

## S3-WiFi-ST

### Solis Veri Kaydediciler

İnvertöre bağlanmak için RS485 haberleşme yöntemini kullanır ve uzaktan kontrol ve izleme imkanı sağlayan veri bağlantısını da kablosuz Wi-Fi ağı üzerinden sağlar. Ağ sezgisel veriler iletir, bu da müşterilerin istedikleri an istedikleri yerden izleyebilmeleri için kullanışlıdır.

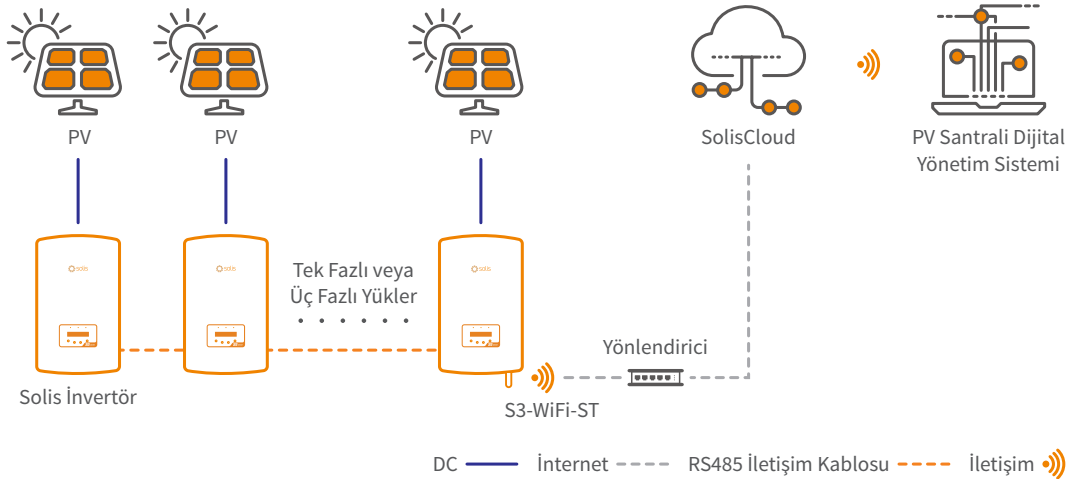
#### Özellikler:

- 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



S3-WiFi-ST

#### ● Akıllı İzleme Çözümü - S3-WiFi-ST



## Teknik Veriler

## S3-WiFi-ST

Model	S3-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 4-Pin 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)	133*44*44 mm
Kurulum yöntemi	Dışarıdan Takma + Çevirmeli Kilit
Ağırlık	85 g
<b>Diğer</b>	
Sertifika	CE, FCC

(1) Invertörler önce RS485 düz bağlanmalıdır. (2) 5 GHz Wi-Fi ağları desteklenmez.