

S5-WiFi-ST

Enregistreurs de données Solis

Jusqu'à 10 onduleurs peuvent être connectés à un enregistreur de données. L'enregistreur se connecte au réseau Wi-Fi local et transmet les données sans fil à SolisCloud. SolisCloud, la plateforme de surveillance de Solis, permet de surveiller et de contrôler le système à distance. Les données sont claires et détaillées, ce qui facilite la surveillance et le dépannage de n'importe où et à n'importe quel moment.

Caractéristiques:

- Supporte les routeurs bi-bande 5GHz et 2.4GHz
- Plug and play, installation rapide
- Indicateur d'état, affichage simple de l'état de fonctionnement
- Supporte la connexion Bluetooth à proximité et la mise au point
- Bouton de réinitialisation, une touche pour envoyer des données, mise au point facilitée
- Alarme de défaut, surveillance en temps réel

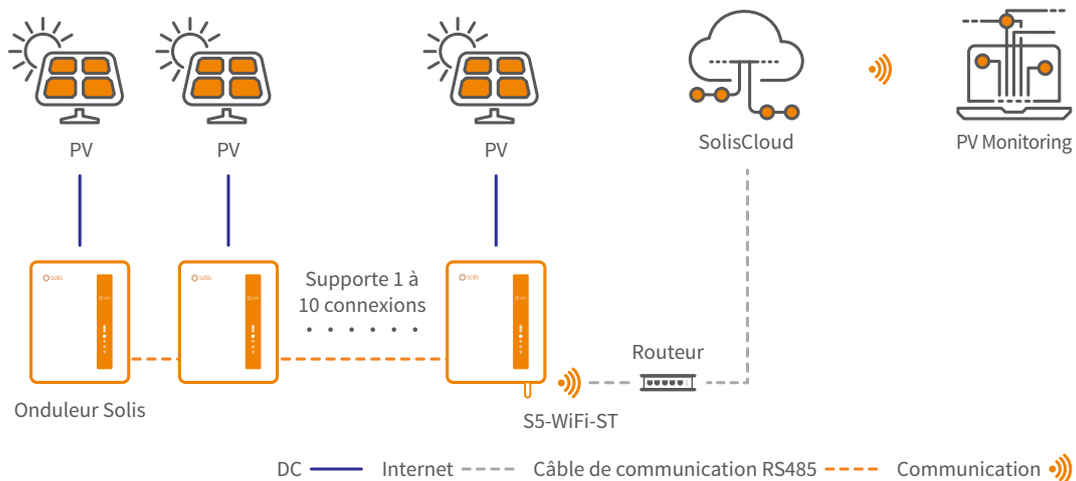


S5-WiFi-ST-4Pin



S5-WiFi-ST-USB

● Solution de surveillance intelligente - S5-WiFi-ST



Fiche technique

S5-WiFi-ST

Modèle	S5-WiFi-ST-4Pin	S5-WiFi-ST-USB
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 externe à 4 broches	Port USB externe
Communication sans fil	802.11b/g/n (2.4G) 802.11a/n (5G)	
Communication proche de l'utilisateur	BLE5.0	
Méthode de configuration	APP / WEB	
Électrique		
Tension de fonctionnement	DC 5 V (+ / -5%)	
Consommation d'énergie	≤ 2 W	
Environnement		
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	
Mécanique		
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
Autres		
Certificat	CE, FCC	

(1) Les onduleurs doivent d'abord être connectés en daisy chain par RS485.