

Solis-Link: RF

Accessoires - Dispositif d'enregistrement 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.



RF-Stick

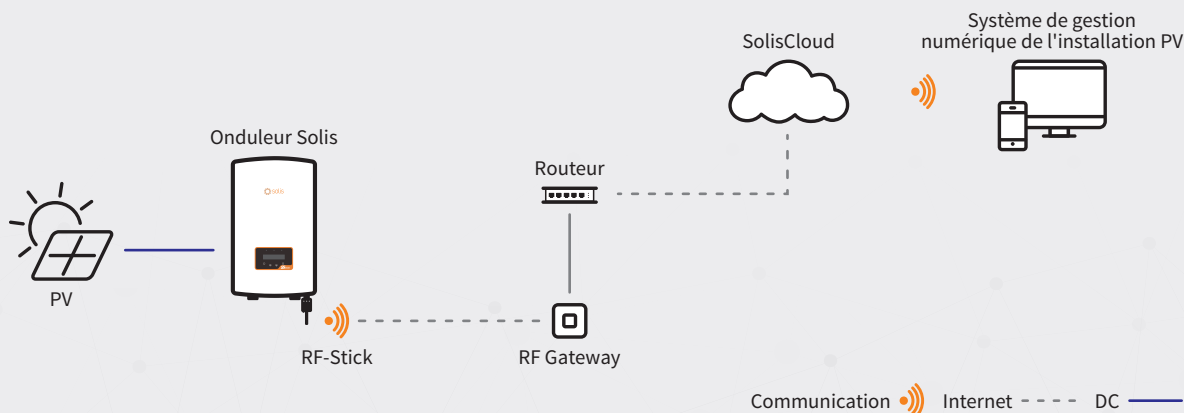


RF Gateway

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

Solution de surveillance intelligente - Link: RF



Fiche technique**Solis-Link: RF****Modèle****RF-Stick****RF-Gateway****Paramètres WiFi**

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	

Paramètres matériels

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%	

Paramètres du logiciel

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

Mécanique

Dimensions (L x l x H)	47*41*160 mm	90*23*90 mm
Masse	130 g	80 g
Degré de protection	IP 65	IP 21

Autres

Certificat	CE	
------------	----	--