

S4-WiFi-ST

Solis adatgyűjtők

RS485 kommunikációs módszert használ az inverter csatlakoztatásához, és az adatkapcsolat vezeték nélküli Wi-Fi hálózaton keresztül, ami lehetővé teszi a távvezérlést és a távfelügyeletet. A hálózat intuitív adatokat továbbít, ami kényelmes az ügyfelek számára, hogy azt bármikor és bárhol nyomon követhessék.

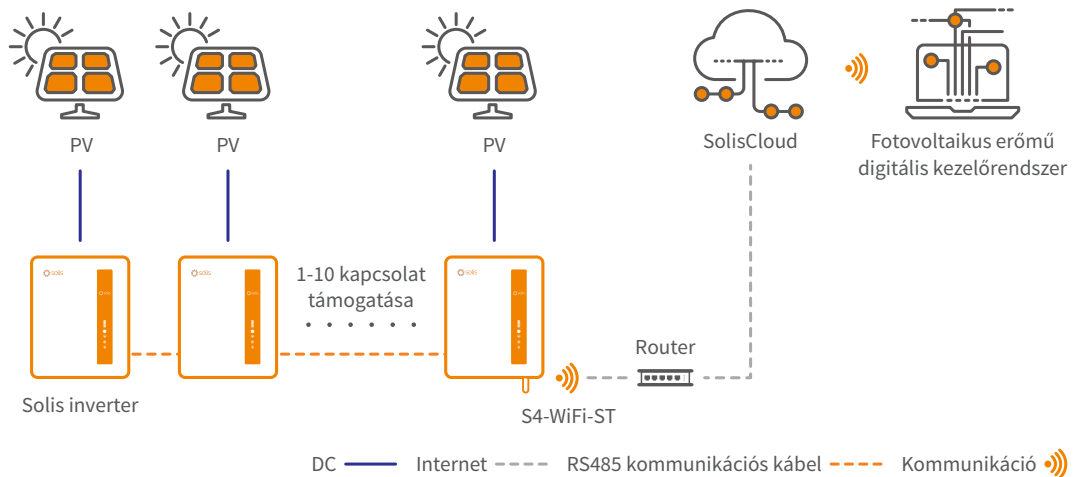
Jellemzők:

- Hibajelzés, valós idejű felügyelet
- Állapotjelző, könnyen megjeleníthető működési állapot
- Plug and play, kényelmes és gyors
- RESET gomb, egygombos adatküldés, kényelmes hibakeresés



S4-WiFi-ST

Intelligens felügyeleti megoldás - S4-WiFi-ST



Adatlap

Modellek	S4-WiFi-ST
Kommunikáció	
Támogatott eszköztípus	Solis inverter
Csatlakoztatott inverterek száma ^①	≤ 10
Adatgyűjtési időközök	5 perc
Állapotjelző	3 LED-es jelzőfény
Kommunikációs interfész	Külső USB-port
Vezeték nélküli kommunikáció	802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz ^②
Max. kimeneti teljesítmény	802.11b: 18dBm; 802.11g: 16.5dBm; 802.11n: 15.5dBm
Konfigurációs módszer	APP / WEB
Elektromosság	
Működési feszültség	DC 5 V (+ / -5%)
Tipikus energiafogyasztás	2 W
Környezet	
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
Mechanikus	
Méreték (Ho × Szé × Ma)	113 × 50 × 34 mm
Telepítési módszer	Külső behelyezés + lemezzár
Súly	65 g
Egyéb	
Tanúsítvány	CE, FCC