

S4-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 en WiFi, 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.

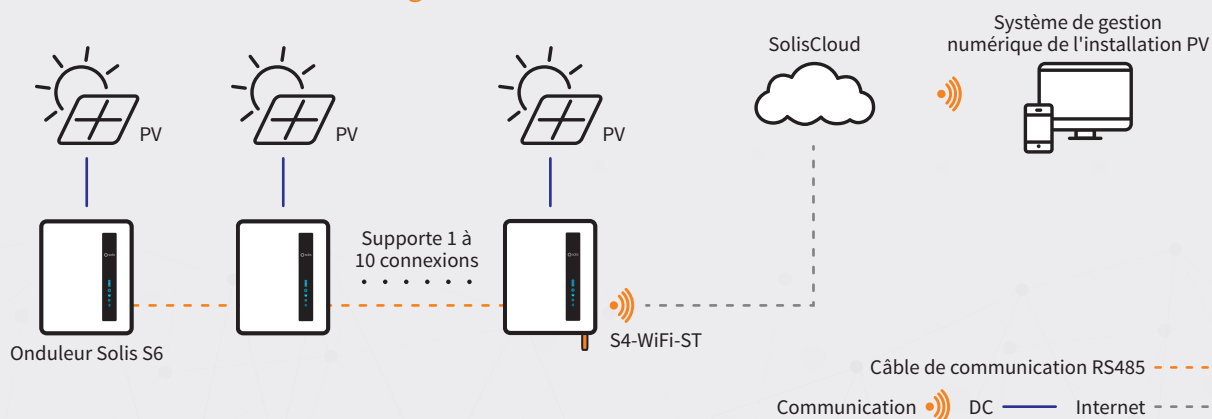


S4-WiFi-ST

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

Solution de surveillance intelligente - S4-WiFi-ST



Fiche technique

S4-WiFi-ST

Modèle

S4-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 | USB |
| Communication sans fil | 802.11b/g/n (2.4G—2.483G) |
| Méthode de configuration | APP/WEB |

Électrique

| | |
|---------------------------|--------------|
| Tension de fonctionnement | CC 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 × l × H) | 128*50*34 mm |
| Méthode d'installation | Insérer+Visser |
| Masse | 84 g |

Autres

| | |
|------------|---------|
| Certificat | CE, FCC |
|------------|---------|

(1) Connectez les onduleurs par liaison RS485.