

## S3-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.

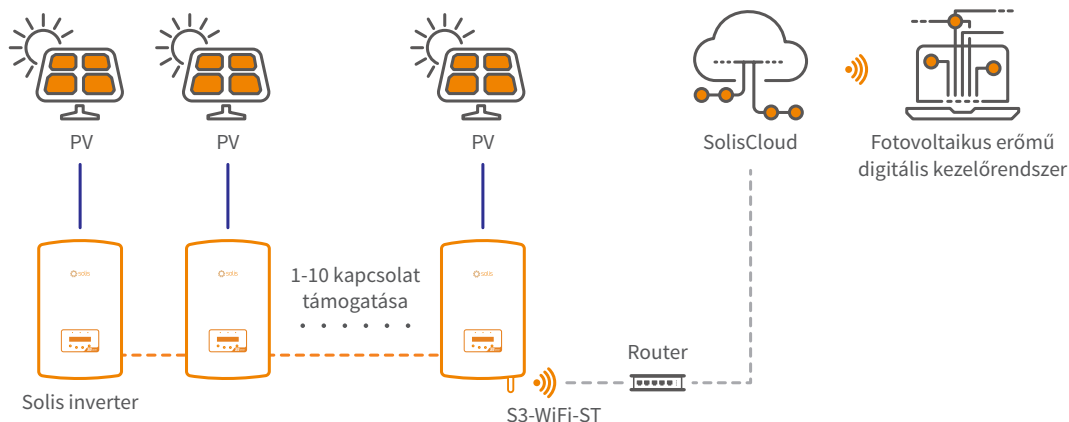
#### Jellemzők:

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



S3-WiFi-ST

#### Intelligens felügyeleti megoldás - S3-WiFi-ST



DC — Internet - - - - RS485 kommunikációs kábel - - - - Kommunikáció

## Adatlap

## S3-WiFi-ST

Modellek	S3-WiFi-ST
<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
Vezeték nélküli kommunikáció	802.11b/g/n (2.4G) <sup>(2)</sup>
Konfigurációs módszer	APP / WEB
<b>Elektromosság</b>	
Működési feszültség	DC 5 V (+ / -5%)
Működési energiafogyasztás	≤ 2 W
<b>Környezet</b>	
Működési környezeti hőmérséklet-tartomány	-30 ~ +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)	133 × 44 × 44 mm
Telepítési módszer	Külső behelyezés + csavarzár
Súly	85 g
<b>Egyéb</b>	
Tanúsítvány	CE, FCC

(1) Az invertereket először a RS485-tel együtt kell csatlakoztatni. (2) Az 5 GHz-es Wi-Fi hálózatok nem támogatottak.