

الملحقات - أداة تحميل البيانات 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. تنقل الشبكة بيانات بديهية، مما يتيح للعملاء المراقبة 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 وموفر لاستخدام العمالة



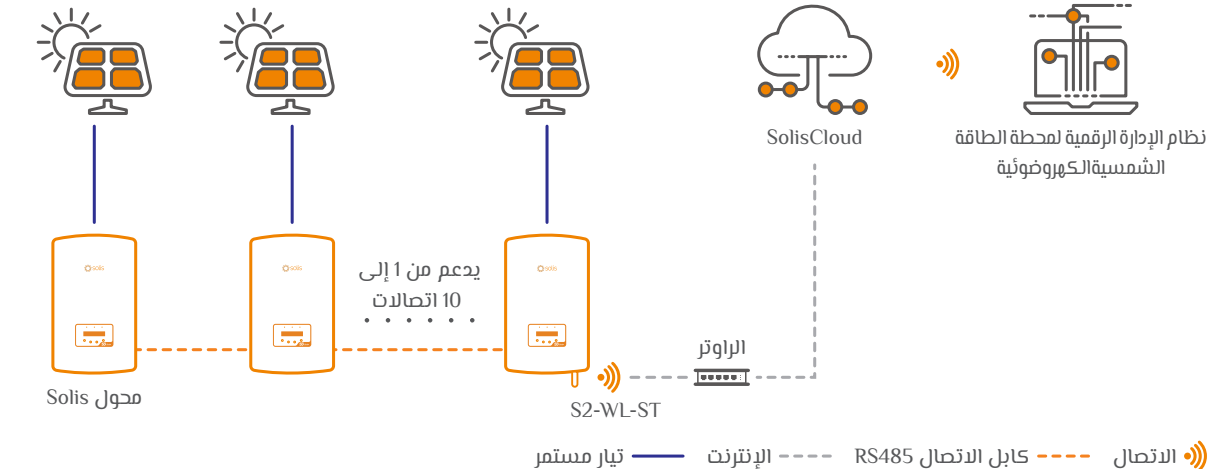
S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

حل المراقبة الذكية - S2-WL-ST

الطاقة الكهروضوئية



S2-WL-ST

ورقة البيانات

S2-WL-ST (4 Pin)	S2-WL-ST (USB)	نماذج
الاتصال		
محول Solis		نوع الجهاز المعنوم
≤10		عدد المحولات المتصلة ⁽¹⁾
5 دقائق		فترات جمع البيانات
LED × 3		مؤشر الحالة
4 Pin	USB	واجهة الاتصال
802.11b/g/n (2.4G—2.483G)		الاتصالات اللاسلكية
APP/WEB		طريقة التكوين
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		
125mm*34mm*49mm	112mm*34mm*49mm	الأبعاد (الطول*العرض*الارتفاع)
إدراج + مسمار	إدراج + قفل	طريقة التثبيت
103 g	89 g	الوزن
أخرى		
CE, FCC		الشهادة