

## S1-W4G-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 4G, 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:

- Supporte la communication WiFi et 4G
- Indicateur d'état, affichage simple de l'état de fonctionnement
- Bouton de réinitialisation, une touche pour envoyer des données, mise au point facilitée
- Alarme de défaut, surveillance en temps réel
- Supporte la connexion Bluetooth à proximité et la mise au point
- Affectation à une touche de l'adresse de l'onduleur, efficace et économe en main-d'œuvre

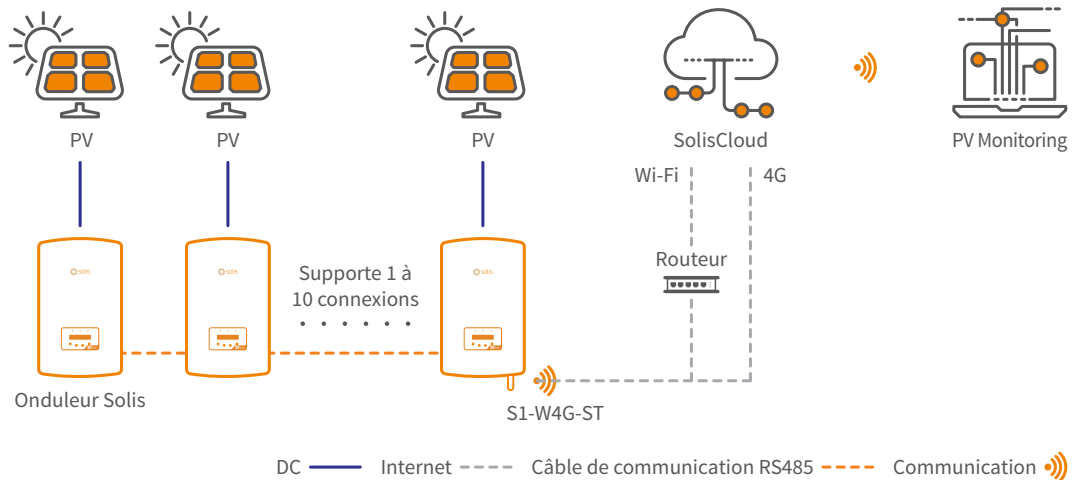


S1-W4G-ST (4 Pin)



S1-W4G-ST (USB)

#### ● Solution de surveillance intelligente - S1-W4G-ST



## Fiche technique

## S1-W4G-ST

Modèle	S1-W4G-ST (4 Pin)	S1-W4G-ST (USB)
<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	3 voyants LED	
Interface de communication	Port externe à 4 broches	Port USB externe
Communication sans fil	WiFi: 802.11b/g/n (2.4G) <sup>(2)</sup> GSM / GPRS: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz	
Communication proche de l'utilisateur	BLE4.2	
Méthode de configuration	APP / WEB	
<b>Électrique</b>		
Tension de fonctionnement	DC 5 V ( + / -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)	128 × 50 × 34 mm	113 × 50 × 34 mm
Méthode d'installation	Insertion externe + verrouillage par rotation	Insertion externe + verrouillage de l'onglet
Masse	80 g	65 g
<b>Autres</b>		
Certificat	CE, FCC	

(1) Les onduleurs doivent d'abord être connectés en daisy chain par RS485. (2) Les réseaux Wi-Fi 5 GHz ne sont pas pris en charge.