

## S3-GPRS-ST

### Solis dataloggare

Använd RS485-kommunikationsmetoden för att ansluta växelriktaren, och dataanslutning via GPRS, vilket kan realisera fjärrstyrning och övervakning. Nätverket överför intuitiva data, vilket är bekvämt för kunderna då de kan övervaka systemet när som helst och var som helst.

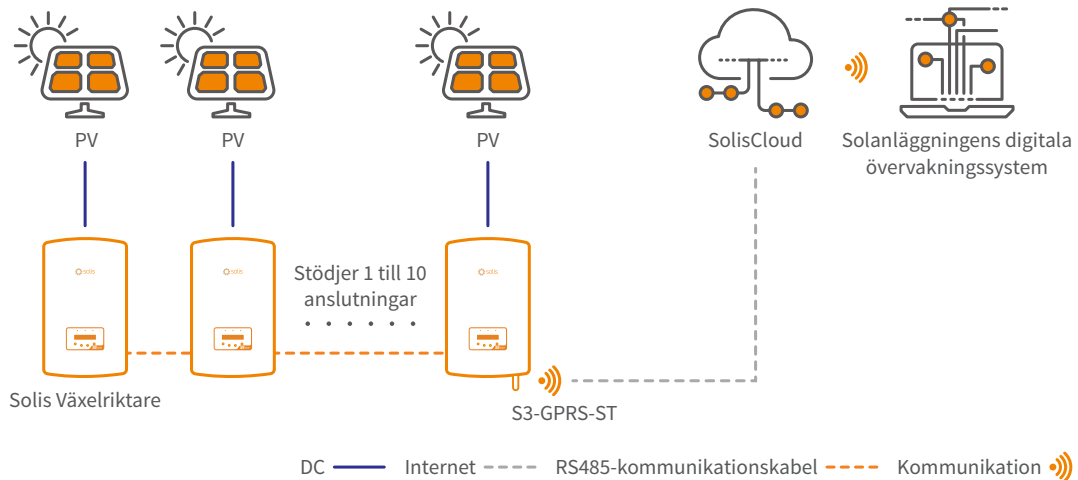
#### Funktioner:

- Felalarm, övervakning i realtid
- Plug and play, bekvämt och snabbt
- Statusindikator, lätt att visa arbetsstatus
- RESET-knapp, en knapp för att sända data, bekväm felsökning



S3-GPRS-ST

### Intelligent övervakningslösning - S3-GPRS-ST



## Datablad

Modell	S3-GPRS-ST
<b>Kommunikation</b>	
Typ av enhet som stöds	Solis omformare
Antal anslutna växelriktare <sup>①</sup>	≤ 10
Intervall för datainsamling	5 minuter
Statusindikator	3 LED-indikatorlampor
Kommunikationsgränssnitt	Extern 4-polig port
Trådlös kommunikation	2G: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Max. utgående ström	SM850/EGSM900: 33dBm; DCS1800/PCS1900: 30dBm
Konfigurationsmetod	APP / WEB
<b>Elektrisk</b>	
Driftspänning	DC 5 V (+ / -5%)
Typisk strömförbrukning	3 W
<b>Miljö</b>	
Driftstemperatur	-30 ~ +65°C
Luftfuktighet vid drift	5 - 95%, relativ fuktighet, ingen kondens
Temperatur vid lagring	-40 ~ +70°C
Luftfuktighet vid lagring	< 40%
Max. driftshöjd	4000 m
Inträdes skydd	IP65
<b>Mekanisk</b>	
Mått (L × B × H)	133 × 44 × 44 mm
Monteringsmetod	Externt insatt + vridlås
Vikt	85 g
<b>Andra</b>	
Certifiering	CE

① Omriktarna måste först parallellt anslutas via RS485.