

SmartLogger2000



Inteligente

- Funciona como gestor de comunicaciones, registrador de datos, PLC maestro y switch Ethernet
- Múltiples interfaces de comunicación, entre las que se incluyen PLC, RS485, Fast Ethernet, puertos SFP y aplicaciones flexibles
- Permite STP y RSTP para redes de Fibra en anillo y la protección de este
- Permite conexión Bluetooth y USB, WEB integrado; fácil de usar
- Control rápido y confiable de compensación de potencia activa y reactiva
- Soporte de diagnóstico inteligente de curvas I-V

Simple

- Soporte de hasta 200 dispositivos, lo que incluye hasta 150 inversores
- Integración de recopilación de datos, conversión de protocolos y switch Ethernet

Confiable

- Aplicación industrial y confiabilidad grado carrier

Especificaciones técnicas	SmartLogger2000
	Gestión de dispositivos
Máx. cantidad de dispositivos gestionables	200
Máx. cantidad de inversores inteligentes gestionables	150
	Interfaz de comunicación
Ethernet eléctrica	2 puertos ETH: 10 / 100 Mbps
Ethernet óptica (opcional)	2 puertos SFP, 100 Mbps
RS485	6 puertos COM, 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 115200 bps
PLC	1 puerto PLC, 115,2 kbps
Entrada / salida digital / analógica	8 puertos DI, 3 puertos DO, 7 puertos AI, 4 puertos AO, 2 puertos PT100/PT1000
	Protocolo de comunicación
Ethernet	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104
RS485	Modbus-RTU, IEC 60870-5-103 (estándar), DL / T645
	Interacción
LED	4 indicadores LED
WEB	WEB integrada
Bluetooth	SUN2000 App
USB	1 puerto USB 2.0
	Entorno
Temperatura de operación	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
Humedad relativa (Sin condensación)	5% ~ 95%
MaMáx. Altitud de operación	4.000 m (13.123 ft.)
	Mechanical
Fuente de alimentación	100 V ~ 240 V, 50 Hz / 60 Hz
Consumo de energía	Típico 8 W, máx. 15 W
Dimensiones (ancho x altura x profundidad)	411 x 170 x 58,6 mm (16,2 x 6,7 x 2,3 pulgadas)
Peso	2.5 kg (5,5 lb.)
Grado de protección	IP20
Limitación de exportación	Soportada
Opciones de instalación	Montaje en pared, montaje en riel, integrado dentro del Controlador de Arreglo Inteligente de Huawei