

## S3-WiFi-ST

### Datalogery Solis

Pro připojení střídače použijte komunikační metodu RS485 a datové připojení přes bezdrátovou WiFi síť, které umožňuje dálkové ovládání a monitorování. Síť přenáší intuitivní data, která mohou zákazníci sledovat kdykoli a kdekoli.

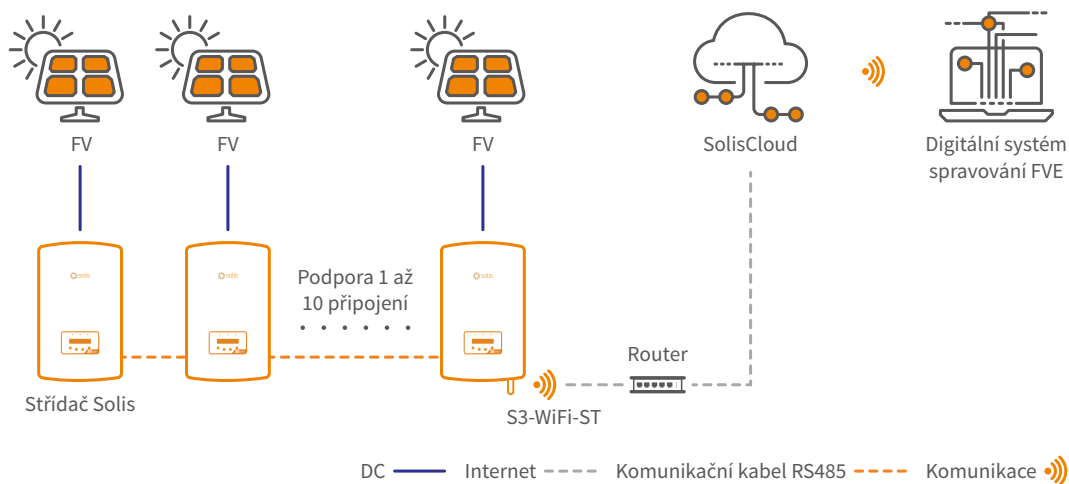
#### Funkce:

- Poruchové hlášení, monitorování v reálném čase
- Indikátor stavu, snadné zobrazení pracovního stavu
- Plug and play, pohodlné a rychlé
- Tlačítko RESET, jedna klávesa pro odesílání dat, pohodlné ladění



S3-WiFi-ST

#### ● Inteligentní monitorovací řešení - S3-WiFi-ST



## Seznam údajů

## S3-WiFi-ST

Modely	S3-WiFi-ST
<b>Komunikace</b>	
Podporovaný typ zařízení	Střídač Solis
Počet připojených střídačů <sup>(1)</sup>	≤10
Intervaly sběru dat	5 minut
Indikátor stavu	3 kontrolky LED
Komunikační rozhraní	Externí 4pinový port
Bezdrátová komunikace	802.11b/g/n (2.4G) <sup>(2)</sup>
Metoda konfigurace	APP/WEB
<b>Elektrický</b>	
Provozní napětí	DC 5V(+/-5%)
Provozní spotřeba energie	≤2 W
<b>Prostředí</b>	
Rozsah provozní teploty okolí	-30 ~ +65°C
Provozní vlhkost	5 % - 95%, Relativní vlhkost, žádná kondenzace
Skladovací teplota	-40 ~ +70°C
Skladovací vlhkost	< 40%
Max. provozní nadmořská výška	4000 m
Stupeň ochrany	IP65
<b>Mechanické</b>	
Rozměry (D*Š*V)	133*44*44 mm
Způsob instalace	Vnější zasunutí + Otočný zámek
Hmotnost	85 g
<b>Další</b>	
Certifikace	CE, FCC

(1) Střídače musí být nejprve propojeny ručně pomocí RS485. (2) Síť Wi-Fi 5 GHz nejsou podporovány.