

S3-GPRS-ST

Solis ডেটা লগার

ইনভার্টার সংযোগ করার জন্য RS485 যোগাযোগ পদ্ধতি ব্যবহার করুন, এবং GPRS এর মাধ্যমে ডেটা সংযোগ, যা রিমোট কন্ট্রোল এবং মনিটরিং করতে পারে। নেটওয়ার্কটি অনুমাননির্ভর ডেটা প্রেরণ করে, যা যেকোন সময় এবং যেকোন-খানে নিরীক্ষণ করতে গ্রাহকদের জন্য সুবিধাজনক।

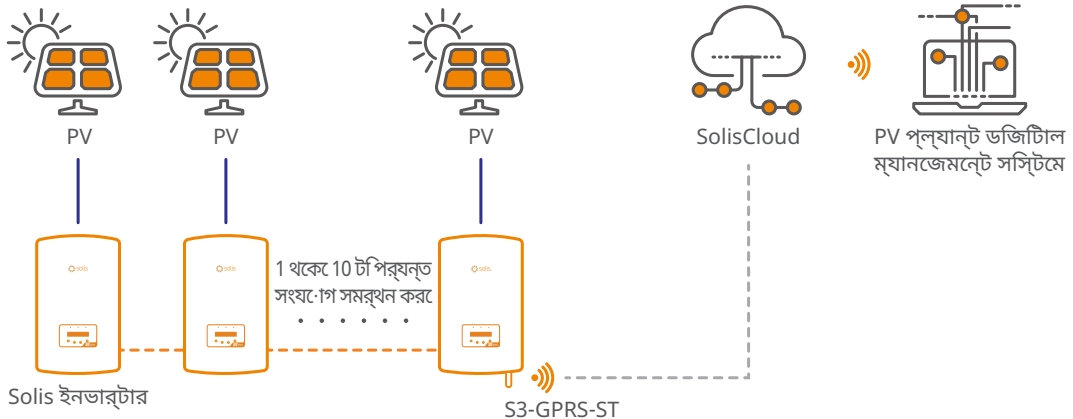
বৈশিষ্ট্য:

- 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



S3-GPRS-ST

ইন্টেলিজেন্ট মনিটরিং সলিউশন - S3-GPRS-ST



DC — ইন্টারনেট — RS485 কমিউনিকেশন ক্যাবল — যোগাযোগ

তথ্য তালিকা

মডলে	S3-GPRS-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 ৪-পিন পোর্ট
তারবহীন যোগাযোগ	2G: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
সর্বোচ্চ আউটপুট পাওয়ার	SM850/EGSM900: 33dBm; DCS1800/PCS1900: 30dBm
কনফিগারেশন পদ্ধতি	APP / WEB
বৈদ্যুতিক	
অপারটিং ভোল্টেজ	DC 5 V (+ / -5%)
সাধারণ বদ্বিষ্ণু খরচ	3 W
পরিবেশ	
পরিচালনা তাপমাত্রা	-30 ~ +65°C
অপারটিং আর্দ্রতা	5% - 95%, আপেক্ষিক আর্দ্রতা, কোন কন্ডেন্সা নেই
স্টোরজে তাপমাত্রা	-40 ~ +70°C
স্টোরজে আর্দ্রতা	< 40%
সর্বোচ্চ অপারটিং উচ্চতা	4000 m
ইনগ্রসেস সুরক্ষা	IP65
যান্ত্রিক	
মাত্রা (L × W × H)	133 × 44 × 44 mm
ইনস্টলেশন পদ্ধতি	বাহ্যিকভাবে সন্নিবেশ + টুইস্ট লক
ওজন	85 g
অন্যান্য	
সার্টিফিকেশন	CE

① ইনভার্টারগুলোরকে পরস্পর RS485 দ্বারা একত্রিতভাবে সংযুক্ত করতে হবে।