

## S1-W4G-ST

### Solis کے ڈیٹا لاگرز

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 ڈیبنگ
- فالٹ الارم، ہر وقت نگرانی
- قریبی بلوٹوتھ کنیکشن اور ڈیبنگ کو سپورٹ کرتا ہے
- انورٹر ایڈریس کی ایک اہم تفویض، موثر اور محنت کی بچت

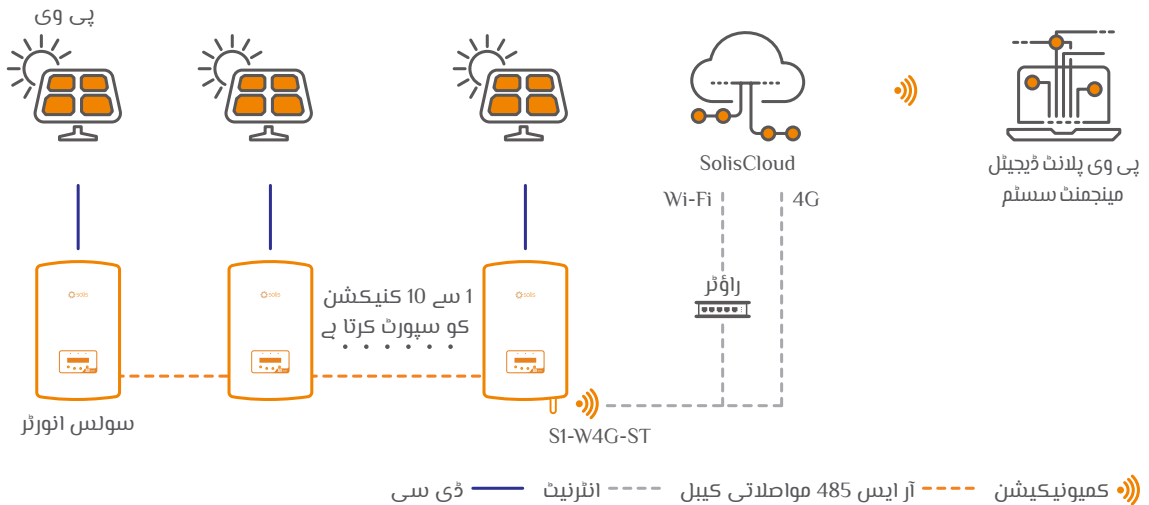


S1-W4G-ST (4 Pin)



S1-W4G-ST (USB)

#### انٹیلیجنٹ مانیٹرنگ سالوشن - S1-W4G-ST



## S1-W4G-ST

## ڈیٹا شیٹ

(S1-W4G-ST (4 Pin	(S1-W4G-ST (USB	ماڈلز
<b>کمپونینٹس</b>		
سولس انورٹر		معاون آلہ کی قسم
≤10		منسلک انورٹرز کی تعداد <sup>(1)</sup>
5 منٹس		ڈیٹا جمع آوری کا دورانیہ
3 LED انڈیکیٹر لائٹس		نشان دہی کرنا
بیرونی 4 پین پورٹ	بیرونی USB پورٹ	مواصلاتی انٹرفیس
WiFi: 802.11b/g/n (2.4G) <sup>(2)</sup> GSM/GPRS: 850/900/1800/1900 MHz		وائی فائی مواصلات
BLE4.2		قریبی اختتامی مواصلات
APP/WEB		ترتیب دینے کا طریقہ
<b>برقی</b>		
DC 5 V (+/-5%)		آپریشنگ وولٹیج
≤5 W		آپریشنگ بجلی کی کھپت
<b>مادولیات</b>		
-30 ~ +65°C		آپریشنگ ایمپینٹ درجہ حرارت کا دائرہ
5% سے 95% متعلقہ نمی، کوئی کثافت نہیں		آپریشنگ نمی
-40 ~ +70°C		اضافی درجہ حرارت
< 40%		اضافی نمی
4000 m		زیادہ سے زیادہ آپریشن کی اونچائی
IP65		تحفظ کی ڈگری
<b>میکانیکی</b>		
128mm*50mm*34mm	113mm*50mm*34mm	طول و عرض (ایل * ڈبلیو * ایچ)
بیرونی طور پر داخلہ + ٹوئسٹ لاک	بیرونی طور پر داخلہ + ٹیب لاک	تنصیب کا طریقہ
80 g	65 g	وزن
<b>دیگر چیزیں</b>		
CE, FCC		توثیق