

S1-W4G-ST

Solis ডেটা লগার

ইনভার্টার সংযোগ করতে RS485 যোগাযোগ পদ্ধতি ব্যবহার করুন, একই সময়ে 10টি পর্যন্ত 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
- ক্লটুথের সাথে সংযোগ এবং ডিবাগিং সমর্থন করে
- ইনভার্টারের ঠিকানা এক-ক্লিকে নির্ধারণ, দক্ষ এবং শ্রম-সাপ্রয়ী

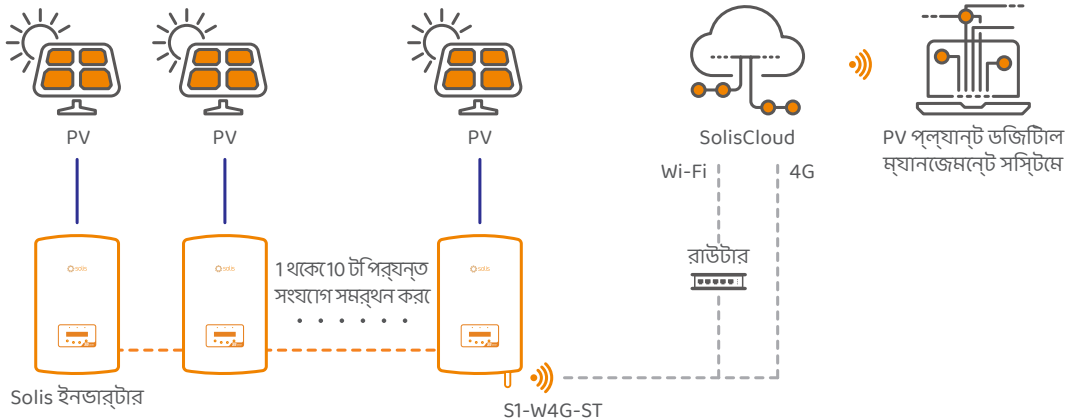


S1-W4G-ST (4 Pin)



S1-W4G-ST (USB)

ইন্টেলিজেন্ট মনিটরিং সলিউশন - S1-W4G-ST



DC — ইন্টারনেট — RS485 কমউনিকেশন ক্যাবল — যোগাযোগ

তথ্য তালিকা

S1-W4G-ST

মডলে	S1-W4G-ST (4 Pin)	S1-W4G-ST (USB)
যোগাযোগ		
সমর্থিত ডিভাইসের ধরন	Solis ইনভার্টার	
সংযুক্ত ইনভার্টারের সংখ্যা ⁽¹⁾	≤10	
ডাটা সংগ্রহের ব্যবধান	5 মিনিট	
স্ট্যাটাস নবিদশেক	3টি LED ইন্ডিকটর লাইট	
যোগাযোগ ইন্টারফেস	বাহ্যিক 4-পিন পোর্ট	বাহ্যিক USB পোর্ট
তারবহীন যোগাযোগ	WiFi: 802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾ GSM/GPRS: 850/900/1800/1900 MHz	
নয়োর এন্ড কমউনিকেশন	BLE4.2	
কনফিগারেশন পদ্ধতি	APP/WEB	
বৈদ্যুতিক		
অপারেটিং ভোল্টেজ	DC 5 V (+/-5%)	
অপারেটিং শক্তি বিয়	≤5 W	
পরিশে		
অপারেটিং এম্বিয়েন্ট তাপমাত্রার পরিসীমা	-30 ~ +65°C	
অপারেটিং আর্দ্রতা	5%-95%, আপেক্ষিক আর্দ্রতা, কোন কনডেন্সা নই	
স্টোরেজ তাপমাত্রা	-40 ~ +70°C	
স্টোরেজ আর্দ্রতা	< 40%	
সর্বোচ্চ অপারেশন উচ্চতা	4000 m	
সুরক্ষার ডিগ্রী	IP65	
যান্ত্রিক		
মাত্রা (L*W*H)	128*50*34 mm	113*50*34 mm
ইনস্টলেশন পদ্ধতি	বাহ্যিকভাবে সন্নিবেশন + টুইস্ট লক	বাহ্যিকভাবে সন্নিবেশন + ট্যাব লক
ওজন	80 g	65 g
অন্যান্য		
সার্টিফিকেশন	CE, FCC	

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

(2) 5 GHz Wi-Fi নেটওয়ার্ক সমর্থিত নয়।