

## S4-WiFi-ST

## 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، مما يمكنه تحقيق التحكم عن بُعد والمراقبة. تنقل الشبكة بيانات بديهية، مما يتيح للعملاء المراقبة في أي وقت ومن أي مكان.

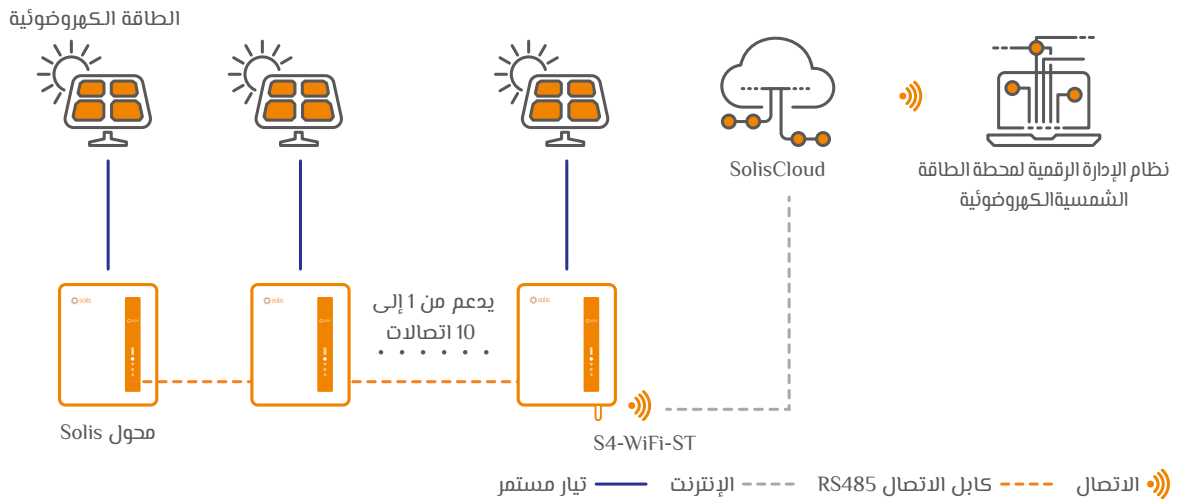
## مميزات:

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



S4-WiFi-ST

## حل المراقبة الذكية - S4-WiFi-ST



## S4-WiFi-ST

## ورقة البيانات

S4-WiFi-ST	نماذج
<b>الاتصال</b>	
Solis محول	نوع الجهاز المعنوم
≤10	عدد المحولات المتصلة <sup>(1)</sup>
5 دقائق	فترات جمع البيانات
LED × 3	مؤشر الحالة
USB	واجهة الاتصال
802.11b/g/n (2.4G—2.483G)	الاتصالات اللاسلكية
APP/WEB	طريقة التكوين
<b>الكهرباء</b>	
DC 5V(+/-5%)	جهد التشغيل
≤5 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>	
128mm*50mm*34mm	الأبعاد (الطول*العرض*الارتفاع)
إدراج + مسمار	طريقة التثبيت
84 g	الوزن
<b>أخرى</b>	
CE, FCC	الشهادة