

## S2-WL-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 LAN, 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 LAN
- Plug and play, installation rapide
- Indicateur d'état, affichage simple de l'état de fonctionnement
- Alarme de défaut, surveillance en temps réel
- Bouton de réinitialisation, une touche pour envoyer des données, mise au point facilitée
- Supporte la connexion Bluetooth à proximité et la mise au point
- Prend en charge MODBUS TCP

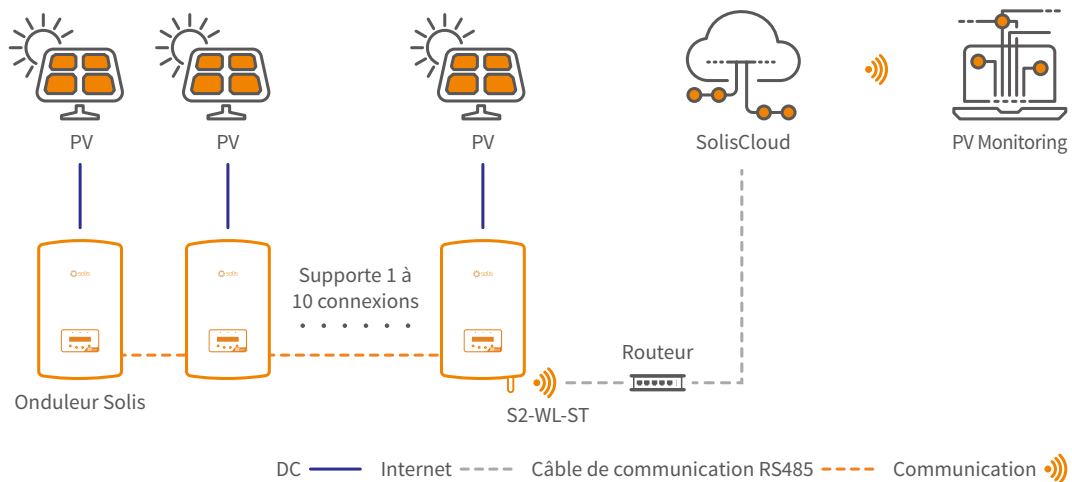


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

#### ● Solution de surveillance intelligente - S2-WL-ST



## Fiche technique

Modèle	S2-WL-ST (4 Pin)	S2-WL-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 Ethernet	Nombre de routes × 1, 10 / 100 Mbps adaptatif, distance de communication ≤ 100 m	
Communication sans fil	802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz <sup>②</sup>	
Puissance de sortie max.	802.11b: 20dBm / 802.11g: 18dBm / 802.11n: 15dBm	
Communication proche de l'utilisateur	BLE4.2	
Méthode de configuration	APP / WEB	
<b>Électrique</b>		
Tension de fonctionnement	DC 5 V (+ / -5%)	
Consommation électrique typique	2 W	
<b>Environnement</b>		
Température 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 maximale de fonctionnement	4000 m	
Indice de protection	IP65	
<b>Mécanique</b>		
Dimensions (L × l × H)	145 × 50 × 41 mm	130 × 50 × 41 mm
Méthode d'installation	Insertion externe + verrouillage par rotation	Insertion externe + verrouillage de l'onglet
Masse	100 g	90 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.