

## S3-GPRS-ST

### Datalogger Solis

Utilizza il metodo di comunicazione RS485 per collegare gli inverter; è possibile collegare fino a 10 inverter contemporaneamente. La comunicazione dei dati con il sistema di monitoraggio avviene attraverso la GPRS, che può realizzare il controllo e il monitoraggio a distanza. La rete trasmette i dati in modo intuitivo, consentendo ai clienti di monitorare in qualsiasi momento e luogo.

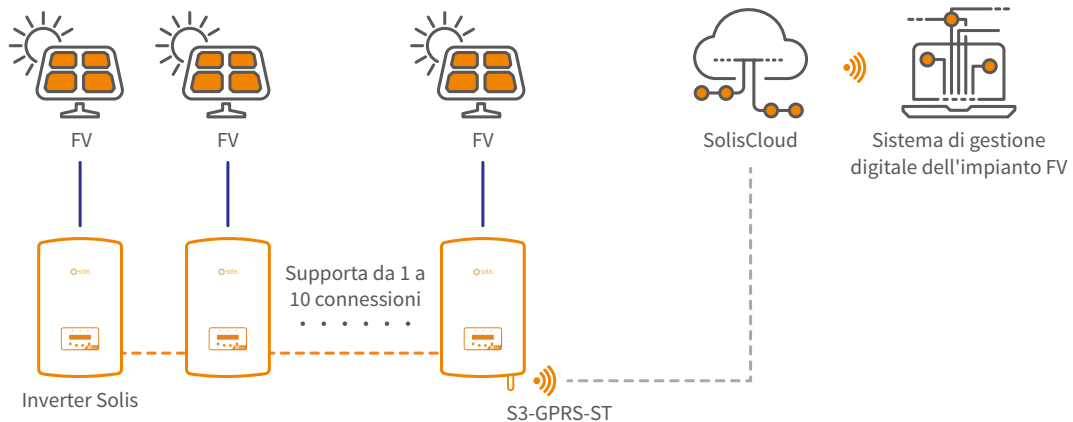
#### Caratteristiche:

- Allarme guasto, monitoraggio in tempo reale
- Indicatore di stato, facile da visualizzare lo stato di lavoro
- Plug and play, comodo e veloce
- Pulsante RESET, una chiave per inviare dati, comodo debug



S3-GPRS-ST

### ● Soluzione di monitoraggio intelligente - S3-GPRS-ST



## Scheda Tecnica

## S3-GPRS-ST

Modelli	S3-GPRS-ST
<b>Comunicazione</b>	
Tipo di dispositivo supportato	Inverter Solis
Numero di inverter collegati <sup>(1)</sup>	≤10
Intervallo di raccolta dati	5 minuti
Indicatore di stato	3 indicatori luminosi a LED
Interfaccia di comunicazione	Porta esterna a 4 pin
Comunicazione wireless	850/900/1800/1900 MHz
Metodo di configurazione	APP/WEB
<b>Elettrico</b>	
Tensione di funzionamento	CC 5V(+/-5%)
Consumo di energia in esercizio	≤5 W
<b>Ambientale</b>	
Gamma di temperatura dell'ambiente d'esercizio	-30 ~ +65°C
Umidità di esercizio	Umidità relativa 5%-95%, nessuna condensa
Temperatura di conservazione	-40 ~ +70°C
Umidità di conservazione	< 40%
Massima altitudine di funzionamento	4000 m
Grado di protezione	IP65
<b>Dati Generali</b>	
Dimensioni (L*W*H)	133*44*44 mm
Metodo di installazione	Inserimento esterno + blocco torsione
Peso	85 g
<b>Altro</b>	
Certificazione	CE

(1) Gli inverter devono essere prima collegati hand-to-hand tramite RS485.