

## S2-RF-LINK

### Enregistreurs de données Solis

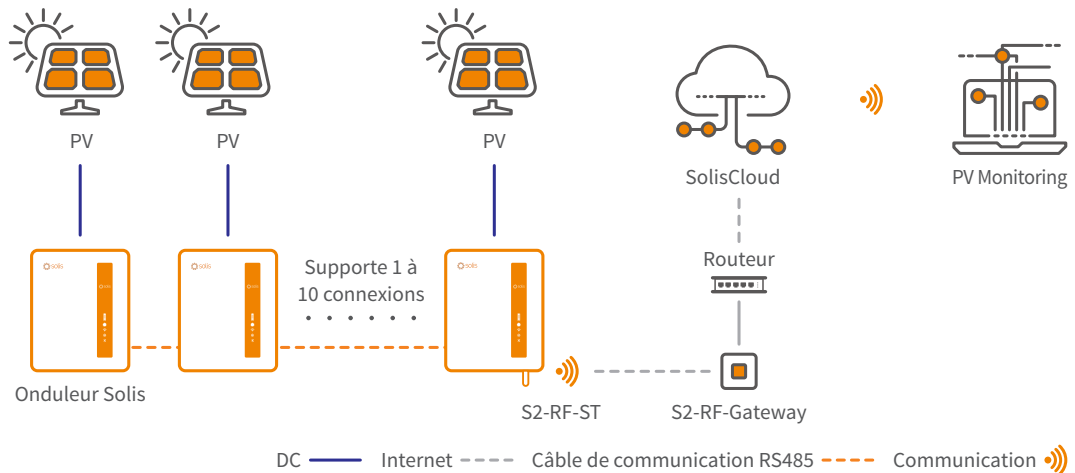
Collecteur de données de surveillance Solis de type boîte (passerelle) + clé (terminal), le terminal utilise la communication RS485 pour se connecter à l'onduleur, la passerelle utilise l'Ethernet câblé pour se connecter au routeur domestique et la passerelle et le terminal sont connectés automatiquement par communication RF. L'équipement est connecté à la passerelle automatiquement, sans câblage ni configuration de réseau sans fil ; il vise une gestion de l'exploitation et de la maintenance stable et intelligente pour les utilisateurs.

#### Caractéristiques:

- Prise en charge de la communication RF
- 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
- Indicateur d'état, affichage simple de l'état de fonctionnement
- Affectation à une touche de l'adresse de l'onduleur, efficace et économe en main-d'œuvre
- La communication RF est plus stable et a une portée plus large



### ● Solution de surveillance intelligente - S2-RF-LINK



## Fiche technique

## S2-RF-LINK

Modèle	S2-RF-ST		S2-RF-Gateway
<b>Communication</b>			
Type de périphérique compatible	Onduleur Solis		/
Nombre d'onduleurs connectés <sup>(1)</sup>	≤10		/
Intervalles de collecte des données	5 minutes (réglable : 1-15 minutes)		/
Interface de communication	Port externe à 4 broches	Port USB externe	/
Méthode de configuration	APP/WEB		/
Interface de données	/		Adaptatif 10 / 100 Mbps
Fréquence de travail	915 MHz / 868 MHz		
Vitesse de communication en série	9600 bps		
Distance de communication effective	200 (en champ libre)		
<b>Électrique</b>			
Tension de fonctionnement	DC 5 V (+/-5%)		
Consommation d'énergie	≤5 W		
<b>Environnement</b>			
Plage de température ambiante de fonctionnement	-25 ~ +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)	128*50*34 mm (4Pin)	115*50*34 mm (USB)	90*90*23 mm
Méthode d'installation	Insertion externe + verrouillage par rotation(4Pin)	Insertion externe + verrouillage de l'onglet (USB)	/
Masse	79 g (4Pin)	65 g (USB)	60 g
<b>Autres</b>			
Certificat	CE, RoHs, Reach		

(1) Les onduleurs doivent d'abord être connectés main dans la main par RS485.