

Guia de instalação rápida

Smart Dongle

(Ezlink3000)

V1.1-2022-12-30

Este equipamento não tem direito a proteção contra interferências nocivas e não pode interferir em sistemas devidamente autorizados. Para mais informações, consulte o site da ANATEL – (www.anatel.gov.br)

IJ

01 Usos

Único Inversor



[1] LAN: Opcional.

02 Instalação

M

Conteúdo da caixa



Instalação do Dongle

1234: opcional. Somente para função LAN.





Conector RJ45:

- 1. Branco e laranja
- 2. Laranja
- 3. Branco e verde
- 4. Azul
- 5. Branco e azul
- 6. Verde
- 7. Branco e marrom
- 8. Marrom

03 Ligar

Etapa 1 Ligue o inversor.

Etapa 2 Ligue o roteador.

Etapa 3 Verifique o status de comunicação do Ezlink nos indicadores.

Observação: verifique os indicadores no Ezlink e no inversor para confirmar o status de comunicação do dispositivo.

Indicador/Serigrafia	Cor	Status	Descrição
	Azul	Pisca	O Ezlink está funcionando corretamente.
U U		DESLIGADO	O inversor está desligado.
((p))	Verde	LIGADO	O Ezlink está conectado ao servidor.
		Pisca 2	O Ezlink não está conectado ao roteador.
		Pisca 4	O roteador não está conectado à internet.
RELOAD	-	-	Pressione rapidamente para reiniciar o Ezlink. Pressione e segure por cinco segundos para restaurar as configurações de fábrica.

04 Comissionamento pelo aplicativo SolarGo

Etapa 1 Baixe e instale o aplicativo SolarGo.





Aplicativo SolarGo

SolarGo Manual do utilizado

Etapa 2 Conecte o aplicativo e o dispositivo.



	Settings	
0	Basic Setting	
6	Advanced Setting	
	Grid-connected regulations	
E	Diagnosis Message	
Ċ	Contact	>
品	Communication Setting	<u>م</u>
	Meter Test	m 3
A	Auto Test	
(i)	Version Information V4.4.2	
竗	Firmware upgrade	

Etapa 3 (Opcional) Quando vários inversores estiverem conectados em paralelo, escaneie o código QR abaixo ou clique <u>Parallel Inverter</u> <u>System Solution User Manual</u> para obter mais detalhes.



Parallel Inverter System Solution User Manual

M

Etapa 4 Defina as configurações de comunicação do dispositivo.

- A interface pode diferir dependendo do método de comunicação.
- Certifique-se de que o valor de RSSI do Wi-Fi seja superior a -60, -50 ou superior. Quando o valor de RSSI for inferior a -60, você deve aproximar o roteador do dispositivo, remover o obstáculo ou adicionar um repetidor para melhorar a intensidade do sinal.

< Communicatio	on Setting	save
-Fi		
letwork Name		
ViFi_Burn-in		~
assword		
WiFi_Burn-in		
OHCP		
f you want to set a specific IP	address for the	inverter,
ou can manually enter it arter	turning on DHC	1 a
P address		0.0.0.0
Subnet mask		0.0.0.0
Catoway addrose		0000
sateway address		0.0.0.0
DNS server	192.16	8.225.1
AN		
OHCP		
f you want to set a specific IP you can manually enter it after	address for the turning off DHC	inverter, ;P。
P address		0.0.0.0
Subnet mask		0.0.00
ateway address		0.0.0.0

N°	Nome	Descrição	
1	WiFi Network	Selecione Wi-Fi com base na conexão real.	
2	Password	Senha do Wi-Fi para a rede conectada real.	
3	DHCP	 Habilite o DHCP quando o roteador estiver no modo IP dinâmico. Desative o DHCP quando um interruptor for usado ou quando o roteador estiver no modo IP estático. 	
4	IP Address	Não configure os parâmetros quando o DHCP estiver	
5	Subnet Mask	habilitado. • Configure os parâmetros de acordo com as informaçõe do roteador ou interruptor quando o DHCP estiver	
6	Gateway Address		
7	DNS Server	desabilitado.	

05 Substituição do dispositivo

Etapa 1 Prepare outro dispositivo antes de substituir o Ezlink antigo.

Etapa 2 Remova o Ezlink usando a ferramenta de desbloqueio.

Etapa 3 Instale o novo dispositivo.

Etapa 4 Consulte o Guia de instalação rápida para configurar o novo dispositivo.



06 Solução de problemas

N٥	Problema	Soluções	
1	Não foi possível encontrar o CCM-BLE**	 Certifique-se de que o inversor esteja ligado e o dispositivo Ezlink esteja conectado corretamente. Certifique-se de que o dispositivo inteligente esteja dentro do alcance de comunicação do dispositivo Ezlink. Reinicie o inversor ou pressione rapidamente para reiniciar o Ezlink. 	
2	Não foi possível conectar ao CCM-BLE**	 Certifique-se de que nenhum outro dispositivo inteligente esteja conectado ao CCM-BLE**. Reinicie o inversor ou pressione rapidamente para reiniciar o Ezlink e reconecte o CCM-BLE**. 	
3	🖗 O indicador pisca duas vezes	 Certifique-se de que o roteador esteja ligado. Certifique-se de que o cabo LAN esteja conectado firmemente. 	



07 Dados técnicos

	Modelo	Ezlink3000
	Interface de conexão	USB
	Interface Ethernet (opcional)	Autoadaptação de 10/100 Mbps, distância de comunicação ≤ 100 m
	Bluetooth	Bluetooth 5.1
	Instalação	Plug and Play
Parâmetros gerais	Indicador	Indicador LED
	Dimensões (L × A × P mm)	153 × 49 × 32
	Peso (g)	130
	Classificação de proteção de entrada	IP65
	Consumo de energia (W)	≤ 2
	Modo de operação	STA
Parâmetros sem fio	Comunicação Wi-Fi	802,11 b/g/n (2,412 GHz a 2,484 GHz)
Parâmetros do ambiente	Faixa de temperatura operacional (°C)	-30 a +60
	Faixa de temperatura de armazenamento (°C)	-30 a +70
	Umidade relativa (sem condensação)	0 a 100%
	Altitude máxima de operação (m)	4.000

Para instruções mais detalhadas, digitalize os códigos QR abaixo.



Aplicativo SolarGo



SolarGo Manual do utilizado



Aplicativo SEMS Portal



SEMS Portal Manual do utilizador



Parallel Inverter System Solution User Manual





Site

GoodWe Technologies Co., Ltd.

No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China

www.goodwe.com

⊠ service@goodwe.com



340-00647-01

Contatos locais