



Solenso

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.

