

S5-WiFi-ST

Solis adatgyűjtők

Akár 10 inverter is csatlakoztatható 1 adatgyűjtőhöz. Az adatgyűjtő a helyi Wi-Fi hálózaton keresztül csatlakozik, és vezeték nélkül továbbítja az adatokat a SolisCloudba. A SolisCloud, a Solis felügyeleti platformja, lehetővé teszi a rendszer távoli felügyeletét és vezérlését. Az adatok egyértelműek és részletesek, így bárholnan és bármikor könnyen felügyelhetők és elháríthatók a hibák.

Jellemzők:

- 5GHz-es és 2,4GHz-es frekvenciával támogatja a kétsávós útválasztót
- Hibajelzés, valós idejű felügyelet
- Állapotjelző, könnyen megjeleníthető működési állapot
- Plug and play, gyors telepítés
- Támogatja a közeli Bluetooth kapcsolatot és a hibakeresést
- RESET gomb, egygombos adatküldés, kényelmes hibakeresés

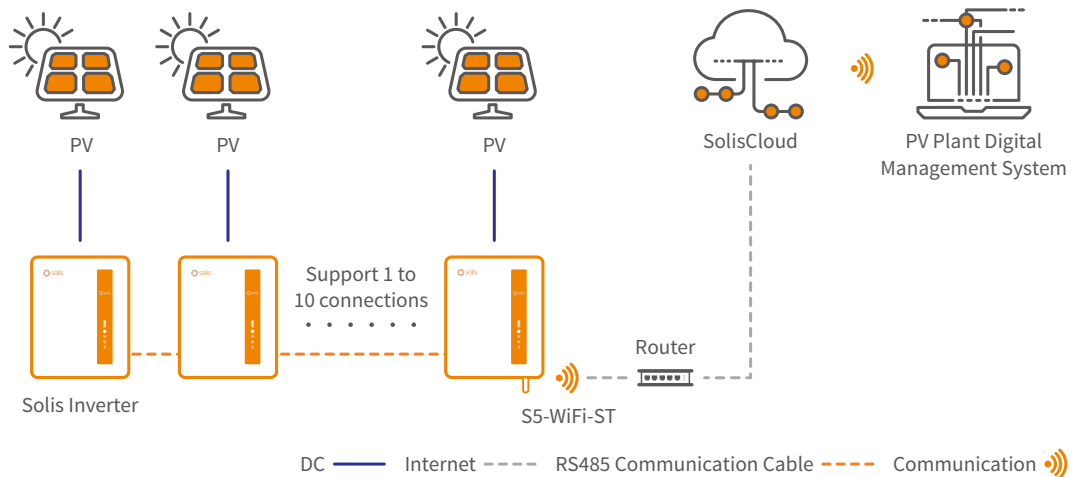


S5-WiFi-ST-4Pin



S5-WiFi-ST-USB

Intelligens felügyeleti megoldás - S5-WiFi-ST



Adatlap

Modellek	S5-WiFi-ST-4Pin	S5-WiFi-ST-USB
Kommunikáció		
Támogatott eszköztípus	Solis inverter	
Csatlakoztatott inverterek száma ^①	≤ 10	
Adatgyűjtési időközök	5 perc	
Állapotjelző	3 LED-es jelzőfény	
Kommunikációs interfész	Külső 4 érintkezős port	Külső USB-port
Vezeték nélküli kommunikáció	802.11a/b/g/n, 2.412-2.484GHz / 5.150-5.350GHz / 5.725-5.850GHz	
Max. kimeneti teljesítmény	802.11a: 15.5dBm; 802.11b: 18dBm; 802.11g: 16.5dBm; 802.11n: 16dBm/14.5dBm	
Közelí végpont kommunikáció	BLE5.0	
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		
Méretek (Ho × Szé × Ma)	128 × 50 × 34 mm	113 × 50 × 34 mm
Telepítési módszer	Külső behelyezés + csavarzár	Külső behelyezés + lemezzár
Súly	80 g	65 g
Egyéb		
Tanúsítvány	CE, FCC	

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