

S1-W4G-ST

لوازمات - سولس ڈیٹا لاگنگ سٹک

انورٹرز کو جوڑنے کے لیے RS485 مواصلاتی طریقہ استعمال کریں، بیک وقت 10 انورٹرز کو جوڑا جا سکتا ہے۔ وائر لیس وائی فائی نیٹ ورک یا 4G کے ذریعہ مانیٹرنگ نظام کے ساتھ مواصلاتی ڈیٹا ہوتا ہے، جسے ریموٹ کنٹرول اور مانیٹرنگ سے رٹلائز کیا جاسکتا ہے۔ نیٹ ورک وجدانی ڈیٹا منتقل کرتا ہے، جو صارفین کے لیے کسی بھی وقت اور کہیں سے بھی نگرانی کے لیے سہولت پذیر ہے۔

خصوصیات:

- وائی فائی اور 4 جی مواصلات کی حمایت کرتے ہیں
- حالت کی نشان دہی، ورکنگ سٹیٹس ظاہر کرنے کے لیے آسان
- ری سیٹ بٹن، ڈیٹا بھیجنے کے لیے ایک کلید، آسان ڈیٹا لاگنگ
- فالت الارم، ہر وقت نگرانی
- قریبی بلوٹوتھ کنیکشن اور ڈیٹا لاگنگ کو سپورٹ کرتا ہے
- انورٹر ایڈریس کی ایک اہم تفویض، موثر اور محنت کی بچت

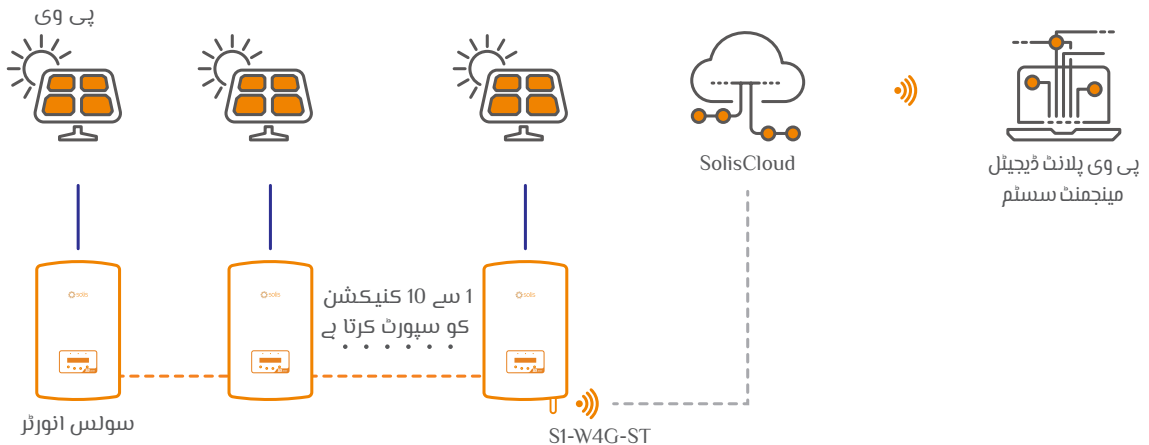


S1-W4G-ST (4 Pin)



S1-W4G-ST (USB)

انٹلی جینٹ مانیٹرنگ سالوشن - S1-W4G-ST



کمپونیکیشن --- آر ایس 485 مواصلاتی کیبل --- انٹرنیٹ --- ڈی سی

S1-W4G-ST

ڈیٹا شیٹ

(S1-W4G-ST (4 Pin	(S1-W4G-ST (USB	ماڈل
کمپونیکیشن		
سولس انورٹر		معاون آلہ کی قسم
≤10		منسلک انورٹرز کی تعداد ⁽¹⁾
5 منٹس		ڈیٹا جمع آوری کا دورانیہ
LED × 3		نشان دہی کرنا
4 Pin	USB	مواصلاتی انٹرفیس
802.11b/g/n (2.4G—2.483G) GSM/GPRS: 850/900/1800/1900 MHz		وائرلیس مواصلات
APP/WEB		ترتیب دینے کا طریقہ
برقی		
DC 5 V (+/-5%)		آپرینٹنگ وولٹیج
≤5 W		آپرینٹنگ بجلی کی کھپت
مادولیات		
-30 ~ +65°C		آپرینٹنگ ایمپنٹ درجہ حرارت کا دائرہ
5% سے 95% متعلقہ نمی، کوئی کثافت نہیں		آپرینٹنگ نمی
-40 ~ +70°C		إضافی درجہ حرارت
< 40%		إضافی نمی
4000 m		زیادہ سے زیادہ آپریشن کی اونچائی
IP65		تحفظ کی ڈگری
میکانیکس		
128mm*50mm*34mm	115mm*50mm*34mm	طول و عرض (ایل*ڈبلیو*ایچ)
انسٹرت + سکرؤ	انسٹرت + لاک	تنصیب کا طریقہ
79 g	65 g	وزن
دیگر چیزیں		
CE, FCC		توثیق