

## S2-RF-LINK

### Solis adatgyűjtők

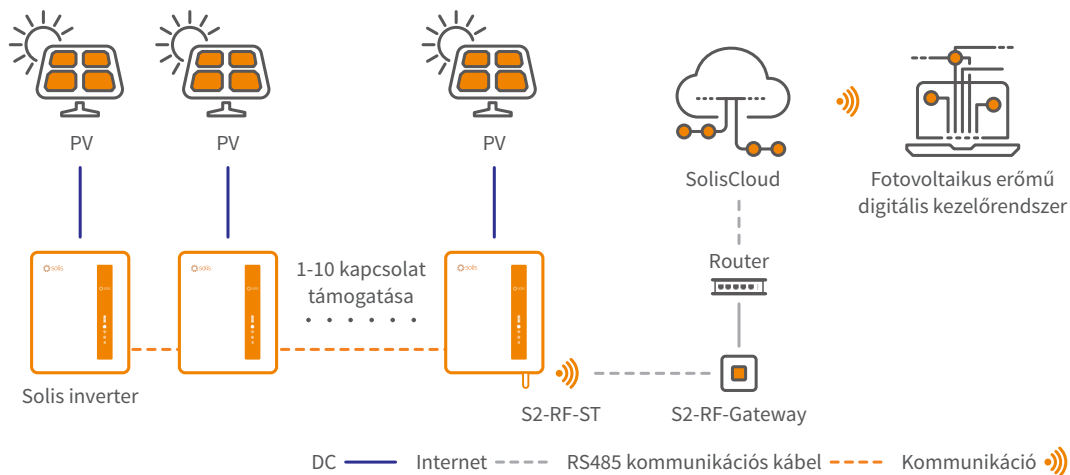
Solis doboz típusú (átjáró) + adathordozó stick típusú (terminál) felügyeleti adatgyűjtő, a terminál RS485 kommunikációt használ az inverterhez való csatlakozáshoz, az átjáró vezetékes Ethernetet használ az otthoni routerhez való csatlakozáshoz, és az átjáró és a terminál RF-adatokon keresztül kapcsolódik az automatikus hálózatépítés megvalósításához. A berendezés automatikusan csatlakozik az átjáróhoz, vezetékmentesen és vezeték nélküli hálózati konfiguráció nélkül; célja, hogy stabil és intelligens üzemeltetési és karbantartási kezelési tervet valósítson meg a felhasználók számára.

#### Jellemzők:

- RESET gomb, egygombos adatküldés, kényelmes hibakeresés
- Támogatja a közeli Bluetooth kapcsolatot és a hibakeresést
- A rádiófrekvenciás kommunikáció stabilabb és nagyobb hatótávolsággal rendelkezik
- Támogatja a rádiófrekvenciás kommunikációt
- Hibajelzés, valós idejű felügyelet
- Állapotjelző, könnyen megjeleníthető működési állapot
- Az inverter címének egygombos hozzárendelése, hatékony és nem igényel sok munkát



#### Intelligens felügyeleti megoldás - S2-RF-LINK



## Adatlap

## S2-RF-LINK

Modellek	S2-RF-ST		S2-RF-Gateway
<b>Kommunikáció</b>			
Támogatott eszköztípus	Solis inverter		/
Csatlakoztatott inverterek száma <sup>(1)</sup>	≤10		/
Adatgyűjtési időközök	5 perc (állítható: 1-15 perc)		/
Kommunikációs interfész	Külső 4 érintkezős port	Külső USB-port	/
Konfigurációs módszer	APP/WEB		/
Adat interfész	/		Adaptív 10/100 Mbps
Működési frekvencia	915 MHz / 868 MHz		
Soros kommunikációs sebesség	9600 bps		
Tényleges kommunikációs távolság	200 (szabadtéri körülmények között)		
<b>Elektromosság</b>			
Működési feszültség	DC 5 V (+/-5%)		
Működési energiafogyasztás	≤5 W		
<b>Környezet</b>			
Működési környezeti hőmérséklet-tartomány	-25 ~ +65°C		
Működési páratartalom	5%-95%, relatív páratartalom, nincs lecsapódás		
Tárolási hőmérséklet	-40 ~ +70°C		
Tárolási páratartalom	< 40%		
Max. üzemi magasság	4000 m		
Védelmi fokozat	IP65		/
<b>Mechanikus</b>			
Méretek (Ho*Szé*Ma)	128*50*34 mm (4Pin)	115*50*34 mm (USB)	90*90*23 mm
Telepítési módszer	Külső behelyezés + csavarzár (4Pin)	Külső behelyezés + lemezzár (USB)	/
Súly	79 g (4Pin)	65 g (USB)	60 g
<b>Egyéb</b>			
Tanúsítvány	CE, RoHs, Reach		

(1) Az invertereket először a RS485-tel együtt kell csatlakoztatni.