



Intelligens

- Kommunikációs menedzserként, adatgyűjtőként, PLC vezérlőként és Ethernet kapcsolóként működik
- Sokrétű kommunikációs felület, amely tartalmazza a PLC-t, RS485, gyors Ethernet-et, és SFP portokat, rugalmas applikációkat
- Akár 200 eszköz támogatása, beleértve max. 80 Smart Invertereket
- STP és RSTP által támogatott több „körös” Ethernet hálózat és „kör” védelem
- Bluetooth, beépített WEB és USB támogatás, felhasználóbarát
- Smart String I-V diagnosztika támogatás

Egyszerű

- Az adatgyűjtés, protokoll konverzió és Ethernet kapcsoló integrációja

Megbízható

- Ipari alkalmazhatóság és hordozható méretű megbízhatóság

| Leírás | Specifikáció |
|--|--|
| | Eszközmenedzsmet |
| Kezelhető eszközök max. száma | 200 |
| Kezelhető intelligens inverterek max. száma | 80 |
| | Kommunikációs felület |
| Elektromos Ethernet | ETH × 2, 10 / 100Mbps |
| Optikai Ethernet (opcionális) | SFP × 2, 100 Mbps |
| RS485 | COM × 6, 4800 / 9600 / 19200 bps |
| PLC | PLC × 1, 115.2 kbps |
| Digitális / Analog bemenet / Kimenet | DI × 8, DO × 3, AI × 8, AO × 6 |
| | Kommunikációs protokoll |
| Ethernet | ModBus-TCP, IEC 60870-5-104 |
| RS485 | MODBUS-RTU, IEC 60870-5-101/103 |
| | Interakció |
| LED | LED-jelzők × 4 |
| WEB | Beépített WEB |
| Bluetooth | SUN2000 App |
| USB | USB2.0 × 1 |
| | Környezet |
| Üzemi hőmérséklet | -40°C ~ +60°C (-40 °F ~ +140 °F) |
| Tárolási hőmérséklet | -40°C ~ +85°C (-40 °F ~ +185 °F) |
| Relatív páratartalom (lecsapódásmentes) | 5% ~ 95% |
| Üzemi magasság teljesítmény-csökkenés nélkül | 0 ~ 4,000m (0 ~ 13,123 ft.) |
| | Műszaki |
| Tápegység | 90 Vac ~ 264 Vac , 50Hz / 60Hz |
| Fogyasztás | Min. 8W, Max. 15W |
| Méret (Sz/Ma/Mé) | 350mm × 170mm × 44mm (13.8 × 6.7 × 1.7 inches) |
| Súly | 3.8 kg (8.4 lb.) |
| Védelmi fokozat | IP20 |
| Telepítési lehetőségek | Falra-, sínre szerelhetőség, Huawei Smart Array Controller-en belül integrált (SACU) |

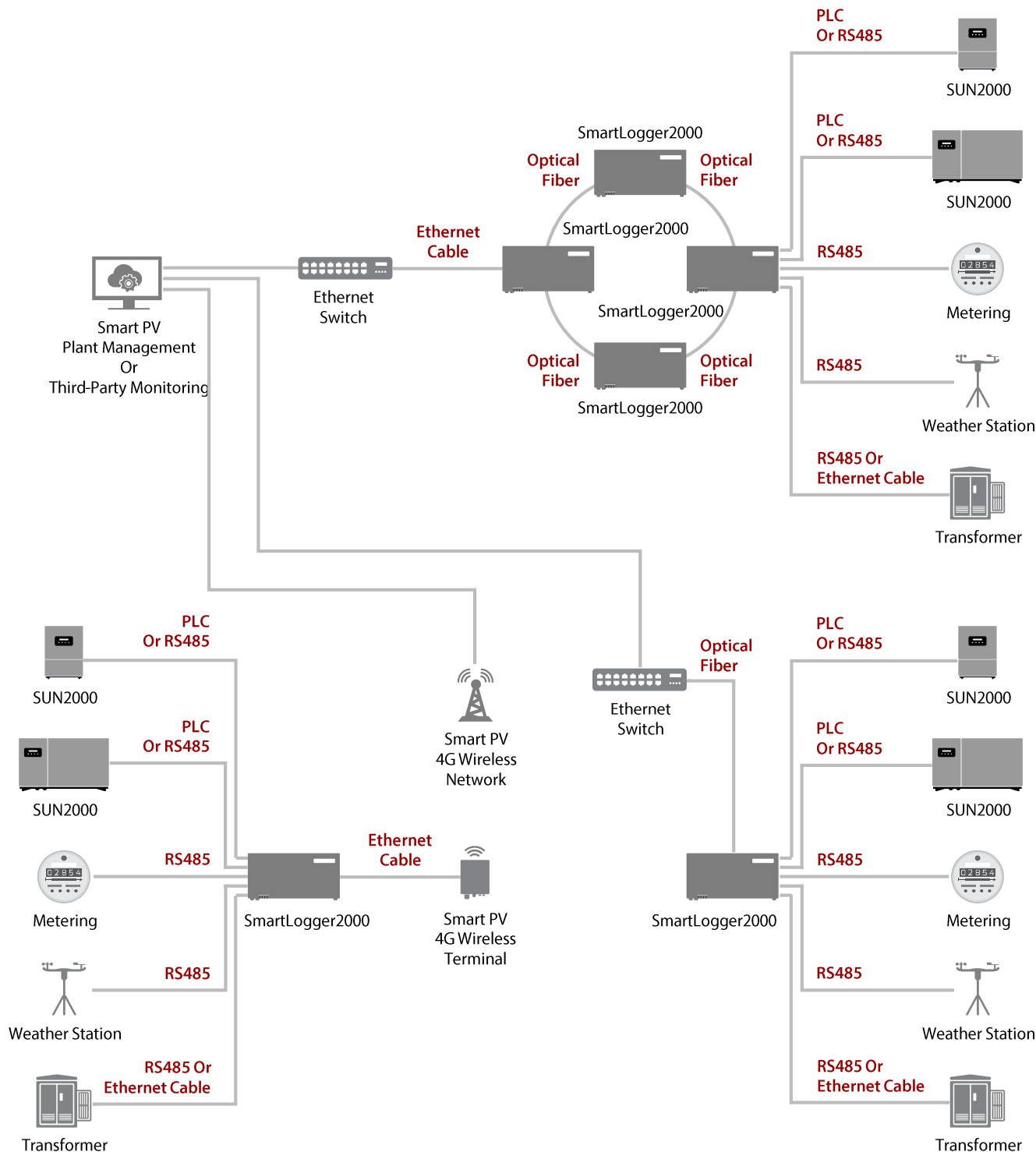


SmartLogger2000



Hálózati alkalmazások

I több „körös” Ethernet hálózat + PLC vagy RS485



II 4G vezeték nélküli hálózat + PLC vagy RS485

III Star Ethernet hálózat + PLC vagy RS485

