

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.

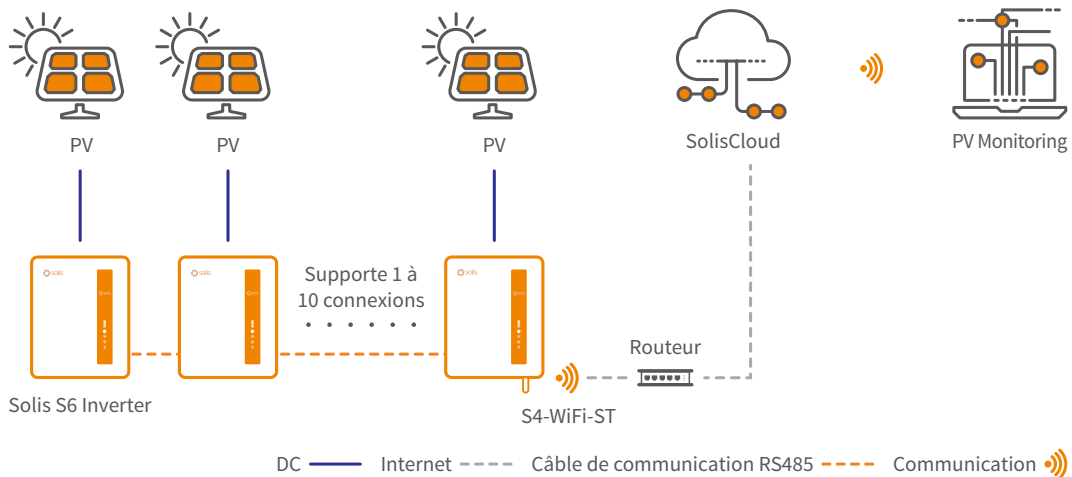
Caractéristiques:

- 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

Modèle	S4-WiFi-ST
Communication	
Type de périphérique compatible	Onduleur Solis
Nombre d'onduleurs connectés ^①	≤ 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, 2.412-2.484GHz ^②
Puissance de sortie max.	802.11b: 18dBm; 802.11g: 16.5dBm; 802.11n: 15.5dBm
Méthode de configuration	APP / WEB
Électrique	
Tension de fonctionnement	DC 5 V (+ / -5%)
Consommation électrique typique	2 W
Environnement	
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
Mécanique	
Dimensions (L × l × H)	113 × 50 × 34 mm
Méthode d'installation	Insertion externe + verrouillage de l'onglet
Masse	65 g
Autres	
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.