

## S3-WiFi-ST

### Enregistreurs 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.

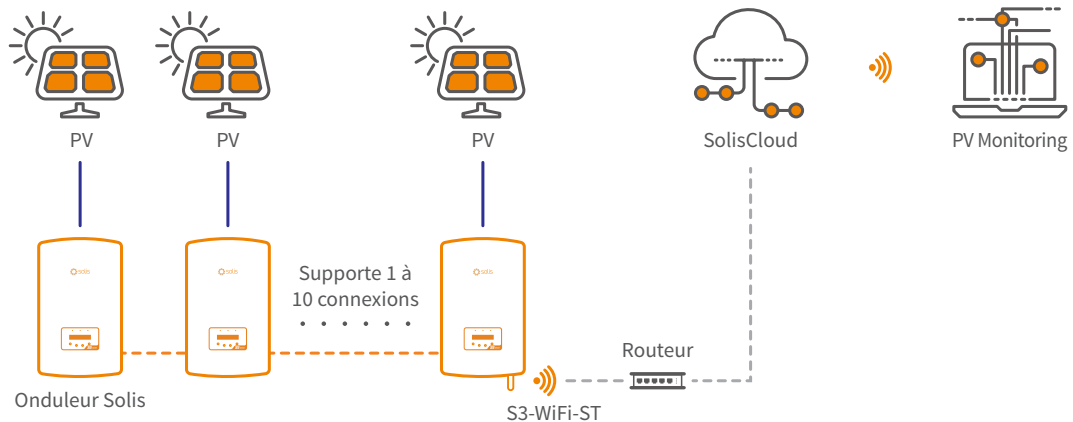
#### Caractéristiques:

- 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



S3-WiFi-ST

#### ● Solution de surveillance intelligente - S3-WiFi-ST



DC — Internet — Câble de communication RS485 — Communication

## Fiche technique

## S3-WiFi-ST

| Modèle  | S3-WiFi-ST                                       |
|---|--|
| <b>Communication</b>                            |  |
| Type de périphérique compatible                 | Onduleur Solis                                   |
| Nombre d'onduleurs connectés <sup>(1)</sup>     | ≤ 10   |
| Intervalles de collecte des données             | 5 minutes  |
| Indicateur de statut                            | 3 voyants LED                                    |
| Interface de communication                      | Port externe à 4 broches                         |
| Communication sans fil                          | 802.11b/g/n (2.4G) <sup>(2)</sup>                |
| Méthode de configuration                        | APP / WEB  |
| <b>Électrique</b>                               |  |
| Tension de fonctionnement                       | DC 5 V (+ / -5%)                                 |
| Consommation d'énergie                          | ≤ 2 W  |
| <b>Environnement</b>                            |  |
| Plage de température ambiante 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 max.                 | 4000 m   |
| Degré de protection                             | IP65   |
| <b>Mécanique</b>                                |  |
| Dimensions (L × l × H)                          | 133 × 44 × 44 mm                                 |
| Méthode d'installation                          | Insertion externe + verrouillage par rotation    |
| Masse   | 85 g   |
| <b>Autres</b>                                   |  |
| Certificat                                      | CE, FCC  |

(1) Les onduleurs doivent d'abord être connectés en daisy chain par RS485. (2) Les réseaux Wi-Fi 5 GHz ne sont pas pris en charge.