

S4-WiFi-ST

Solis ডেটা লগার

ইনভার্টার সংযোগ করার জন্য RS485 যোগাযোগ পদ্ধতি ব্যবহার করুন, একই সময়ে 10টি পম্বল্ট ইনভার্টার সংযুক্ত হতে পারে। ওয়্যারলেস WiFi নেটওয়ার্কের 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।

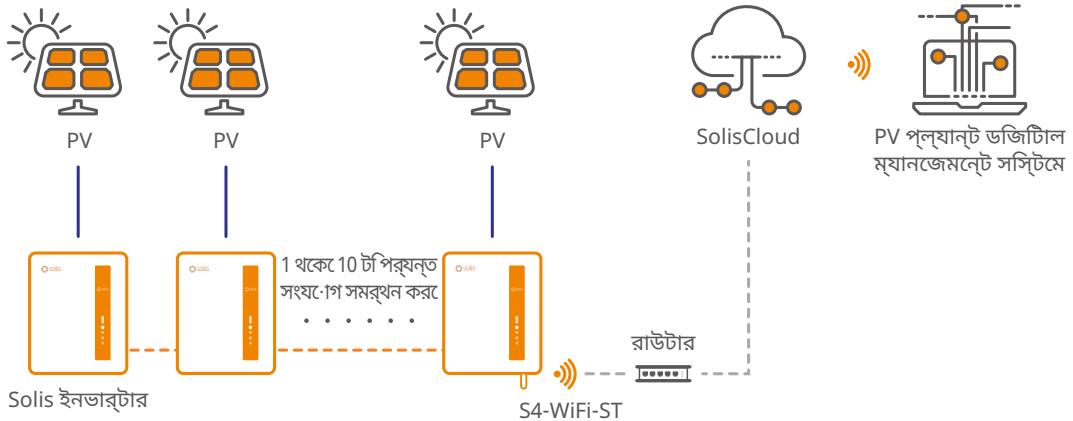
বৈশিষ্ট্য:

- ত্রুটি সতর্কতা, বাস্তব সময়ে পর্যবেক্ষণ
- স্ট্যাটাস নির্দেশক, কাজের অবস্থা প্রদর্শন করা সহজ
- প্লাগ এবং প্লে, সুবিধাজনক এবং দ্রুত
- RESET বোতাম, একটি কী দিয়ে ডেটা প্রেরণ, সুবিধাজনক ডিবাগিং



S4-WiFi-ST

ইন্টেলিজেন্ট মনিটরিং সলিউশন - S4-WiFi-ST



DC — ইন্টারনেট — RS485 কমউনিকেশন ক্যাবল — যোগাযোগ

তথ্য তালিকা

মডলে	S4-WiFi-ST
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 ইউএসবি পোর্ট
তারবহীন যোগাযোগ	802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz ^②
সর্বোচ্চ আউটপুট পাওয়ার	802.11b: 18dBm; 802.11g: 16.5dBm; 802.11n: 15.5dBm
কনফিগারেশন পদ্ধতি	APP / WEB
বৈদ্যুতিক	
অপারটিং ভোল্টেজ	DC 5 V (+ / -5%)
সাধারণ বদ্বিহ্ন খরচ	2 W
পরিশে	
পরচালনা তাপমাত্রা	-30 ~ +65°C
অপারটিং আর্দ্রতা	5% - 95%, আপেক্ষিক আর্দ্রতা, কোন কনডেন্সা নহে
স্টোরজে তাপমাত্রা	-40 ~ +70°C
স্টোরজে আর্দ্রতা	< 40%
সর্বোচ্চ অপারটিং উচ্চতা	4000 m
ইনগ্রসে সুরক্ষা	IP65
যান্ত্রিক	
মাত্রা (L × W × H)	113 × 50 × 34 mm
ইনস্টলেশন পদ্ধতি	বাহ্যিকভাবে সন্নিবেশন + ট্যাব লক
ওজন	65 g
অন্যান্য	
সার্টিফিকেশন	CE, FCC

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