



Intelligent

- MODBUS-TCP pour les connexions à Huawei NetEco
- IEC60870-5-104 pour les connexions aux systèmes de surveillance de tiers
- USB et web intégrés pour la lecture de données et la mise à niveau logicielle
- Détecte automatiquement les installations et les adresses de cartographie RS485
- Télécommande de puissance active et réactive

Simple

- Jusqu'à 80 onduleurs par SmartLogger1000
- Jusqu'à 30 appareils par bus RS485
- Facile à installer sur les murs, surfaces de table et rails

Stable

- Plage max. de communication fiable de 1000 m

Spécifications techniques	Smart Logger
	Gestion des appareils
Nombre max. de dispositifs gérables	80
Nombre max. d'onduleurs intelligents gérables	80
	Interface de communication
Ethernet électrique	ETH × 1, 10 / 100 Mbps
RS485	COM × 6, 4800 / 9600 / 19200 bps
Entrée / sortie numérique / analogique	DI × 4, DO × 3, AI × 2
	Protocole de communication
Ethernet	ModBus-TCP, IEC 60870-5-104
RS485	MODBUS-RTU, IEC 60870-5-101/103
	Interaction
LCD	LCD graphique 3,5 pouces
LED	3 indicateurs LED
WEB	WEB embarqué
Bluetooth	SUN2000 App
USB	USB 2.0 × 1
	Conditions ambiantes
Température de fonctionnement	-20 °C à +60 °C (-4 °F à +140 °F)
Température de stockage	-40 °C à +85 °C (-40 °F à +185 °F)
Humidité relative (pas de condensation)	5 % à 95 %
	Conditions ambiantes
Alimentation électrique	90 Vca ~ 264 Vca, 50Hz / 60Hz
Consommation énergie	Min. 3W, Max. 7W
Dimensions (L x H x P)	225 × 140 × 50 mm (8,9 × 5,5 × 2,0 pouces)
Indice de Protection	IP20
Option d'installation	Montage au mur, montage sur rail, montage sur surface de table, dans le contrôleur de réseau intelligent Huawei (SACU)

