

## S4-WiFi-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 üzerinden izleme sistemiyle veri haberleşmesi. Ağ sezgisel veriler iletir, bu da müşterilerin istedikleri an istedikleri yerden izleyebilmeleri için kullanışlıdır.

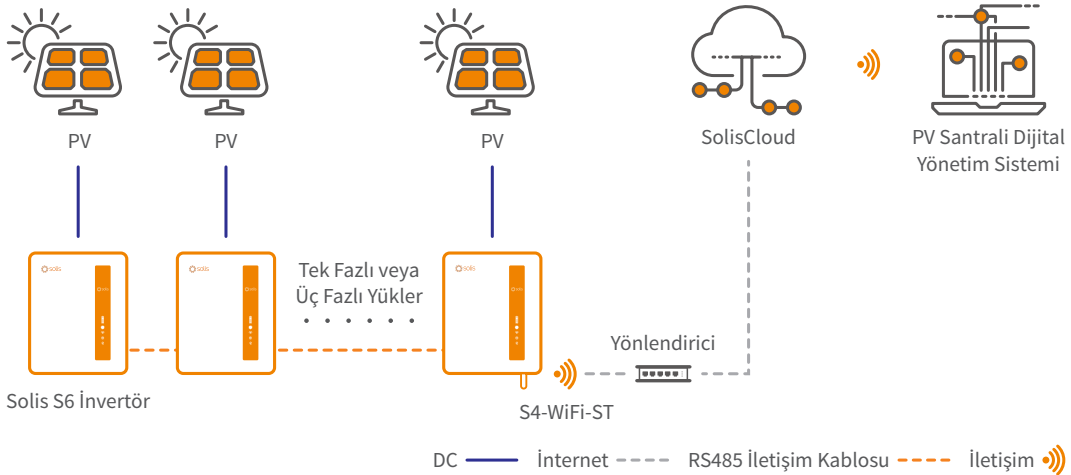
#### Özellikler:

- Arıza alarmı, gerçek zamanlı izleme
- Durum göstergesi, çalışma durumu görüntülemek kolay
- Tak ve çalıştır, rahat ve hızlı
- SIFIRLAMA düğmesi, veri göndermek için bir anahtar, uygun hata ayıklama



S4-WiFi-ST

#### ● Akıllı İzleme Çözümü - S4-WiFi-ST



## Teknik Veriler

## S4-WiFi-ST

Model	S4-WiFi-ST
<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 USB Bağlantı Noktası
Kablosuz iletişim	802.11b/g/n (2.4G) <sup>(2)</sup>
Yapılandırma yöntemi	APP/WEB
<b>Elektrik</b>	
Çalışma gerilimi	DC 5V(+/-5%)
Çalışma güç tüketimi	≤5 W
<b>Çevre</b>	
Çalışma ortam sıcaklık aralığı	-30 ~ +65°C
Çalışma nemi	5%-95%, Bağlı 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)	113*50*34 mm
Kurulum yöntemi	Dışarıdan Takma + Sekme Kilidi
Ağırlık	65 g
<b>Diğer</b>	
Sertifika	CE, FCC

(1) Invertörler önce RS485 düz bağlanmalıdır.

(2) 5 GHz Wi-Fi ağları desteklenmez.