

S3-Logger

مسجلات بيانات من Solis

يُعد S3-Logger جهاز للحصول على البيانات وتحويل البروتوكول يتم تطبيقه على المعدات الكهروضوئية في محطات الطاقة الكهروضوئية، والتي يمكن أن تدعم الوصول إلى العدادات، ومحطات الطقس وغيرها من المعدات.

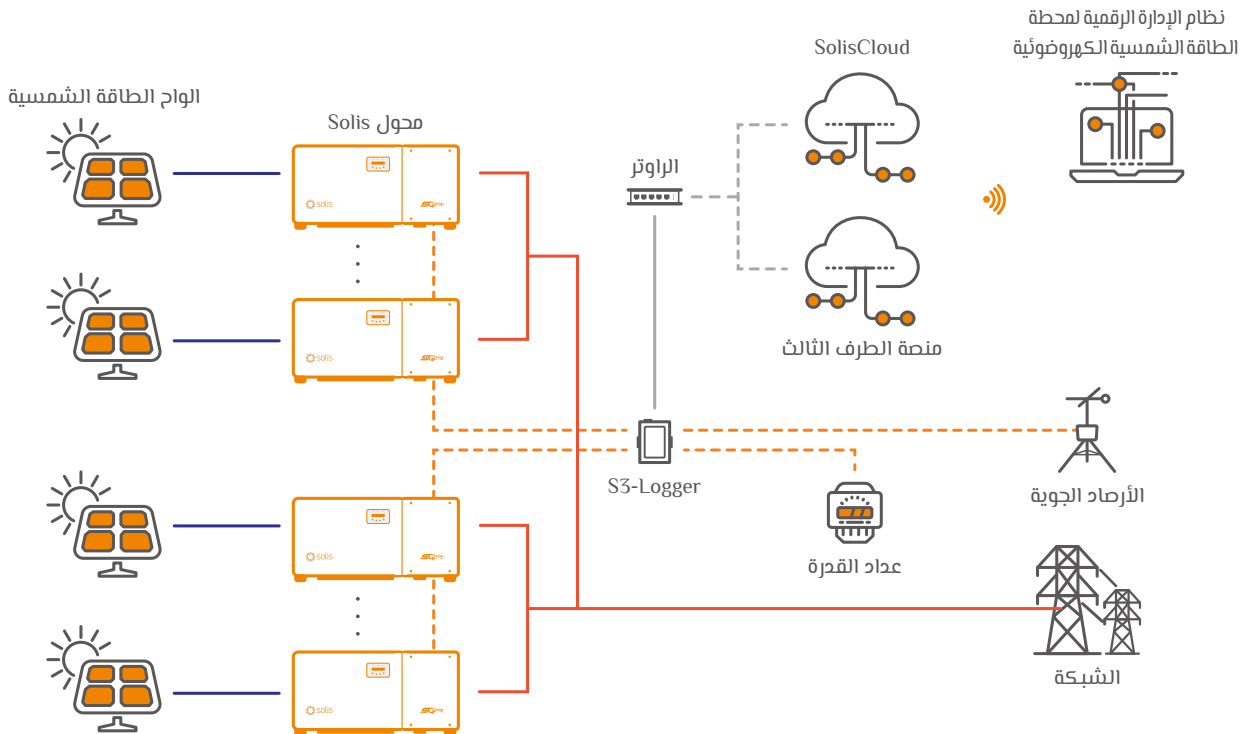
مميزات:

- دعم اتصال البيانات لنظام المراقبة المحلي
- دعم مجموعة متنوعة من بروتوكولات الاتصال
- تخصيص عنوان بفتح واحد ووظيفة مدير تصدير الطاقة
- دعم عدادات الكهرباء ومحطات الطقس والوصول إلى المعدات الأخرى
- المسح الذكي لمنحنى التيار والجهد
- تحديث العاكس عن بعد



S3-Logger

حل المراقبة الذكية - S3-Logger



الاتصال ——— كابل الاتصال RS485 ——— إيثرنت ——— إيثرنت ——— تيار متردد ——— تيار مستمر

S3-Logger

نشرة البيانات

S3-Logger	نماذج
الاتصال	
Solis محول	نوع الجهاز المدعوم
كل منفذ ≤ 15 RS485	عدد المحولات المتصلة ⁽¹⁾
5 دقائق	فترات جمع البيانات
2 مؤشرات ضوئية LED	مؤشر الحالة
وحدة تعريف نظام الاتصالات التسلسلية الرباعية 19200 ~ 1200, 4 COM بت في الثانية, مسافة الاتصال ≥ 1000 متر	RS485
1 LAN ×, قابل للتعديل / 10 100Mbps, مسافة الاتصال ≥ 100 متر	اتصال إيثرنت
بروتوكول الاتصالات	
Modbus-RTU, IEC60870-5-103, DLT645	RS485
Modbus-TCP, IEC60870-5-104	Ethernet
الكهرباء	
100~240 V, 50 Hz / 60 Hz	مزود طاقة التيار المتردد
9~36 V	مزود طاقة التيار المستمر
5 W@12VDC	استهلاك الطاقة أثناء التشغيل
البيئة	
-40 ~ +80°C	نطاق درجة الحرارة المحيطة خلال التشغيل
$\geq 85\%$, الرطوبة النسبية, بدون تكثيف	رطوبة التشغيل
-40 ~ +80°C	درجة حرارة التخزين
4000 m	الارتفاع الأقصى للتشغيل
الميكانيكا	
89mm*121mm*27mm	الأبعاد (الطول*العرض*الارتفاع)
IP20	درجة الحماية
مثبت على سكة, تركيب سطح المكتب	طريقة التثبيت
أخرى	
CE, RoHS	الشهادة