

## S4-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 en WiFi, 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.

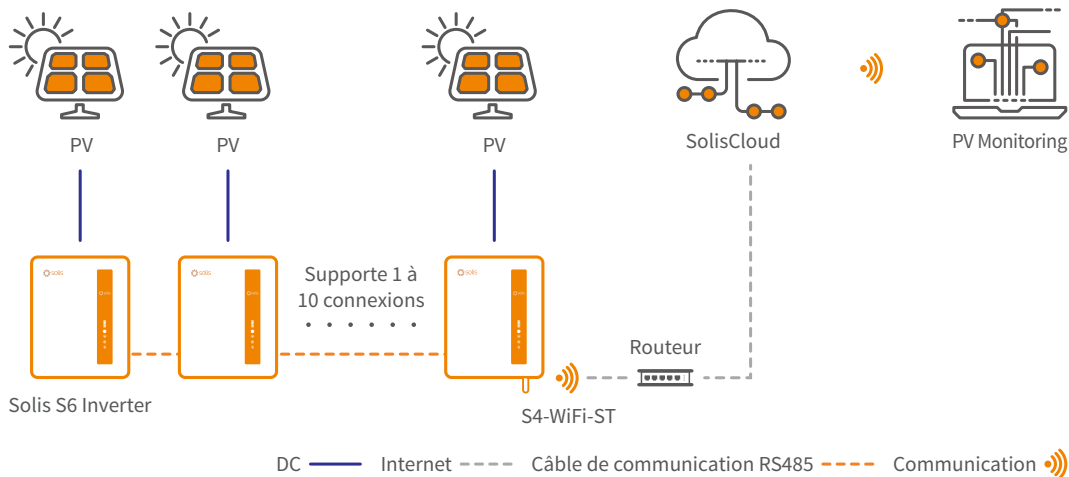
#### Caractéristiques:

- 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



S4-WiFi-ST

#### ● Solution de surveillance intelligente - S4-WiFi-ST



## Fiche technique

## S4-WiFi-ST

Modèle	S4-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	3 voyants LED
Interface de communication	Port USB externe
Communication sans fil	802.11b/g/n (2.4G) <sup>(2)</sup>
Méthode de configuration	APP/WEB
<b>Électrique</b>	
Tension de fonctionnement	CC 5V(+/-5%)
Consommation d'énergie	≤2 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)	113*50*34 mm
Méthode d'installation	Insertion externe + verrouillage de l'onglet
Masse	65 g
<b>Autres</b>	
Certificat	CE, FCC

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