

## S2-RF-LINK

### Solis Veri Kaydediciler

S2-RF-LINK'e 10 adede kadar invertör bağlanabilir. Veri kaydediciyi doğrudan inverter portuna takın, ağ geçidi ev yönlendiricisine bağlanmak için kablolu ethernet kullanır ve verileri SolisCloud'a iletir. Solis izleme platformu olan SolisCloud, uzaktan sistem izleme ve kontrolüne olanak tanır. Veriler net ve ayrıntılıdır, bu da her zaman her yerden izlemeyi ve sorun gidermeyi kolaylaştırır.

#### Özellikler:

- Arıza alarmı, gerçek zamanlı izleme
- SIFIRLAMA düğmesi, veri göndermek için bir anahtar, uygun hata ayıklama
- Destek Bluetooth yakın bağlantı ve hata ayıklama
- Durum göstergesi, çalışma durumunu görüntülemek kolay
- İnvörtör adresinin tek tuşla atanması, verimli ve emek tasarrufu
- RF iletişimi daha kararlıdır ve daha geniş bir menzile sahiptir



S2-RF-ST-4Pin



S2-RF-Gateway

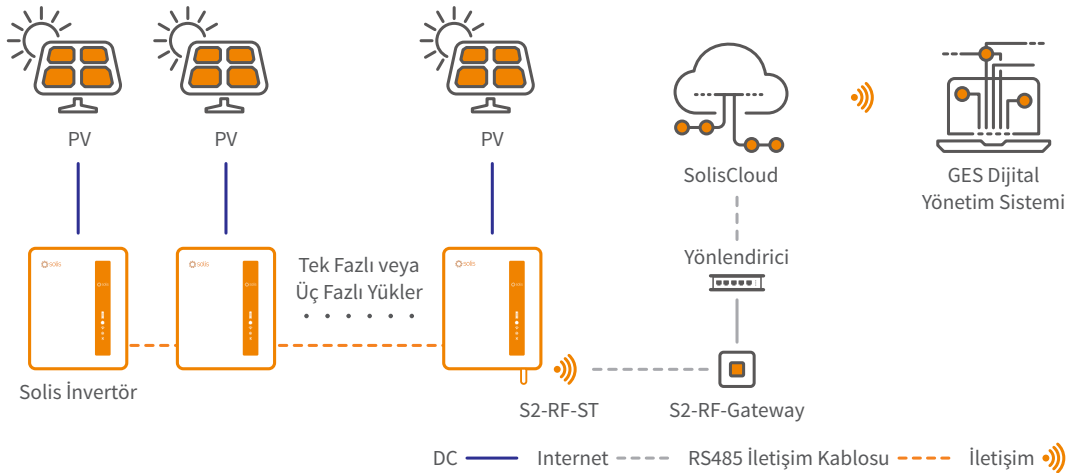


S2-RF-ST-USB



S2-RF-Gateway

#### ● Akıllı İzleme Çözümü - S2-RF-LINK



## Teknik Veriler

## S2-RF-LINK

Model	S2-RF-ST		S2-RF-Gateway
<b>İletişim</b>			
Desteklenen cihaz türü	Solis 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	RS485		Uyarlanabilir 10 / 100 Mbps
Kablosuz iletişim	915 MHz / 868 MHz		/
Yakın uç iletişimi	BLE4.2		
Yapılandırma yöntemi	APP/WEB		
Etkili iletişim mesafesi	200 (serbest alan koşullarında)		
<b>Elektrik</b>			
Çalışma gerilimi	DC 5 V (+ / -5%)		
Çalışma güç tüketimi	≤ 5 W		
<b>Çevre</b>			
Çalışma ortam sıcaklık aralığı	-25 ~ +65°C		
Çalışma nemi	5% - 95%, Bağıl nem, yoğuşma yok		
Depolama sıcaklığı	-45 ~ +90°C		
Depolama nemi	< 40%		
Maks. çalışma yüksekliği	4000 m		
Koruma derecesi	IP65		IP21
<b>Mekaniksel</b>			
Boyutlar (L × G × Y)	128 × 50 × 34 mm (4Pin)	115 × 50 × 34 mm (USB)	90 × 90 × 23 mm
Kurulum yöntemi	Dışarıdan Takma + Çevirmeli Kilit (4Pin)	Dışarıdan Takma + Sekme Kilidi (USB)	/
Ağırlık	70 g (4Pin)	55 g (USB)	85 g
<b>Diğer</b>			
Sertifika	CE, RoHS, Reach		

(1) Invertörler önce RS485 düz bağlanmalıdır.