

## S1-W4G-ST

### Solis Veri Kaydediciler

Invertörlere bağlanmak için RS485 haberleşme yöntemini kullanır; aynı anda en fazla 10 invertör bağlanabilir. Uzaktan kontrol ve izleme imkanı sağlayan, kablosuz Wi-Fi ağ veya yerel 4G ağı üzerinden izleme sistemiyle veri haberleşmesi. Ağ sezgisel veriler iletir, bu da müşterilerin istedikleri an istedikleri yerden izleyebilmeleri için kullanışlıdır.

#### Özellikler:

- Destek WiFi ve LAN iletişimi
- Durum göstergesi, çalışma durumunu görüntülemek kolay
- Destek Bluetooth yakın bağlantı ve hata ayıklama
- Arıza alarmı, gerçek zamanlı izleme
- IFIRLAMA düğmesi, veri göndermek için bir anahtar, uygun hata ayıklama
- Tak ve çalıştır, hızlı kurulum

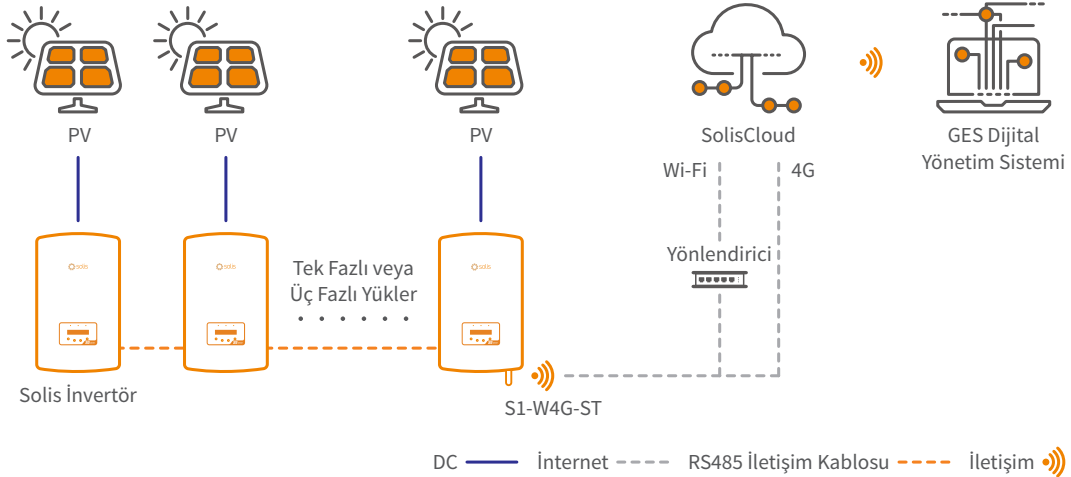


S1-W4G-ST (4 Pin)



S1-W4G-ST (USB)

#### Akıllı İzleme Çözümü - S1-W4G-ST



## Teknik Veriler

Model	S1-W4G-ST (4 Pin)	S1-W4G-ST (USB)
<b>İletişim</b>		
Desteklenen cihaz türü	Solis İnvörtör	
Bağlı invörtör sayısı <sup>①</sup>	≤ 10	
Veri toplama aralıkları	5 dakika	
Durum göstergesi	3 LED Gösterge Işığı	
İletişim arayüzü	Harici 4-Pin Bağlantı Noktası	Harici USB Bağlantı Noktası
Kablosuz iletişim	<b>Wi-Fi:</b> 802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz <sup>②</sup> ; <b>Hücresel ağ:</b> 4G/3G/2G, LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20, LTE-TDD: B38/B40/B41, WCDMA: B1/B5/B8, GSM/EDGE: B3/B8	
Maks. çıkış gücü	<b>Wi-Fi:</b> 802.11b: 20dBm / 802.11g: 18dBm / 802.11n: 15dBm; <b>Hücresel ağ:</b> LTE&WCDMA bands: 23dBm, GSM850/EGSM900: 33dBm, DCS1800/PCS1900: 30dBm, DCS1800/PCS1900(8-PSK): 26dBm, GSM850/EGSM900(8-PSK): 27dBm	
Yakın uç iletişimi	BLE4.2	
Yapılandırma yöntemi	APP / WEB	
<b>Elektrik</b>		
Çalışma gerilimi	DC 5 V (+ / -5%)	
Tipik güç tüketimi	3 W	
<b>Çevre</b>		
Çalışma sıcaklığı	-30 ~ +65°C	
Çalışma nemi	5% - 95%, Bağıl nem, yoğuşma yok	
Depolama sıcaklığı	-40 ~ +70°C	
Depolama nemi	< 40%	
Maks. çalışma rakımı	4000 m	
Giriş koruması	IP65	
<b>Mekaniksel</b>		
Boyutlar (L × G × Y)	128 × 50 × 34 mm	113 × 50 × 34 mm
Kurulum yöntemi	Dışarıdan Takma + Çevirmeli Kilit	Dışarıdan Takma + Sekme Kilidi
Ağırlık	80 g	65 g
<b>Diğer</b>		
Sertifika	CE, FCC	