

## S3-GPRS-ST

## مسجلات بيانات من Solis

استخدم طريقة الاتصال RS485 لتوصيل العاكس، واتصال البيانات من خلال GPRS، والذي يمكنه تحقيق التحكم عن بعد والمراقبة. تنقل الشبكة بيانات بديهية، وهو أمر مناسب للعملاء لمراقبتها في أي وقت ومكان.

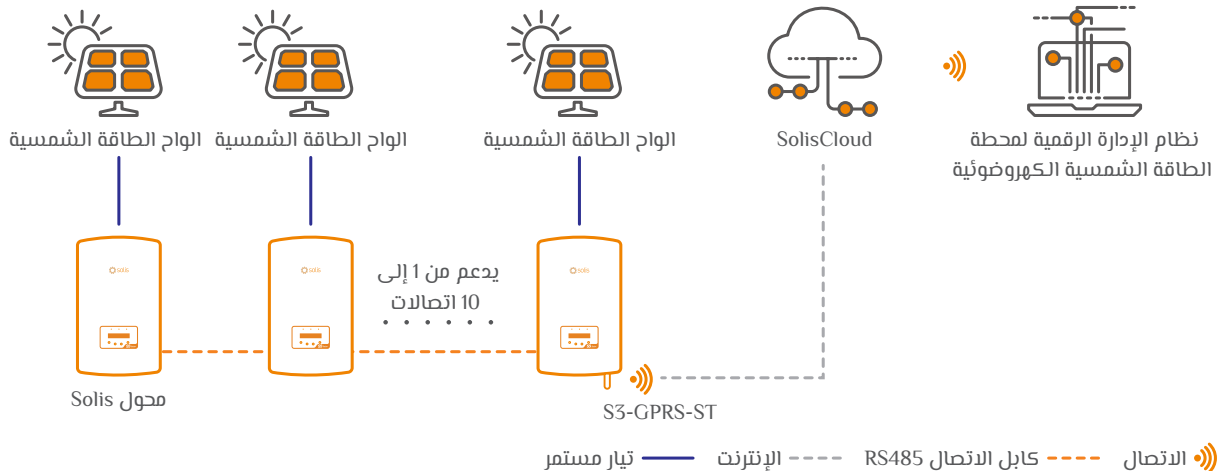
## مميزات:

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



S3-GPRS-ST

## حل المراقبة الذكية - S3-GPRS-ST



## S3-GPRS-ST

## نشرة البيانات

S3-GPRS-ST	نماذج
<b>الاتصال</b>	
Solis محول	نوع الجهاز المعنوم
≤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
850/900/1800/1900 MHz	الاتصالات اللاسلكية
APP/WEB	طريقة البرمجة
<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>	
133mm*44mm*44mm	الأبعاد (الطول*العرض*الارتفاع)
إدراج خارجي + قفل لولبي	طريقة التثبيت
85 g	الوزن
<b>أخرى</b>	
CE	الشهادة