

## S2-WL-ST

### Solis adatgyűjtők

Az inverterek csatlakoztatásához az RS485 kommunikációs módszert használja, amellyel egyszerre akár 10 inverter is csatlakoztatható. Adatkommunikáció a felügyeleti rendszerrel vezeték nélküli Wi-Fi hálózaton vagy LAN-on keresztül, amely révén megvalósíthatja a távvezérlést és a távfelügyeletet. A hálózat intuitív adatokat továbbít, ami kényelmessé teszi az ügyfelek számára, hogy azt bármikor és bárhol nyomon követhessék.

#### Jellemzők:

- Wi-Fi és LAN kommunikáció támogatása
- RESET gomb, egygombos adatküldés, kényelmes hibakeresés
- Plug and play, gyors telepítés
- Hibajelzés, valós idejű felügyelet
- Állapotjelző, könnyen megjeleníthető működési állapot
- Támogatja a közeli Bluetooth kapcsolatot és a hibakeresést

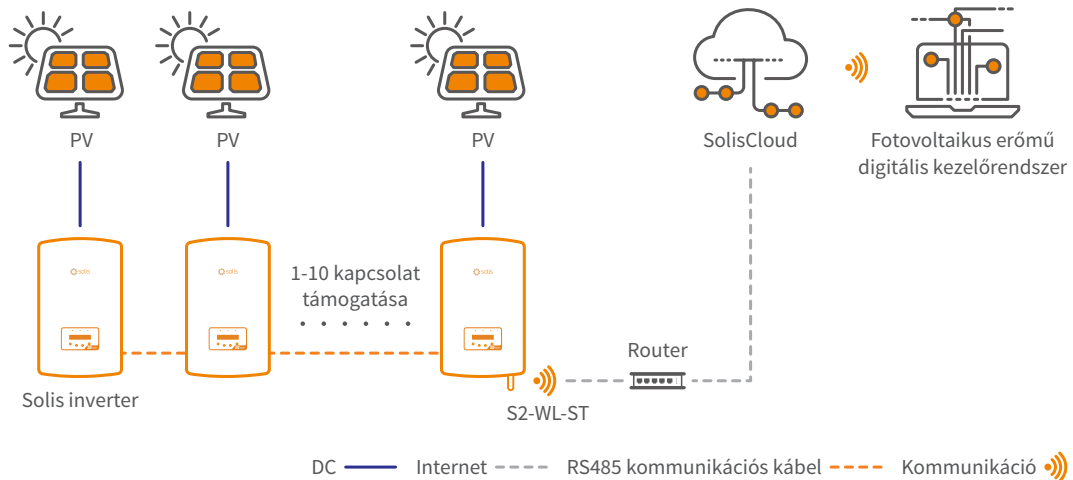


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

#### Intelligens felügyeleti megoldás - S2-WL-ST



## Adatlap

Modellek	S2-WL-ST (4 Pin)	S2-WL-ST (USB)
<b>Kommunikáció</b>		
Támogatott eszköztípus	Solis inverter	
Csatlakoztatott inverterek száma <sup>①</sup>	≤ 10	
Adatgyűjtési időközök	5 perc	
Állapotjelző	3 LED-es jelzőfény	
Kommunikációs interfész	Külső 4 érintkezős port	Külső USB-port
Ethernet kommunikáció	Útvonalak száma × 1, 10 / 100 Mbps adaptív, kommunikációs távolság ≤ 100 m	
Vezeték nélküli kommunikáció	802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz <sup>②</sup>	
Max. kimeneti teljesítmény	802.11b: 20dBm / 802.11g: 18dBm / 802.11n: 15dBm	
Közelítő végpont kommunikáció	BLE4.2	
Konfigurációs módszer	APP / WEB	
<b>Elektromosság</b>		
Működési feszültség	DC 5 V (+ / -5%)	
Tipikus energiafogyasztás	2 W	
<b>Környezet</b>		
Üzemi hőmérséklet	-30 ~ +65°C	
Működési páratartalom	5% - 95%, relatív páratartalom, nincs lecsapódás	
Tárolási hőmérséklet	-40 ~ +70°C	
Tárolási páratartalom	< 40%	
Maximális működési magasság	4000 m	
Környezeti behatások elleni védelem	IP65	
<b>Mechanikus</b>		
Méretetek (Ho × Szé × Ma)	145 × 50 × 41 mm	130 × 50 × 41 mm
Telepítési módszer	Külső behelyezés + csavarzár	Külső behelyezés + lemezzár
Súly	100 g	90 g
<b>Egyéb</b>		
Tanúsítvány	CE, FCC	