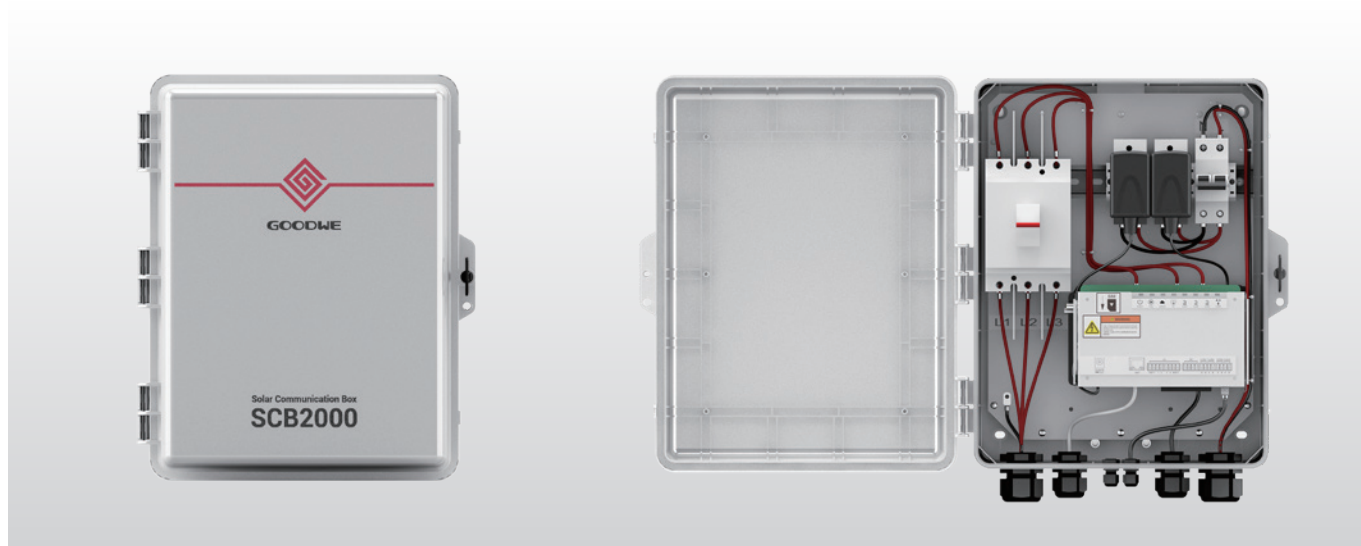


SCB2000

O SCB2000 (Solar Communication Box) é integrado pelas seguintes componentes: placa de comunicação PLC, placa do coletor de dados Ezlogger Pro, módulo GPRS (opcional), comutador de rede de anel de fibra (opcional) e comutador trifásico/monofásico.



Dados Técnicos	Com Fibra Óptica	Sem Fibra Óptica
Faixa de Tensão de Entrada da Fonte de Alimentação (V)	110-240V 50Hz/60Hz	110-240V 50Hz/60Hz
Consumo Nominal	≤18W	≤16W
Modo de Comunicação com Inversor	PLC	PLC
Faixa de Tensão de Linha CA de Entrada	342~690V	342~690V
Distância Máxima até o Inversor	1000m	1000m
Número Máximo de Inversores Conectados	30	30
Modo de Comunicação com Servidor/Nuvem	LAN/SC (pode formar uma rede de fibra óptica) / GPRS	LAN / GPRS
Distância Máxima até o Servidor/Rede	LAN: 100m; Fibra óptica: 20km	LAN: 100m
RS485	Pode ser conectado a dispositivos de terceiros, como estações climáticas	
Outras Interfaces	USB, SD Card	USB, SD Card
Faixa de Temperatura Operacional (°C)	-25~60	-25~60
Umidade Relativa	0~100%	0~100%
Classe de Proteção	IP65	IP65
Tamanho (C*L*A mm)	420*320*150	420*320*150
Peso (Kg)	10.5	10