



WE BUILD QUALITY , WE OFFER QUALITY



# SOLENSO

## DTU-SLT-V2

Un Tout Nouveau Look  
À un Tout Nouveau Niveau



### Points forts

- Surveillance et stockage des données au niveau du module
- WIFI intégré pour l'assistant d'installation locale
- Communication plus forte avec le micro-onduleur et le serveur de surveillance.
- Surveillance plus précise de la production PV et de la consommation des charges
- Supporte la limitation de l'exportation de puissance et les applications d'exportation zéro
- Applicable avec le protocole Modbus RTU / TCP, il est donc facile de voir la puissance et la production sur la plate-forme de surveillance.
- Ports alternatifs (RJ-45 & USB & RS485), ce qui facilite l'accès aux dispositifs de contrôle pour gérer la production solaire
- 3 LEDs qui permettent de voir facilement l'état du système micro-onduleur

| Modèle  | DTU-SLT-V2                               |
|---|--|
| <b>Communication avec le Cloud</b>                          |  |
| Signal  | WiFi(802,11b/g/n) <sup>1</sup> /Ethernet |
| Taux d'échantillonnage                                      | Par tranche de 15 minutes                |
| <b>Communication avec le micro-onduleur<sup>1</sup></b>     |  |
| Signal  | 2,4G Hz RF propriétaire (Nordique)       |
| Distance maximale (espace ouvert)                           | 200 m                                    |
| Surveillance de la limite des données des panneaux solaires | 99 <sup>2</sup> panneaux                 |
| <b>Communication avec le compteur</b>                       |  |
| Signal  | RS485                                    |
| Distance maximale (câble RS485)                             | 500 m                                    |
| <b>Interaction</b>  |  |
| LED   | Indicateur LED 3                         |
| APP   | APP local                                |
| <b>Alimentation électrique (adaptateur)</b>                 |  |
| Type  | Adaptateur externe                       |
| Tension/fréquence d'entrée de l'adaptateur                  | 100~240V AC, 50/60Hz                     |
| Tension/courant de sortie de l'adaptateur                   | 5V / 2A                                  |
| Consommation électrique                                     | 2,5W (typique), 5W (maximal)             |
| <b>Données mécaniques</b>                                   |  |
| Plage de températures ambiantes (°C)                        | -20°C ~ 55°C                             |
| Dimensions (LxHxP)  | 114 mm x 87 mm x 28,5 mm (sans antennes) |
| Poids   | 0,2 kg                                   |
| Options d'installation                                      | Montage mural / Montage sur table        |
| <b>Caractéristiques</b>                                     |  |
| Conformité  | CE                                       |

\*1 Selon l'environnement d'installation, veuillez vous référer au manuel d'utilisation pour plus de détails.

\*2 Selon l'environnement d'installation, veuillez vous référer au manuel d'utilisation pour plus de détails.

