

S3-GPRS/WiFi-ST

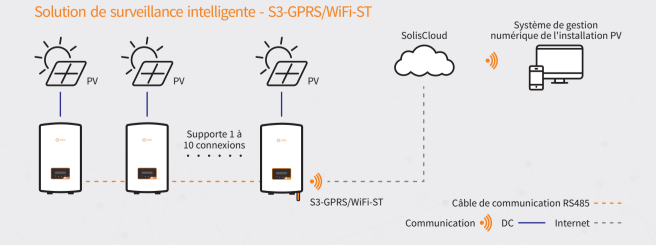
Accessoires - Clé de données Solis

>> 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 soit en WiFi soit en GPRS, 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





Fiche technique

S3-GPRS/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	LED×3	
Interface de communication	4 Pin	
Communication sans fil	850/900/1800/1900 MHz	802.11b/g/n (2.4G—2.483G)
Méthode de configuration	APP/WEB	

Électrique

Tension de fonctionnement	DC 5V(+/-5%)
Consommation d'énergie	≤5 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 de fonctionnement	≤4000 m	
Degré de protection	IP65	

Mécanique

Dimensions (L \times l \times H)	133*45*41 mm	128*50*34 mm
Méthode d'installation	Insérer+Visser	
Masse	84 g	80 g

Autres

Certificat	CE	CE, FCC