

## S3-GPRS-ST

### Solis Datalogery

Pro připojení střídače použijte rozhraní RS485 a datové připojení a datové připojení přes GPRS, které umožňuje dálkové ovládání a monitoring. Síť přenáší intuitivní data, která mohou zákazníci sledovat kdykoli a kdekoli.

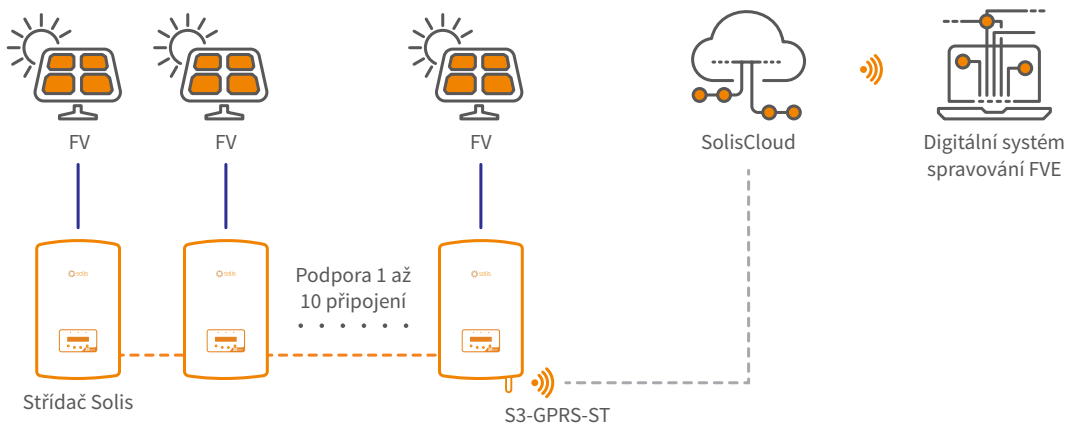
#### Funkce:

- 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-GPRS-ST

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



DC — Internet - - - - - Komunikační kabel RS485 - - - - - Komunikace

## Technický list

Model	S3-GPRS-ST
<b>Komunikace</b>	
Podporovaný typ zařízení	Střídač Solis
Počet připojených střídačů <sup>①</sup>	≤ 10
Interval sběru dat	5 minut
Indikátor stavu	3 kontrolky LED
Komunikační rozhraní	Externí 4pinový port
Bezdrátová komunikace	2G: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Max. výstupní výkon	SM850/EGSM900: 33dBm; DCS1800/PCS1900: 30dBm
Konfigurační rozhraní	APP / WEB
<b>Elektrický</b>	
Provozní napětí	DC 5 V (+ / -5%)
Typická spotřeba energie	3 W
<b>Prostředí</b>	
Provozní teplota	-30 ~ +65°C
Provozní vlhkost	5% - 95%, relativní vlhkost, bez kondenzace
Skladovací teplota	-40 ~ +70°C
Skladovací vlhkost	< 40%
Max. provozní nadmořská výška	4000 m
Stupeň krytí	IP65
<b>Mechanické</b>	
Rozměry (D × Š × V)	133 × 44 × 44 mm
Typ instalce	vnější instalace + otočný zámek
Hmotnost	85 g
<b>Další</b>	
Certifikace	CE

① Střídače musí být nejprve propojeny ručně pomocí RS485.