

## S2-WL-ST

### Solis Veri Kaydediciler

İnvertörlere 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 LAN 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
- Tak ve çalıştır, hızlı kurulum
- Arıza alarmı, gerçek zamanlı izleme
- Durum göstergesi, çalışma durumunu görüntülemek kolay
- SIFIRLAMA düğmesi, veri göndermek için bir anahtar, uygun hata ayıklama
- Destek Bluetooth yakın bağlantı ve hata ayıklama
- İnvertör adresinin tek tuşla atanması, verimli ve emek tasarrufu

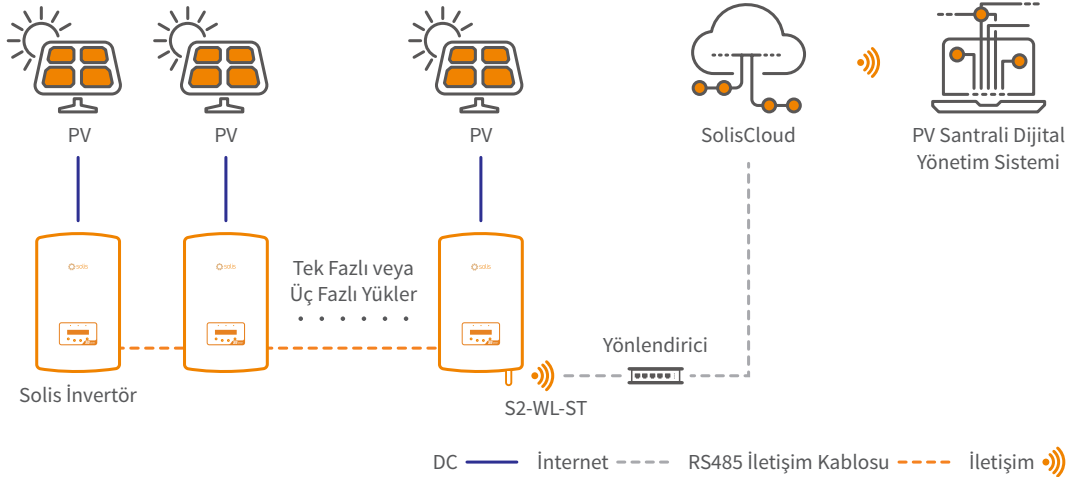


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

#### ● Akıllı İzleme Çözümü - S2-WL-ST



## Teknik Veriler

## S2-WL-ST

| Model                                | S2-WL-ST (4 Pin)  | S2-WL-ST (USB)                 |
|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| <b>İletişim</b>                      |   |                                |
| Desteklenen cihaz türü               | Solocu invertör   |                                |
| Bağlı invertör 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    |
| Ethernet haberleşmesi                | Rota sayısı × 1, 10 / 100Mbps uyarlanabilir, iletişim mesafesi ≤ 100m |                                |
| Kablosuz iletişim                    | 802.11b/g/n (2.4G) <sup>(2)</sup>                                     |                                |
| Yakın uç iletişimi                   | BLE4.2  |                                |
| Yapılandırma yöntemi                 | APP/WEB   |                                |
| <b>Elektrik</b>                      |   |                                |
| Çalışma gerilimi                     | DC 5 V (+/-5%)  |                                |
| Çalışma güç tüketimi                 | ≤5 W  |                                |
| <b>Çevre</b>                         |   |                                |
| Çalışma ortam sıcaklık aralığı       | -30 ~ +65°C   |                                |
| Çalışma nemi                         | 5%-95%, Bağıl nem, yoğuşma yok  |                                |
| Depolama sıcaklığı                   | -40 ~ +70°C   |                                |
| Depolama nemi                        | < 40%   |                                |
| Maks. çalışma yüksekliği             | 4000 m  |                                |
| Koruma derecesi                      | IP65  |                                |
| <b>Mekaniksel</b>                    |   |                                |
| Boyutlar (L * G * Y)                 | 145*50*41 mm  | 130*50*41 mm                   |
| Kurulum yöntemi                      | Dışarıdan Takma + Çevirmeli Kilit                                     | Dışarıdan Takma + Sekme Kilidi |
| Ağırlık                              | 100 g   | 90 g                           |
| <b>Diğer</b>                         |   |                                |
| Sertifika                            | CE, FCC   |                                |

(1) Invertörler önce RS485 düz bağlanmalıdır.

(2) 5 GHz Wi-Fi ağları desteklenmez.