

S1-W4G-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 4G، مما يمكنه تحقيق التحكم عن بُعد والمراقبة. تنقل الشبكة بيانات بديهية، مما يتيح للعملاء المراقبة في أي وقت ومن أي مكان.

مميزات:

- دعم الاتصال بالإنترنت اللاسلكي 4G
- مؤشر الحالة، يسهل عرض حالة العمل
- زر RESET، مفتاح واحد لإرسال البيانات، تصحيح الأخطاء بسهولة
- 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

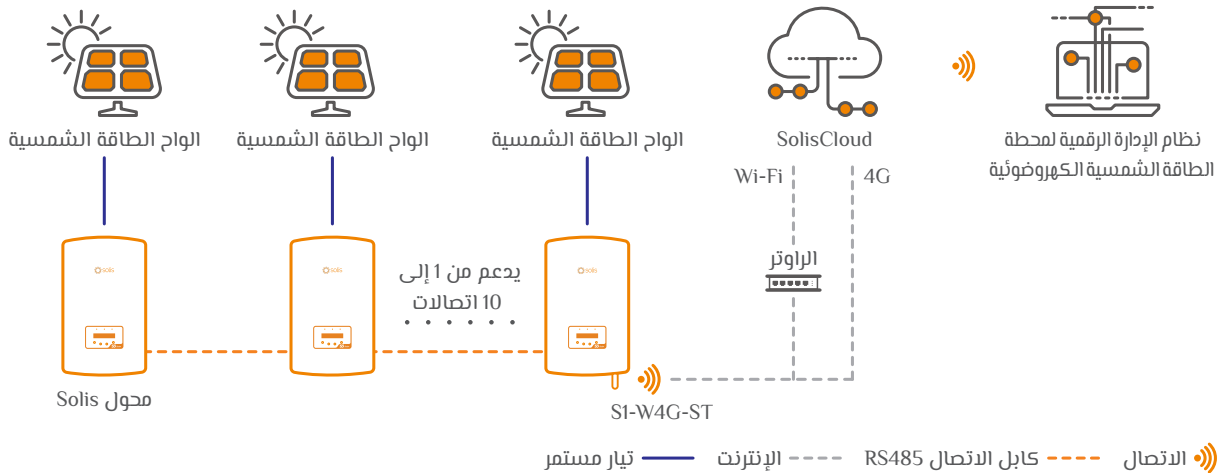


S1-W4G-ST (4 Pin)



S1-W4G-ST (USB)

حل المراقبة الذكية - S1-W4G-ST



S1-W4G-ST

نشرة البيانات

S1-W4G-ST (4 Pin)	S1-W4G-ST (USB)	نماذج
الاتصال		
محول Solis		نوع الجهاز المدعوم
≤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
WiFi: 802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾ GSM/GPRS: 850/900/1800/1900 MHz		الاتصالات اللاسلكية
BLE4.2		الاتصال القريب
APP/WEB		طريقة البرمجة
الكهرباء		
DC 5 V (+/-5%)		جهد التشغيل
≤5 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		
128mm*50mm*34mm	113mm*50mm*34mm	الأبعاد (الطول*العرض*الارتفاع)
إدراج خارجي + قفل لولبي	إدراج خارجي + قفل التثبيت	طريقة التثبيت
80 g	65 g	الوزن
أخرى		
CE, FCC		الشهادة