

## S3-GPRS/WiFi-ST

### Enregistreurs de données Solis

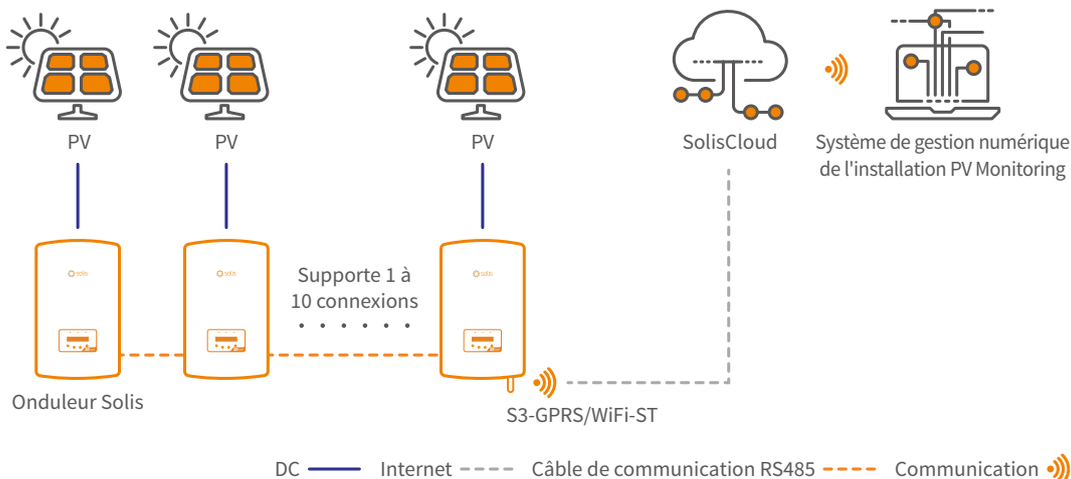
Communique en RS485 avec les onduleurs, 10 onduleurs max. peuvent être connectés en même temps. La communication des données avec la plate-forme de supervision est soit en WiFi soit en GPRS, ce qui permet de contrôler et de surveiller à distance. Le réseau transmet des données intuitives, permettant aux clients de surveiller à tout moment et de n'importe où facilement.

#### Caractéristiques:

- Alarme de défaut, surveillance en temps réel
- Indicateur d'état, affichage simple de l'état de fonctionnement
- Plug and play, pratique et rapide
- Bouton de réinitialisation, une touche pour envoyer des données, mise au point facilitée



### ● Solution de surveillance intelligente - S3-GPRS/WiFi-ST



## Fiche technique

## S3-GPRS/WiFi-ST

Modèle	S3-GPRS-ST	S3-WiFi-ST
<b>Communication</b>		
Type de périphérique compatible	Onduleur Solis	
Nombre d'onduleurs connectés <sup>(1)</sup>	≤10	
Intervalles de collecte des données	5 minutes	
Indicateur de statut	LED × 3	
Interface de communication	4 Pin	
Communication sans fil	850/900/1800/1900 MHz	802.11b/g/n (2.4G—2.483G)
Méthode de configuration	APP/WEB	
<b>Électrique</b>		
Tension de fonctionnement	DC 5V(+/-5%)	
Consommation d'énergie	≤5 W	
<b>Environnement</b>		
Plage de température ambiante de fonctionnement	-30 ~ +65°C	
Humidité de fonctionnement	5%-95%, humidité relative, pas de condensation	
Température de stockage	-40 ~ +70°C	
Humidité de stockage	< 40%	
Altitude de fonctionnement max.	4000 m	
Degré de protection	IP65	
<b>Mécanique</b>		
Dimensions (L × l × H)	133*45*41 mm	128*50*34 mm
Méthode d'installation	Insérer+Visser	
Masse	84 g	80 g
<b>Autres</b>		
Certificat	CE	CE, FCC

(1) Connectez les onduleurs par liaison RS485.