

## 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 لئے آسان
- ری سیٹ بٹن، ڈیٹا بھیجنے کے لیے ایک کلید، آسان ڈیبنگ
- فالت الارم، ہر وقت نگرانی
- قریبی بلوٹوتھ کنیکشن اور ڈیبنگ کو سپورٹ کرتا ہے
- انورٹر ایڈریس کی ایک اہم تفویض، موثر اور محنت کی بچت

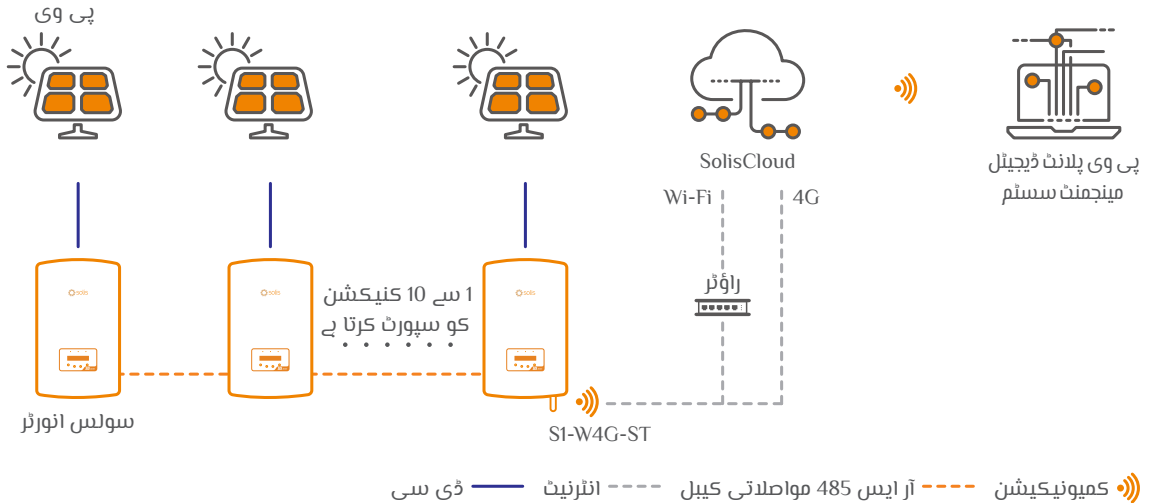


S1-W4G-ST (4 Pin)



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>کمپونینٹیشن</b>		
سولس انورٹر		معاون آلہ کی قسم
≤ 10		منسلک انورٹرز کی تعداد <sup>(1)</sup>
5 منٹس		ڈیٹا جمع آوری کا دورانیہ
تین ایل ای ڈی 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		نیرا اینڈ کمیونیکیشن
APP / WEB		ترتیب دینے کا طریقہ
<b>برقی</b>		
ڈی سی 5 V (+/- 5%)		آپرینٹنگ وولٹیج
≤ 5 W		آپرینٹنگ بجلی کی کھپت
<b>مادھولیات</b>		
-30 ~ +65°C		آپرینٹنگ ایمپینٹ درجہ حرارت کا دائرہ
5% سے 95% متعلقہ نمی، کوئی کثافت نہیں		آپرینٹنگ 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>		
128 × 50 × 34 mm	113 × 50 × 34 mm	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