

## S3-WiFi-ST

### مسجلات بيانات من Solis

استخدم طريقة الاتصال RS485 لتوصيل العاكس، واتصال البيانات من خلال شبكة WiFi اللاسلكية، والتي يمكنها تحقيق التحكم عن بعد والمراقبة. تنقل الشبكة بيانات بديهية، وهو أمر مناسب للعملاء لمراقبتها في أي وقت ومكان.

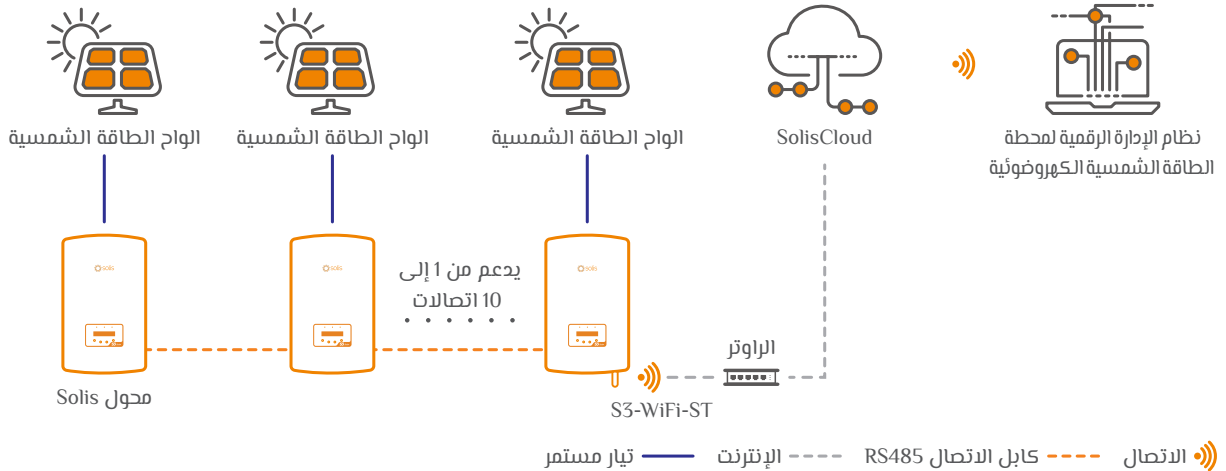
#### مميزات:

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



S3-WiFi-ST

#### حل المراقبة الذكية - S3-WiFi-ST



## S3-WiFi-ST

## نشرة البيانات

S3-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 خارجي ذو 4 أطراف	واجهة الاتصال
802.11b/g/n (2.4G) <sup>(2)</sup>	الاتصالات اللاسلكية
APP/WEB	طريقة البرمجة
<b>الكهرباء</b>	
DC 5V(+/-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>	
133mm*44mm*44mm	الأبعاد (الطول*العرض*الارتفاع)
إدراج خارجي + قفل لولبي	طريقة التثبيت
85 g	الوزن
<b>أخرى</b>	
CE, FCC	الشهادة