

S3-GPRS/WiFi-ST

مسجلات بيانات من Solis

استخدم طريقة التوصيل RS485 لتوصيل المحول، وربط البيانات عبر شبكة الإنترنت اللاسلكية أو خدمة الرزم اللاسلكية العامة، التي تمكنك من التحكم والمراقبة عن بعد. تنقل البيانات عبر 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

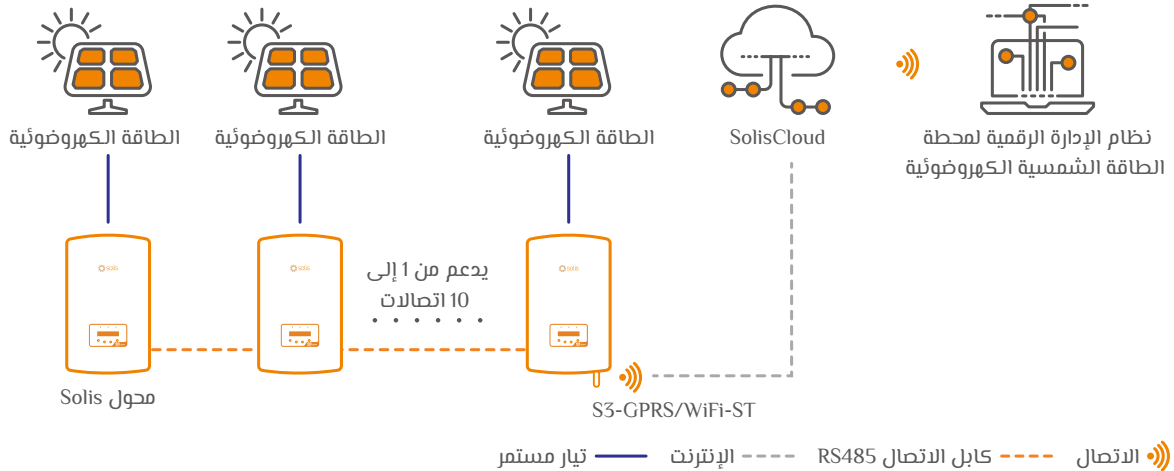


S3-GPRS-ST



S3-WiFi-ST

حل المراقبة الذكية - S3-GPRS/WiFi-ST



S3-GPRS/WiFi-ST

نشرة البيانات

| S3-GPRS-ST | S3-WiFi-ST | نماذج |
|------------------------------------|---------------------------|--|
| الاتصال | | |
| محول Solis | | نوع الجهاز المدعوم |
| ≤10 | | عدد المحولات المتصلة ⁽¹⁾ |
| 5 دقائق | | فترات جمع البيانات |
| LED × 3 | | مؤشر الحالة |
| 4 Pin | | واجهة الاتصال |
| 850/900/1800/1900 MHz | 802.11b/g/n (2.4G—2.483G) | الاتصالات اللاسلكية |
| APP/WEB | | طريقة البرمجة |
| الكهرباء | | |
| DC 5V(+/-5%) | | جهد التشغيل |
| ≤5 W | | استهلاك الطاقة أثناء التشغيل |
| البيئة | | |
| -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 |
| الميكانيكا | | |
| 133mm*45mm*41mm | 128mm*50mm*34mm | الأبعاد (الطول*العرض*الارتفاع) |
| إدراج + مسمار | | طريقة التثبيت |
| 84 g | 80 g | الوزن |
| أخرى | | |
| CE | CE, FCC | الشهادة |