

S1-W4G-ST

Solis ডেটা লগার

ইনভার্টার সংযোগ করতে RS485 যোগাযোগ পদ্ধতি ব্যবহার করুন, একই সময়ে 10টি পম্বল্ট ইনভার্টার সংযুক্ত করা যেতে পারে। ওয়্যারলেস WiFi নেটওয়ার্ক বা 4G এর মাধ্যমে মনিটরিং সিস্টেমের সাথে ডেটা যোগাযোগ করা যেতে পারে, যা দূরবর্তী নিয়ন্ত্রণ এবং পর্যবেক্ষণ সম্পাদন করতে পারে। নেটওয়ার্কটি অনুমাননির্ভর ডেটা প্রেরণ করে, যা যে কোনও সময় এবং যে কোনও স্থানে নিরীক্ষণ করতে গ্রাহকদের জন্য সুবিধাজনক।

বৈশিষ্ট্য:

- WiFi এবং 4G যোগাযোগ সমর্থন করে
- স্ট্যাটাস নির্দেশক, কাজের অবস্থা প্রদর্শন করা সহজ
- RESET বোতাম, একটি কী দিয়ে ডেটা প্রেরণ, সুবিধাজনক ডিবাগিং
- ত্রুটি সতর্কতা, বাস্তব সময়ে পর্যবেক্ষণ
- ব্লুটুথের সাথে সংযোগ এবং ডিবাগিং সমর্থন করে
- প্লাগ এবং পেল, দ্রুত ইনস্টলেশন

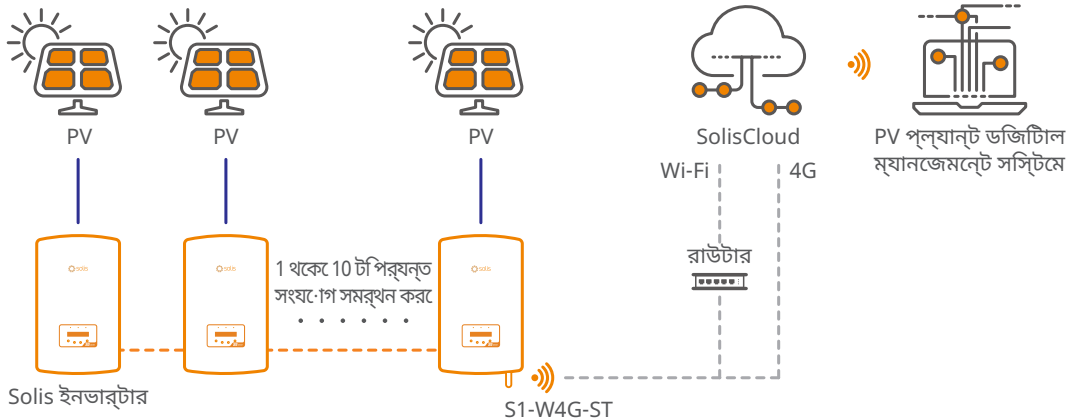


S1-W4G-ST (4 Pin)



S1-W4G-ST (USB)

ইন্টেলিজেন্ট মনিটরিং সলিউশন - S1-W4G-ST



DC — ইন্টারনেট — RS485 কমউনিকেশন ক্যাবল — যোগাযোগ

তথ্য তালিকা

মডেল	S1-W4G-ST (4 Pin)	S1-W4G-ST (USB)
যোগাযোগ		
সমর্থিত ডিভাইসের ধরন	Solis ইনভার্টার	
সংযুক্ত ইনভার্টারের সংখ্যা ^①	≤ 10	
ডটো সংগ্রহের ব্যবধান	5 মিনিট	
স্ট্যাটাস নরিদশেক	৩টি LED আলোক নরিদশেক	
যোগাযোগ ইন্টারফেস	বাহ্যিক ৪-পিন পোর্ট	বাহ্যিক ইউএসবি পোর্ট
তারবহীন যোগাযোগ	Wi-Fi: 802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz ^② ; সেলুলার নেটওয়ার্ক: 4G/3G/2G, LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B26/B28, LTE-TDD: B38/B39/B40/B41, UMTS: B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19, GSM: B2/B3/B5/B8	
সর্বোচ্চ আউটপুট পাওয়ার	Wi-Fi: 802.11b: 20dBm / 802.11g: 18dBm / 802.11n: 15dBm; সেলুলার নেটওয়ার্ক: LTE&WCDMA bands: 23dBm, GSM850/EGSM900: 33dBm, DCS1800/PCS1900: 30dBm, DCS1800/PCS1900(8-PSK): 26dBm, GSM850/EGSM900(8-PSK): 27dBm	
নিকটবর্তী প্রান্তরে যোগাযোগ	BLE4.2	
কনফিগারেশন পদ্ধতি	APP / WEB	
বৈদ্যুতিক		
অপারেটিং ভোল্টেজ	DC 5 V (+ / -5%)	
সাধারণ বদ্বিহীন খরচ	3 W	
পরিবেশ		
পরিচালনা তাপমাত্রা	-30 ~ +65°C	
অপারেটিং আর্দ্রতা	5% - 95%, আপেক্ষিক আর্দ্রতা, কোন কনডেন্সা নেই	
স্টোরজ তাপমাত্রা	-40 ~ +70°C	
স্টোরজ আর্দ্রতা	< 40%	
সর্বোচ্চ অপারেটিং উচ্চতা	4000 m	
ইনগ্রসে সুরক্ষা	IP65	
যান্ত্রিক		
মাত্রা (L × W × H)	128 × 50 × 34 mm	113 × 50 × 34 mm
ইনস্টলেশন পদ্ধতি	বাহ্যিকভাবে সন্নিবেশ + টুইস্ট লক	বাহ্যিকভাবে সন্নিবেশ + ট্যাব লক
ওজন	80 g	65 g
অন্যান্য		
সার্টিফিকেশন	CE, FCC	

① ইনভার্টারগুলোর পক্ষে পরামর্শ RS485 দ্বারা একত্রিতভাবে সংযুক্ত করতে হবে। ② ৫ গিগাহার্টজ ওয়াই-ফাই নেটওয়ার্ক সমর্থিত নয়।