

S3-Logger

Solis ডেটা লগার

S3-লগার একটি ডেটা অধিগ্রহণ এবং প্রোটোকল রূপান্তর ডিভাইস যা PV পাওয়ার প্ল্যান্টের PV উপকরণে প্রয়োগ করা হয়, এটি মিটার, আবহাওয়া স্টেশন এবং অন্যান্য উপকরণের অ্যাক্সেস সমর্থন করতে পারে।

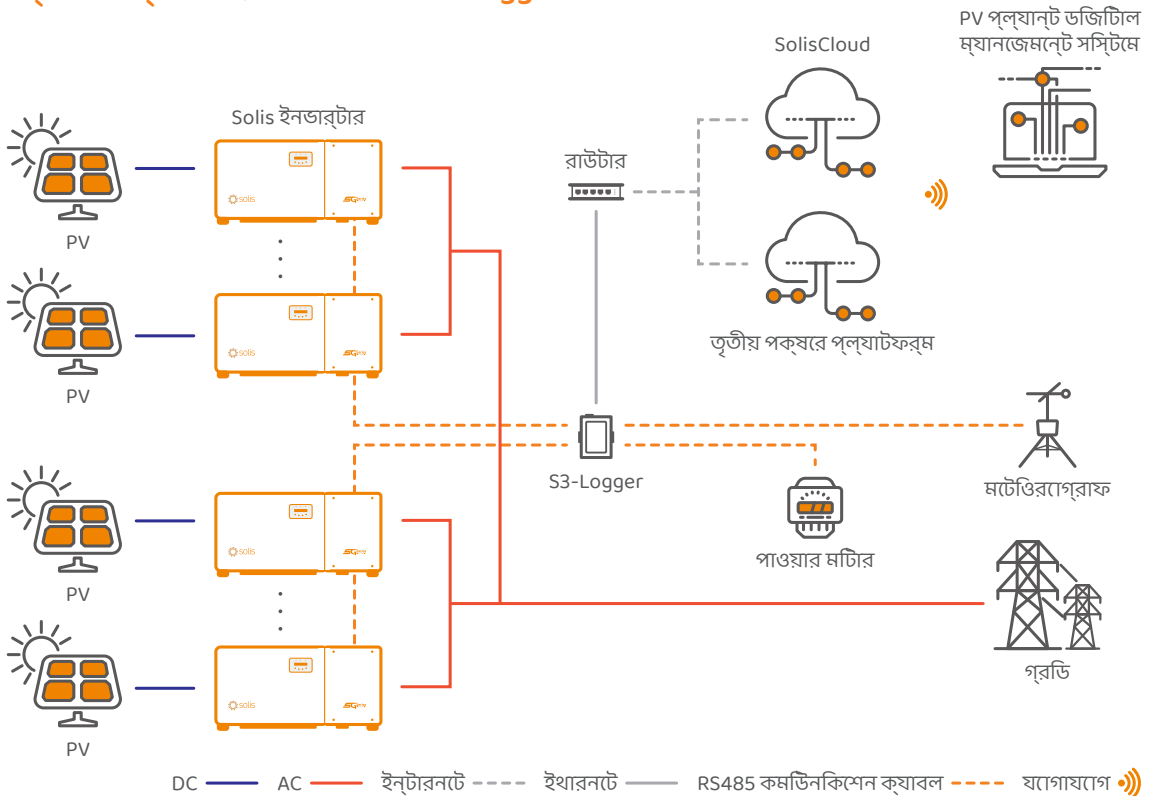
বৈশিষ্ট্য:

- স্থানীয় পর্যবেক্ষণ সিস্টেমে ডেটা সংযোগ সমর্থন করুন
- বুদ্ধিমান IV কার্ড স্ক্যান
- বিভিন্ন যোগাযোগ প্রোটোকল সমর্থন করে
- এক-ক্লিক ঠিকানা বরাদ্দ এবং EPM ফাংশন
- বিদ্যুৎ মিটার, আবহাওয়া স্টেশন এবং অন্যান্য উপকরণ অ্যাক্সেস সমর্থন করে
- ইনভার্টার রিমোট আপগ্রেড



S3-Logger

ইন্টেলিজেন্ট মনটরিং সলিউশন - S3-Logger



তথ্য তালিকা

S3-Logger

মডলে	S3-Logger
যোগাযোগ	
সমর্থিত ডিভাইসের ধরন	Solis ইনভার্টার
সংযুক্ত ইনভার্টারের সংখ্যা ⁽¹⁾	প্রতিটি RS485 পোর্ট ≤15
ডটা সংগ্রহের ব্যবধান	5 মিনিট
স্ট্যাটাস নব্বিশেষক	2টি LED ইন্ডিকটর লাইট
RS485	COM × 4, 1200~19200 bps, যোগাযোগের দূরত্ব ≤1000 মিটার
ইথারনেট যোগাযোগ	LAN × 1, 10/100Mbps অভিজ্যেজি, যোগাযোগ দূরত্ব ≤100 মিটার
যোগাযোগ প্রটোকল	
RS485	Modbus-RTU, IEC60870-5-103, DLT645
ইথারনেট	Modbus-TCP, IEC60870-5-104
বৈদ্যুতিক	
AC পাওয়ার সাপ্লাই	100~240 V, 50 Hz / 60 Hz
DC পাওয়ার সাপ্লাই	9~36 V
অপারটেই শক্তি বিষয়	5 W@12VDC
পরিশে	
অপারটেই এম্বয়িন্টে তাপমাত্রার পরসীমা	-40 ~ +80°C
অপারটেই আর্দ্রতা	≤85%, আপকেষকি আর্দ্রতা, কোন কনডেন্সা নই
স্টোরেজে তাপমাত্রা	-40 ~ +80°C
সর্বোচ্চ অপারেশন উচ্চতা	4000 m
যান্ত্রিক	
মাত্রা (L*W*H)	89*121*27 mm
সুরক্ষার ডিগ্রী	IP20
ইনস্টলেশন পদ্ধতি	রলে মাউন্টাই, ডস্কটপ ইনস্টলেশন
অন্যান্য	
সার্টিফিকেশন	CE, RoHS

(1) ইনভার্টারগুলোকে প্রথম RS485 দ্বারা সরাসরি সংযুক্ত করতে হবে।