

## S2-WL-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 LAN 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:

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

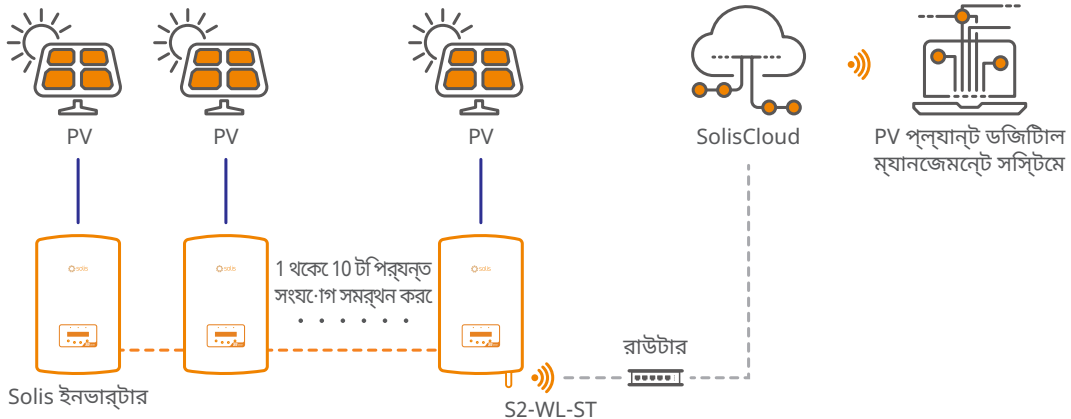


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

#### ইন্টেলিজেন্ট মনিটরিং সলিউশন - S2-WL-ST



DC — ইন্টারনেট — RS485 কমউনিকেশন ক্যাবল — যোগাযোগ

## তথ্য তালিকা

মডলে	S2-WL-ST (4 Pin)	S2-WL-ST (USB)
<b>যোগাযোগ</b>		
সমর্থিত ডিভাইসের ধরন	Solis ইনভার্টার	
সংযুক্ত ইনভার্টারের সংখ্যা <sup>①</sup>	≤ 10	
ডটো সংগ্রহের ব্যবধান	5 মিনিট	
স্ট্যাটাস নব্বিশেষক	৩টি LED আলোক নব্বিশেষক	
যোগাযোগ ইন্টারফেস	বাহ্যিক ৪-পিন পোর্ট	বাহ্যিক ইউএসবি পোর্ট
ইথারনেট যোগাযোগ	বুটের সংখ্যা × ১, ১০ / ১০০ এমবিসি সি অভিজিতি, যোগাযোগ দূরত্ব ≤ ১০০ মি	
তারবহীন যোগাযোগ	802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz <sup>②</sup>	
সর্বোচ্চ আউটপুট পাওয়ার	802.11b: 20dBm / 802.11g: 18dBm / 802.11n: 15dBm	
নকিটবর্তী প্লান্টের যোগাযোগ	BLE4.2	
কনফিগারেশন পদ্ধতি	APP / WEB	
<b>বৈদ্যুতিক</b>		
অপারটিং ভোল্টেজ	DC 5 V (+ / -5%)	
সাধারণ বদ্যুৎ খরচ	2 W	
<b>পরিশে</b>		
পরচালনা তাপমাত্রা	-30 ~ +65°C	
অপারটিং আর্দ্রতা	5% - 95%, আপক্বেষকি আর্দ্রতা, কোন কনডেন্সা নেই	
স্টোরজে তাপমাত্রা	-40 ~ +70°C	
স্টোরজে আর্দ্রতা	< 40%	
সর্বোচ্চ অপারটিং উচ্চতা	4000 m	
ইনগ্রসে সুরক্ষা	IP65	
<b>যান্ত্রিক</b>		
মাত্রা (L × W × H)	145 × 50 × 41 mm	130 × 50 × 41 mm
ইনস্টলেশন পদ্ধতি	বাহ্যিকভাবে সন্নিবেশ + টুইস্ট লক	বাহ্যিকভাবে সন্নিবেশ + ট্যাব লক
ওজন	100 g	90 g
<b>অন্যান্য</b>		
সার্টিফিকেশন	CE, FCC	

① ইনভার্টারগুলিকে পরেথমে RS485 দ্বারা একত্রিতভাবে সংযুক্ত করতে হবে। ② ৫ গিগাহার্টজ ওয়াই-ফাই নেটওয়ার্ক সমর্থিত নয়।