



Intelligens

- MODBUS-TCP a Huawei NetEco-hoz való csatlakozáshoz
- IEC60870-5-104 a külső felügyeleti rendszerekhez való csatlakozáshoz
- USB és beépített web az adatleolvasáshoz és szoftverfrissítéshez
- Felcsatlakozott eszközök automatikus kimutatása és az RS485 címek képzése
- Távolról vezérelhető hatásos és meddő teljesítmény

Egyszerű

- Max 80 inverter / SmartLogger1000
- Max. 30 eszköz csatlakozási lehetőség / RS485 bus
- Könnyen szerelhető falra, asztallapra és sínre

Stabil

- Max. 1000m-ig megbízható kommunikáció tartomány

Műszaki specifikációk	Smart Logger
	Eszközmenedzsment
Írányítható eszközök max. száma	80
Írányítható intelligens inverterek max. száma	80
	Kommunikációs felület
Elektromos Ethernet	ETH × 1, 10 / 100 Mbps
RS485	COM × 6, 4800 / 9600 / 19200 bps
Digitális / Analog bemenet / Kimenet	DI × 4, DO × 3, AI × 2
	Kommunikációs protokoll
Ethernet	ModBus-TCP, IEC 60870-5-104
RS485	MODBUS-RTU, IEC 60870-5-101/103
	Interakció
LCD	3.5 hüvelyk grafikai LCD
LED	LED-jelzők × 3
WEB	Beépített WEB
Bluetooth	SUN2000 App
USB	USB2.0 × 1
	Környezet
Üzemi hőmérséklet	-20°C ~ +60°C (-4 °F ~ +140 °F)
Tárolási hőmérséklet	-40°C ~ +85°C (-40 °F ~ +185 °F)
Relatív páratartalom (lecsapódásmentes)	5% ~ 95%
	Környezet
Tápegység	90 Vac ~ 264 Vac , 50Hz / 60Hz
Fogyasztás	Min. 3W, Max. 7W
Méret (Sz/Ma/Mé)	225 × 140 × 50 mm (8.9×5.5 × 2.0 hüvelyk)
Védelmi fokozat	IP20
Telepítési lehetőség	Falra-, sínre-, asztallapra szerelhetőség, Huawei Smart Array Controller-en belül integrált (SACU)



Intelligens

- Könnyű adathozzáférés a mobilon keresztül
- Proaktív riportok készítése termelésekről és jelzésekről

Egyszerű

- Egyszerű telepítés PC-re
- Hibáüzenet SMS-en és e-mailen keresztül

Stabil

- Hierarchikus management
- Max. 25 évnyi adatmennyiség tárolása CSV fájl segítségével



Hálózati struktúra

