

## S3-Logger

# مسجلات بیانات 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.

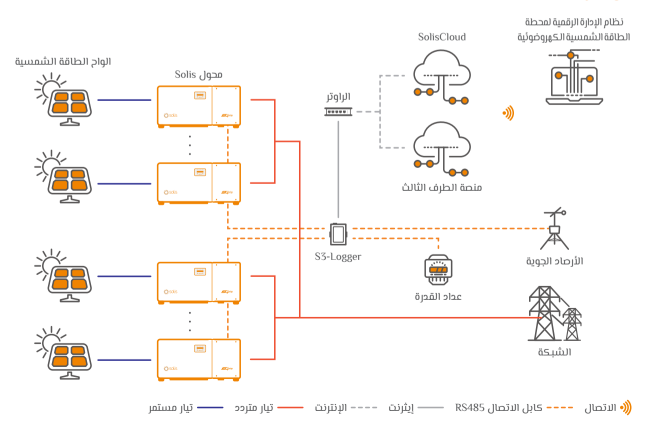
#### میزات:

- دعم اتصال البيانات لنظام المراقبة المحلى
- دعم مجموعة متنوعة من بروتوكولات الاتصال
  - تخصیص عنوان بمفتاح واحد ووظیفة مدیر تصدیر الطاقة
- دعم عدادات الكهرباء ومحطات
- الطقس والوصول إلى المعدات الأخرى
  - تحديث العاكس عن بعد



S3-Logger

#### حل المراقبة الذكية - S3-Logger





نشرة البيانات

### S3-Logger

S3-Logger	نماذج
	الاتصال
محول Solis	نوع الجهاز المدعوم
كل منفذ 15≤ RS485	عدد المحولات المتصلة (أ)
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
LAN × 1. 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 التشخيل
البيئة	
-40 ~ +80°C	نطاق درجة الحرارة المحيطة خلال التشغيل
≤85%, الرطوبة النسبية. بحون تكثيف	رطوبةالتشغيل
-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	طريقةالتثبيت
	أخرى
CE, RoHS	الشهادة