

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.

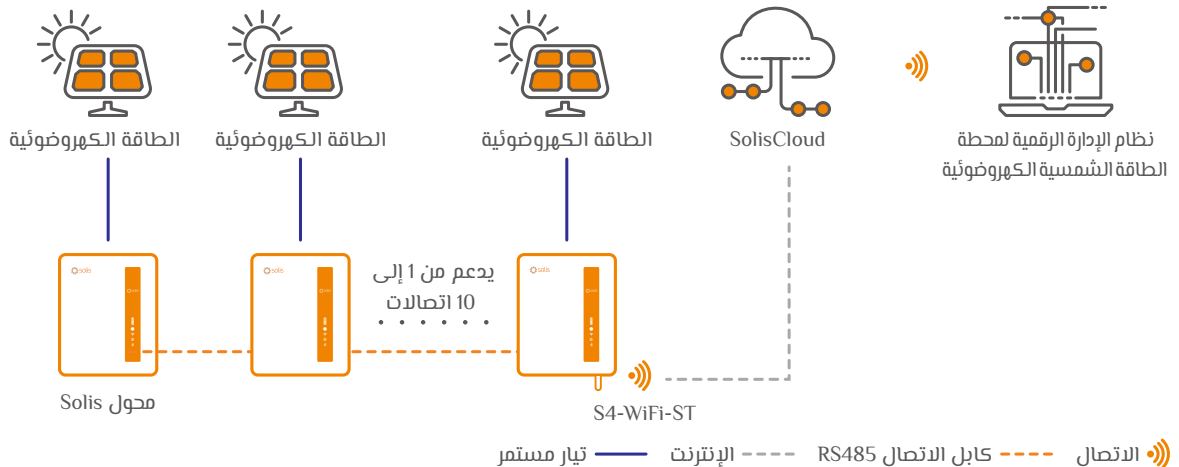
مميزات:

- 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
الاتصال	
Solis محول	نوع الجهاز المعنوم
≤10	عدد المحولات المتصلة ⁽¹⁾
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 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	
128mm*50mm*34mm	الأبعاد (الطول*العرض*الارتفاع)
إدراج + مسمار	طريقة التثبيت
84 g	الوزن
أخرى	
CE, FCC	الشهادة