

Solis-Link: RF

Solis Veri Kaydediciler

Solis kutu tipi (ağ geçidi) + çubuk tipi (terminal) izleme veri toplayıcısı terminal invertöre bağlanmak için RS485 haberleşme yöntemini kullanırken, ağ geçidi ev yönlendiricisine bağlanmak için kablolu Ethernet bağlantısı kullanır ve ağ geçidi ve terminal otomatik ağ oluşturma gerçekleştirmek için RF üzerinden bağlıdır. Ekipman ağ geçidine otomatik olarak, kablolar olmadan ve kablosuz ağ yapılandırmasıyla bağlanmak için kullanılır; kullanıcılara kararlı ve akıllı çalıştırma ve bakım yönetim planı gerçekleştirmeyi hedefler.

Özellikler:

- Tak ve kullan, kullanımı kolay
- İstikrarlı ağ bağlantısı, gerçek zamanlı veri iletimi
- Wi-Fi yapılandırması gerekmez, RF akıllı bağlantı
- Mobil uygulama ve Web Sitesinin gerçek zamanlı izlenmesine izin veren uzaktan izleme

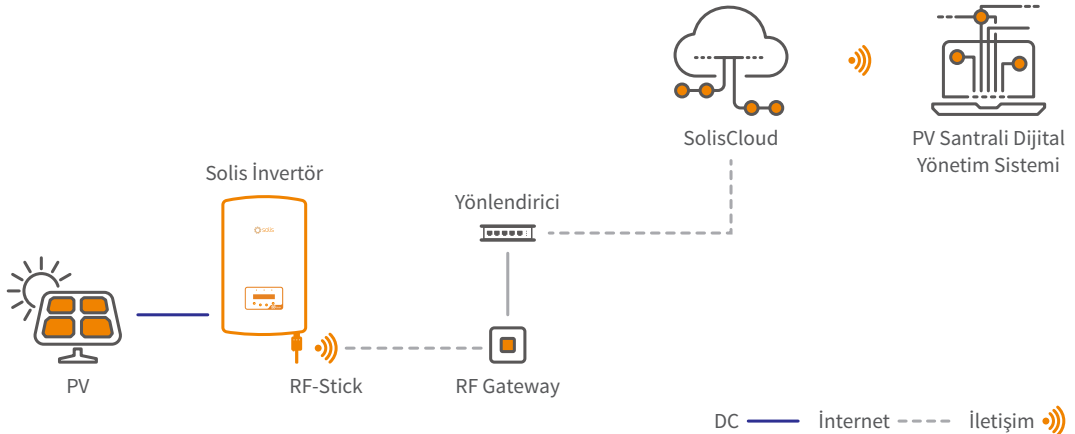


RF-Stick



RF Gateway

● Akıllı İzleme Çözümü - Link: RF



Teknik Veriler

Solis-Link: RF

Model	RF-Stick	RF-Gateway
Kablosuz parametreleri		
Demodülasyon		FSK
Veri hızı		9.6 kbps
İletim gücü		+20 dBm
İletim frekansı ofseti		20 kHz
İletim kanalı bant genişliği		<8 kHz
Kanal bant genişliğini alma		200 kHz
Donanım parametreleri		
Veri arayüzü	RS 485	Uyarlanabilir 10/100 Mbps
Çalışma gerilimi	DC 5 V ~ DC 12 V	DC 5.0 V (+/-5%)
Max. working voltage	15 V	12 V
Çalışma güç tüketimi	1.5 W	
Gösterge ışığı	Sistem çalışma durumu - RUN ışığı İnvertör bağlantı durumu - COM ışığı RF bağlantı durumu - RF ışığı	Sistem çalışma durumu - RUN Sunucu bağlantı durumu - SER RF bağlantı durumu - RF
Çalışma nemi	% 10 -% 90, Bağıl nem, yoğuşma yok	
Depolama sıcaklığı	-45 ~ +90°C	
Depolama nemi	< 40%	
Yazılım parametreleri		
Bağlı invertör sayısı	1	/
Seri haberleşme hızı	9600 bps (ayarlanabilir:1200-57600 bps)	/
Veri toplama aralıkları	5 dakika	/
Bağlantı gereksinimi	/	CAT5E korumalı ağ kablosu uzunluğu <50 m
Mekaniksel		
Boyutlar (L * G * Y)	47*41*160 mm	90*23*90 mm
Ağırlık	130 g	80 g
Koruma derecesi	IP 65	IP 21
Diğer		
Sertifika	CE	