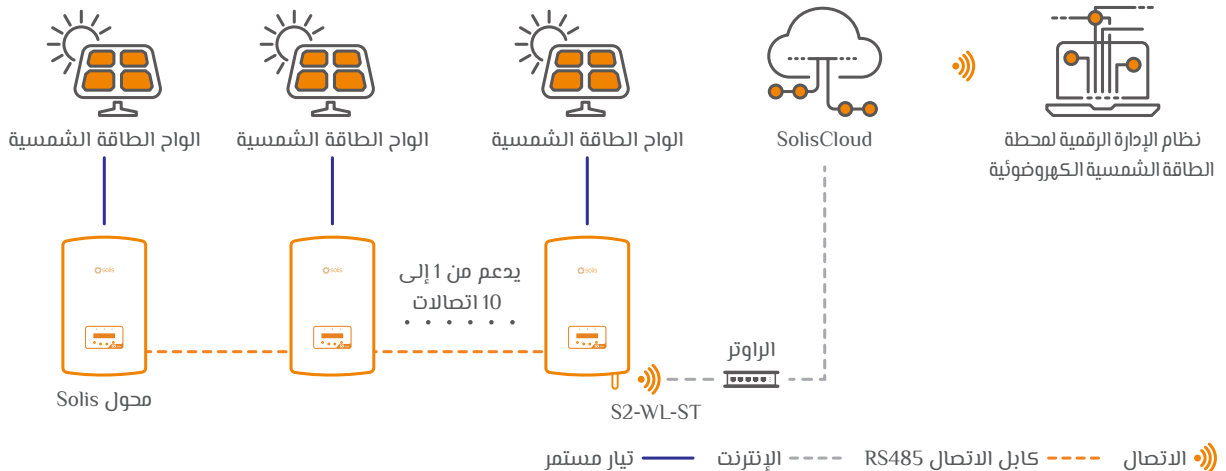


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

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 المصنوع
≤ 10		عدد المحولات المتصلة ⁽¹⁾
5 دقائق		فترات جمع البيانات
3 مؤشرات ضوئية LED		مؤشر الحالة
منفذ خارجي ذو 4 أطراف	منفذ USB خارجي	واجهة الاتصال
عدد المسارات × 10، 100Mbps قابلة للتكيف، مسافة الاتصال ≥ 100m		اتصال إيثرنت
802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾		الاتصالات اللاسلكية
BLE4.2		الاتصال القريب
APP / WEB		طريقة البرمجة
الكهرباء		
DC 5 V (+ / -5%)		جهد التشغيل
≤ 2 W		استهلاك الطاقة أثناء التشغيل
البيئة		
-30 ~ +65°C		نطاق درجة الحرارة المحيطة خلال التشغيل
5% - 95% الرطوبة النسبية، بدون تكثيف		رطوبة التشغيل
-40 ~ +70°C		درجة حرارة التخزين
< 40%		رطوبة التخزين
4000 m		الارتفاع الأقصى للتشغيل
IP65		درجة الحماية
الميكانيكا		
145 × 50 × 41 mm	130 × 50 × 41 mm	الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)
إدراج خارجي + قفل لولبي	إدراج خارجي + قفل التويوب	طريقة التثبيت
100 g	90 g	الوزن
أخرى		
CE, FCC		الشهادة