

## S4-WiFi-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، مما يمكنه تحقيق التحكم عن بُعد والمراقبة. تنقل البيانات الشبكة، مما يتيح للعملاء المراقبة في أي وقت ومن أي مكان.

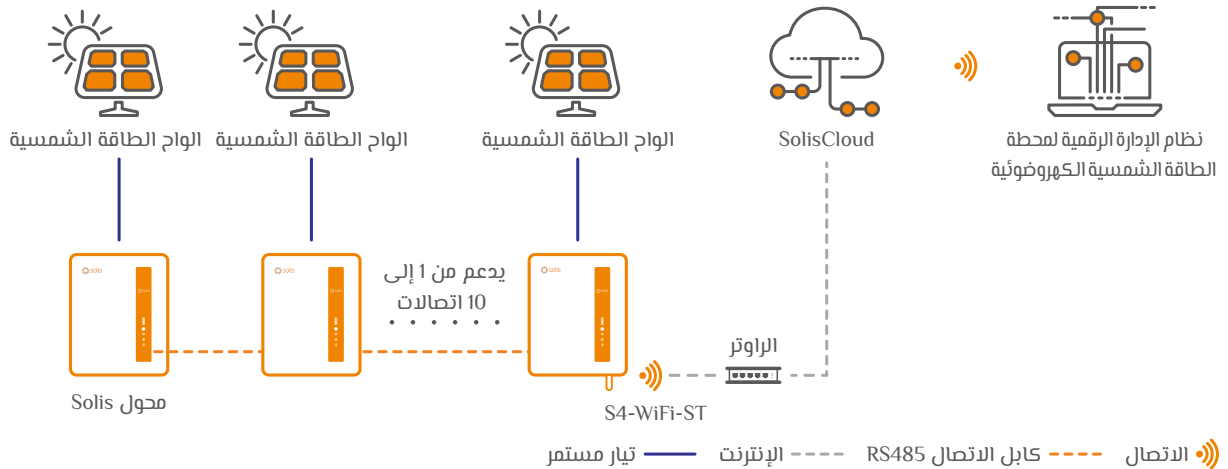
## مميزات:

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



S4-WiFi-ST

## حل المراقبة الذكية - S4-WiFi-ST



## S4-WiFi-ST

## نشرة البيانات

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