

## Solis-Link: RF

### 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:

- Plug and play, facile à utiliser
- Connexion réseau stable, transmission de données en temps réel
- Aucune configuration Wi-Fi requise, connexion intelligente RF
- Surveillance à distance permettant une surveillance en temps réel depuis l'APP mobile ou le site Web

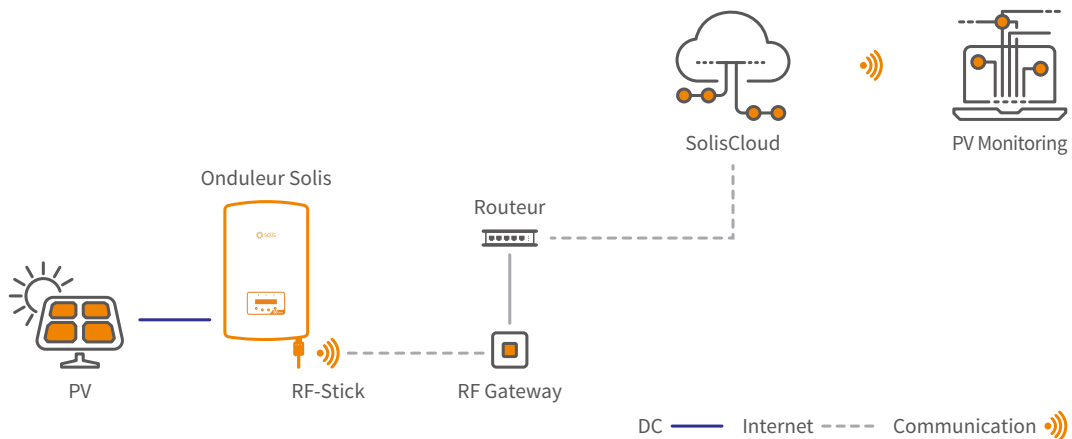


RF-Stick



RF Gateway

### ● Solution de surveillance intelligente - Link: RF



## Fiche technique

## Solis-Link: RF

Modèle	RF-Stick	RF-Gateway
<b>Paramètres WiFi</b>		
Démodulation		FSK
Débit de données		9.6 kbps
Puissance d'émission		+20 dBm
Décalage de fréquence d'émission		20 kHz
Bande passante du canal de transmission		<8 kHz
Bande passante du canal de réception		200 kHz
<b>Paramètres matériels</b>		
Interface de données	RS 485	Adaptatif 10 / 100 Mbps
Tension de fonctionnement	DC 5 V ~ DC 12 V	DC 5.0 V (+/-5%)
Tension de fonctionnement max.	15 V	12 V
Consommation d'énergie	1.5 W	
Voyant	État de fonctionnement du système - Voyant RUN État de la connexion de l'onduleur - Voyant COM État de la connexion RF - Voyant RF	État de fonctionnement du système - RUN État de la connexion au serveur - SER État de la connexion RF - RF
Humidité de fonctionnement	10%-90%, humidité relative, pas de condensation	
Température de stockage	-45 ~ +90°C	
Humidité de stockage	< 40%	
<b>Paramètres du logiciel</b>		
Nombre d'onduleurs connectés	1	/
Vitesse de communication série	9600 bps (réglable:1200-57600 bps)	/
Intervalles de collecte des données	5 minutes	/
Exigence de raccordement	/	Longueur du câble réseau blindé CAT5 <50 m
<b>Mécanique</b>		
Dimensions (L × l × H)	47*41*160 mm	90*23*90 mm
Masse	130 g	80 g
Degré de protection	IP 65	IP 21
<b>Autres</b>		
Certificat	CE	