

## S2-WL-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 soit en WiFi soit en LAN, 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:

- Supporte la communication WiFi et LAN
- Plug and play, installation rapide
- Indicateur d'état, affichage simple de l'état de fonctionnement
- Alarme de défaut, surveillance en temps réel
- Bouton de réinitialisation, une touche pour envoyer des données, mise au point facilitée
- Supporte la connexion Bluetooth à proximité et la mise au point

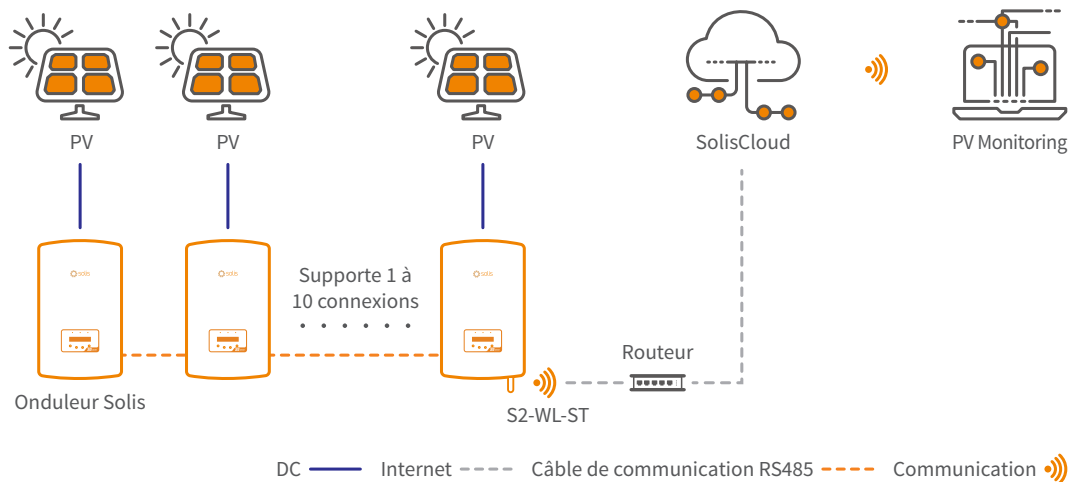


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

#### ● Solution de surveillance intelligente - S2-WL-ST



## Fiche technique

| Modèle                                    | S2-WL-ST (4 Pin)   | S2-WL-ST (USB)                               |
|---|--|--|
| <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   | Port USB externe                             |
| Communication Ethernet                    | Nombre de routes × 1, 10 / 100 Mbps adaptatif, distance de communication ≤ 100 m |  |
| Communication sans fil                    | 802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz <sup>②</sup>   |  |
| Puissance de sortie max.                  | 802.11b: 20dBm / 802.11g: 18dBm / 802.11n: 15dBm                                 |  |
| Communication proche de l'utilisateur     | BLE4.2   |  |
| Méthode de configuration                  | APP / WEB  |  |
| <b>Électrique</b>                         |  |  |
| Tension de fonctionnement                 | DC 5 V (+ / -5%)   |  |
| Consommation électrique typique           | 2 W  |  |
| <b>Environnement</b>                      |  |  |
| 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 maximale de fonctionnement       | 4000 m   |  |
| Indice de protection                      | IP65   |  |
| <b>Mécanique</b>                          |  |  |
| Dimensions (L × l × H)                    | 145 × 50 × 41 mm   | 130 × 50 × 41 mm                             |
| Méthode d'installation                    | Insertion externe + verrouillage par rotation                                    | Insertion externe + verrouillage de l'onglet |
| Masse                                     | 100 g  | 90 g   |
| <b>Autres</b>                             |  |  |
| Certificat                                | CE, FCC  |  |