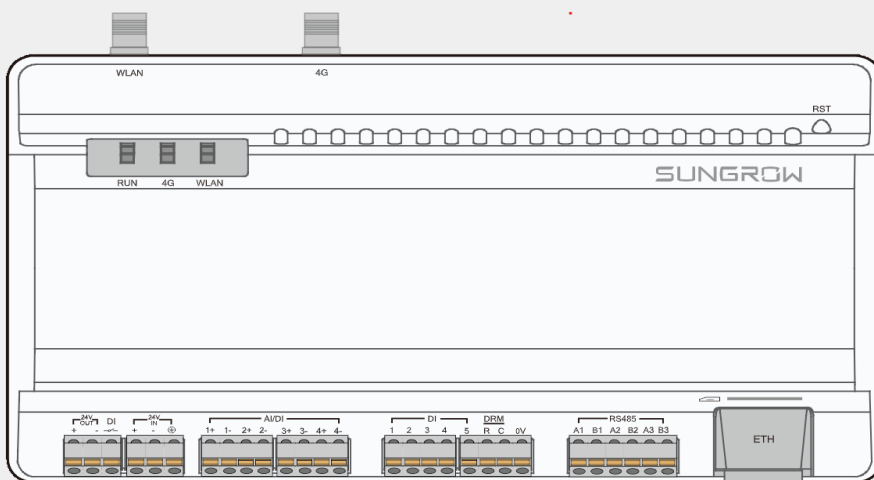


Logger1000B



INTELIGENTE E VERSÁTIL

- Suporte a comunicação RS485, Ethernet e WLAN
- Integração com medidores de energia, estações meteorológicas, sensores e outros equipamentos



OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO CONVENIENTES

- Permite a configuração de parâmetros de inversores e atualização remota de firmware
- Gerenciamento de plantas FV por acesso remoto via Web
- Controle de potência ativa e reativa



FÁCIL OPERAÇÃO

- Distribuição automática de endereços para comunicação via Modbus TCP-IP (Ethernet)



Descrição	Logger1000B
Comunicação	
Número máximo de dispositivos	30
Interface RS485	3 (Modbus RTU)
Ethernet	1×RJ45 (Modbus TCP-IP)
Entrada digital	5, Máx. 24 VCC
Entrada analógica	4, suporta 4 ~ 20 mA ou 0 ~10 VCC
Comunicação sem fio	
Comunicação WLAN	802.11 b/g/n/ac HT20/40/80 MHz 2,4 GHz/5 GHz
Alimentação	
Entrada CC	24VCC, 1,2A máx.
Saída CC	24VCC, 0,5A
Consumo de energia	<10 W
Condições ambientais	
Temperatura operacional	30 °C ~ 60 °C
Temperatura de armazenamento	-40 °C ~ 80 °C
Umidade relativa do ar	≤95% (sem condensação)
Elevação	≤4.000 m
Classe de proteção	IP20
Parâmetros gerais de instalação	
Dimensões (L*A*P)	200*110*60 mm
Peso	500 g
Tipo de instalação	Montagem em suporte/ parede
Especificações dos cabos	Cabo RS485: par trançado blindado (STP) com proteção UV externo de 0,75~1,5 mm, diâmetro externo de 6~18 mm Ethernet: Cabo CAT5, cabo externo com proteção UV, diâmetro externo de 6 ~ 18 mm