

## Ezlink

EzLink apresenta um design leve e compacto e instalação ultra-fácil e rápida. A comunicação Wi-Fi, LAN opcional e 4G com a nuvem permitem o monitoramento do seu inversor solar e a fácil visualização dos dados via internet. O EzLink pode ser usado ao ar livre livremente com sua capacidade de acomodar condições de trabalho severas, graças a uma ampla gama de temperaturas e umidade do ambiente de trabalho.



Criptografia assimétrica segura



Múltiplas conexões



Excelente estabilidade do sistema



Registros de logs de operações



Métodos de comunicação abrangentes:  
Wi-Fi, LAN



Poderosa compatibilidade de protocolo

Modelo	Ezlink3000
<b>Dados gerais</b>	
Interface de conexão	USB
Interface Ethernet	Autoadaptação de 10 / 100Mbps, Distância de comunicação ≤100m
Método de instalação	Plug and Play
Indicador	Indicador LED
Dimensões (L × A × P em mm)	48 × 153 × 32
Peso (g)	130
Consumo de energia (W)	≤2W (Típico)
<b>Parâmetros sem fio</b>	
Comunicação Bluetooth	Bluetooth 5.1
Comunicação WiFi	802.11 b / g / n (2.412GHz - 2.484GHz)
Modo de operação	STA
<b>Ambiente</b>	
Faixa de temperatura operacional (°C)	-30 ~ +60
Faixa de temperatura de armazenamento (°C)	-30 ~ +70
Umidade relativa	0 - 100% (sem condensação)
Grau de Proteção IP	IP65
Altitude operacional máx. (m)	4000

\*: Por favor, consulte o site da GoodWe para verificar os certificados atualizados.

\*: Todas as imagens mostradas são apenas para referência. A aparência real pode variar.