

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

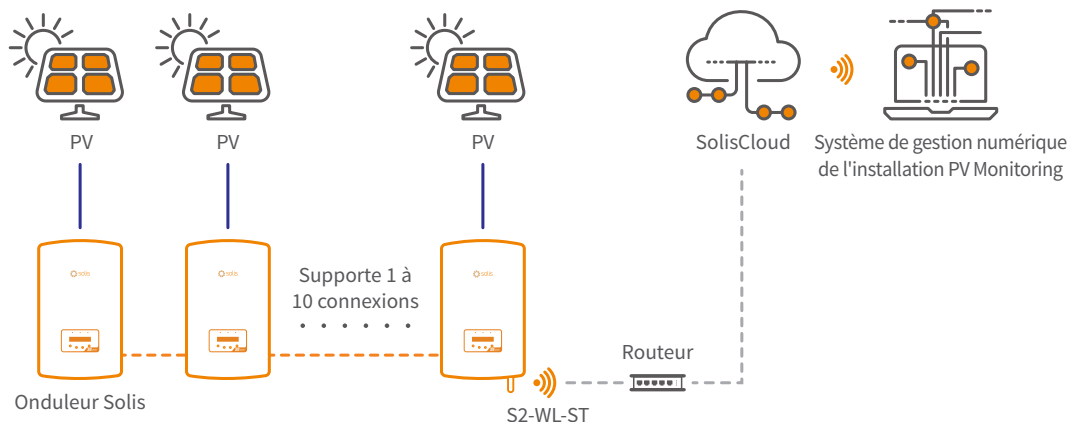


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

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



## Fiche technique

## S2-WL-ST

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	LED × 3	
Interface de communication	4 Pin	USB
Communication sans fil	802.11b/g/n (2.4G—2.483G)	
Méthode de configuration	APP/WEB	
<b>Électrique</b>		
Tension de fonctionnement	CC 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)	125*34*49 mm	112*34*49 mm
Méthode d'installation	Insérer+Visser	Insérer+Verrouiller
Masse	103 g	89 g
<b>Autres</b>		
Certificat	CE, FCC	

(1) Connectez les onduleurs par liaison RS485.