

S1-W4G-ST

مسجلات بيانات من Solis

استخدم طريقة التوصيل RS485 لتوصيل المحوّلات، حيث يمكن توصيل ما يصل إلى 10 محوّلات في الوقت نفسه. الاتصال بالبيانات مع نظام المراقبة عبر شبكة الإنترنэт اللاسلكية أو 4G، مما يمكنه تحقيق التحكم عن بعد والمراقبة. تنقل الشبكة بيانات بديهية، مما يتيح للعملاء المراقبة في أي وقت ومن أي مكان.

ميزات:

- إنذار وجود خلل، المراقبة في الوقت الفعلي
- دعم الاتصال القريب بواسطة البلوتوث وتصحيح الأخطاء
- تعيين عنوان المحوّل بمفتاح واحد، فعال وآمن حيث لاستخدام اليد العمالة
- دعم الاتصال بالإنترنэт اللاسلكي 4G
- مؤشر الحالة، يسهل عرض حالة العمل
- زر RESET، مفتاح واحد لإرسال البيانات، تصحيح الأخطاء بسهولة

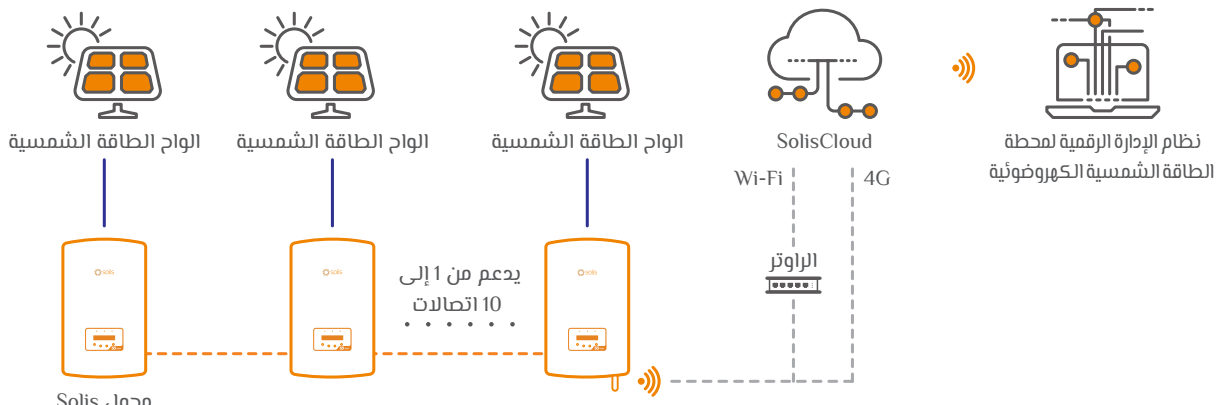


S1-W4G-ST (4 Pin)



S1-W4G-ST (USB)

• دل المراقبة الذكية - S1-W4G-ST



الاتصال (Communication) --- كابل الاتصال (Communication cable) --- الإنترنت (Internet) --- RS485 --- تيار مستمر (AC Power)

S1-W4G-ST

S1-W4G-ST (4 Pin)	S1-W4G-ST (USB)	نهاية
		الاتصال
Solis مدول		نوع الجهاز المدعوم
≤ 10		عدد العدّولات المتصلة ⁽¹⁾
5 دقائق		فترات جم البيانات
LED مُضيئة 3 مُنفِّذات خارجية		مُؤثِّر الحال
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 التنشيف
≤ 5 W		استهلاك الطاقة أثناء التنشيف
		البيئة
-30 ~ +65°C		نطاق درجة الحرارة المحيطة خلال التنشيف
5%~95% الرطوبة النسبية، بذون تكييف		رطوبة التنشيف
-40 ~ +70°C		درجة حرارة التخزين
< 40%		رطوبة التخزين
4000 m		الارتفاع الأقصى للتنشيف
IP65		درجة الحماية
		الميكانيكا
128mm*50mm*34mm	113mm*50mm*34mm	الأبعاد(الطول*العرض*الارتفاع)
إخراج خارجي + قفل لوبي	إخراج خارجي + قفل التبديل	طريقة التثبيت
80 g	65 g	الوزن
		أخرى
CE, FCC		الشهادة