

### S4-WiFi-ST

# مسجلات بیانات من Solis

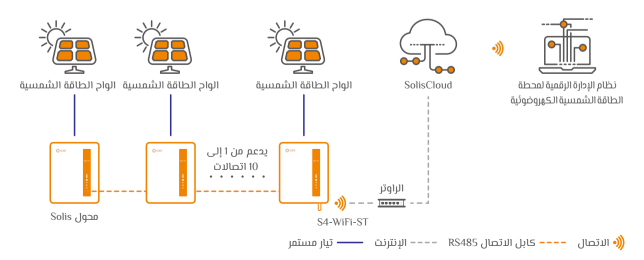
استخدم طريقة التوصيل RS485 لتوصيل المحولات، حيث يمكن توصيل ما يصل إلى 10 محولات في الوقت نفسه. الاتصال بالبيانات مع نظام المراقبة عبر شبكة الإنترنت اللاسلكية، مما يمكنه تحقيق التحكم عن بُعد والمراقبة. تنقل البيانات الشبكة ، مما يتيح للعملاء المراقبة في أي وقت ومن أي مكان.

#### میزات:

- إنذار وجود خلل، المراقبة في الوقت الفعلى
- مؤشر الحالة، يسهل عرض حالة العمل
- التوصيل والتشغيل، مريح وسريع
  - زر RESET، مفتاح واحد لإرسال
- البيانات، تصحيح الأخطاء بسهولة



## حل المراقبة الذكية - S4-WiFi-ST





### S4-WiFi-ST

# نشرة البيانات

S4-WiFi-ST	نماذج
	الاتصال
محول Solis	نوع الجهاز المدعوم
≤10	عدد المحولات المتصلة <sup>(1)</sup>
5 دقائق	فترات جمع البيانات
3 مۇشرات ضوئية LED	مؤشر الحالة
منفذ USB خارجي	واجهة الاتصال
802.11b/g/n (2.4G) <sup>(2)</sup>	الاتصالاتاللاسلكية
APP / WEB	طريقةالبرمجة
الكهرباء	
DC 5 V (+/-5%)	جهدالتشغيل
≤2W	استهلاك الطاقة أثناء التشغيل
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	درجة الحماية
الميكائيكا	
113 × 50 × 34 mm	الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)
إدراج خارجي + قفل التبويب	طريقةالتثبيت
65 g	الوزن
	أخرى
CE, FCC	الشهادة