



SOLENSO

DTU-SLA

Nouveau dispositif haut de gamme,
Idéal pour un suivi facile et sûr

POINTS FORTS

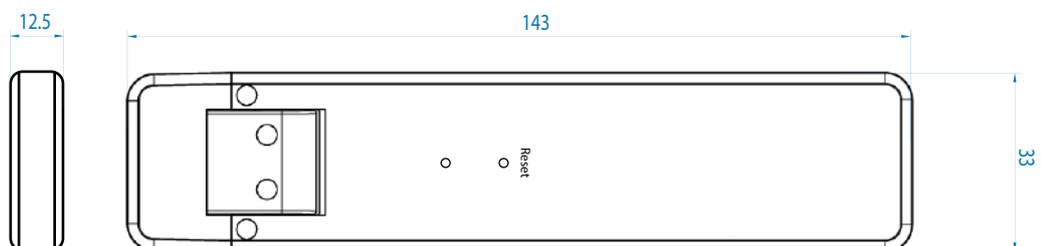
- Suivi et stockage des données au niveau du module,
- Utilisation simple et intégrée, plug and play,
- Interface visuelle extrêmement intuitive,
- Assistant d'installation local conçu pour assurer la qualité de l'installation,
- Communication optimisée avec le micro-onduleur et le serveur.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLE	DTU SLA
Communication vers le cloud	
Signal	WiFi(802.11b/g/n)
Fréquence d'échantillonnage	Toutes les 15 minutes
Communication avec le micro-onduleur	
Signal	RF propriétaire 2.4GHz (Nordic)
Distance maximale du signal (espaces ouverts)	150m
Limite des données de suivi des panneaux solaires	99'
Interactivité	
LED	Témoin LED
Application	Application Locale
Alimentation électrique (adaptateur)	
Type	Adaptateur externe
Tension/fréquence d'entrée de l'adaptateur	100~240V AC/50 ou 60Hz
Tension/courant de sortie de l'adaptateur	5V/2A
Consommation d'énergie	1,0 W (standard), 5 W (maximum)
Caractéristiques mécaniques	
Plage de température ambiante (°C)	-20°C~55°C
Dimensions (LxHxP)	143 X 33 X12.5
Poids	0.1 kg
Options d'installation	Branchement direct
Caractéristiques supplémentaires	
Conformité	FCC 15B, FCC 15C, EN62368-1, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN301489, EN300328, EN300440
Garantie standard	2 ans

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



Pour en savoir plus sur la gamme Solenso, visitez le site : www.solenso-global.com

✉ Info@solenso-global.com

🏠 www.solenso-global.com

