

Guia de instalação rápida

Smart Dongle

(Ezlink3000)

V1.4-2025-09-15

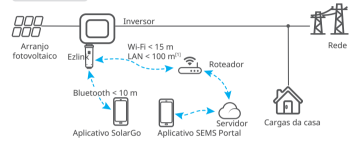


Este equipamento não tem direito a proteção contra interferências nocivas e não pode interferir em sistemas devidamente autorizados. Para mais informações, consulte o site da ANATEL – (www.anatel.gov.br)

Este equipamento não tem direito a proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.



Único Inversor

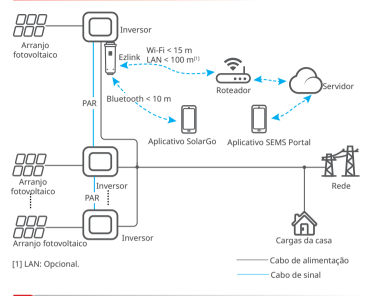


Múltiplos Inversores

AVISO

Certifique-se de que todos os inversores tenham versões de software idênticas e suportem operação paralela. Versões incompatíveis podem causar danos. Os requisitos de versão variam de acordo com o modelo do inversor.





02 Instalação

Conteúdo da caixa









1 manual do usuário



à prova d'água

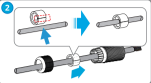
[1] O número da ferramenta de desbloqueio varia de acordo com a situação real.

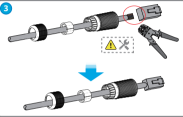


Instalação do Dongle

123456: Opcional. Somente para a função LAN. O cabo Ethernet externo blindado CATSE ou superior e o conector RJ45 são necessários adicionalmente.





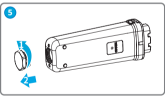


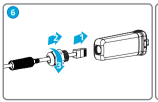




- 1. Branco e laranja
- 2. Laranja
- 3. Branco e verde
- 4. Azul 5. Branco e azul
- 6. Verde
- 7. Branco e marrom
- 8. Marrom













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
O	Azul	Pisca	O Ezlink está funcionando corretamente.
		DESLIGADO	O inversor está desligado.
(% ₅ %)	Verde	LIGADO	O Ezlink está conectado ao servidor.
		Pisca 1	O sinal bluetooth do Ezlink está ligado e aguardando a conexão com o aplicativo SolarGo.
		Pisca 2	O Ezlink não está conectado ao roteador.
		Pisca 4	O roteador não está conectado à internet.
RELOAD	-	-	Pressione brevemente por 1-3s para reiniciar o Ezlink. Pressione prolongadamente por 6-10s para restaurar as definições de fábrica. Clique duas vezes para ativar o sinal bluetooth (dura apenas 5 minutos).

04 Comissionamento pelo aplicativo SolarGo

Etapa 1 Baixe e instale o aplicativo SolarGo. A interface do usuário pode ser diferente devido à atualização da versão do aplicativo. Leia o código QR para obter o manual do usuário mais recente do aplicativo SolarGo.





Aplicativo SolarGo

SolarGo Manual do utilizado

Etapa 2 Conecte o aplicativo e o dispositivo (CCM-BLE*** ou CCM-***).

(Opcional) Quando vários inversores estiverem conectados em paralelo, consulte o manual do usuário do inversor para obter mais detalhes sobre o comissionamento do sistema.

Etapa 3 Toque em Início > Configurações > Configuração de comunicação para definir as configurações de comunicação do dispositivo com base nas necessidades reais, como ativar ou desativar o WiFi, ativar ou desativar a LAN, definir parâmetros de rede, ativar ou desativar o DHCP etc. Para obter mais detalhes, consulte a seção Configuração dos parâmetros de comunicação no Manual do usuário do aplicativo SolarGo.

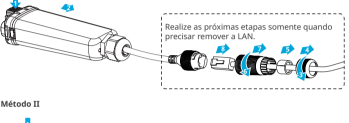


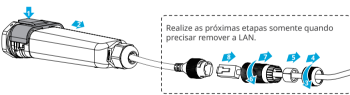
- A interface pode diferir dependendo do método de comunicação.
- Certifique-se de que o valor de RSSI do Wi-Fi seja superior a -60, -50 ou superior.
 Quando o valor de RSSI for inferior a -60, você deve aproximar o roteador do dispositivo, remover o obstáculo ou adicionar um repetidor para melhorar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

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.

Método I





Etapa 3 Consulte o Guia de instalação rápida para configurar o novo dispositivo.

06 Solução de problemas

N°	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	စ်ရှစ် O indicador pisca duas vezes	Certifique-se de que o roteador esteja ligado. Certifique-se de que o cabo LAN esteja conectado firmemente.	
4	ស៊ី O indicador pisca quatro vezes	Certifique-se de que os cabos estejam conectados corretamente e que o roteador possa acessar a Internet. Se o problema persistir, entre em contato com o serviço pósvenda.	
5	① Indicador desligado	Verifique se o inversor está ligado.	



07 Dados técnicos

Modelo	Ezlink3000			
Parâmetros gerais				
Interface de conexão	USB			
Interface Ethernet	Autoadaptação de 10/100 Mbps, distância de comunicação ≤ 100 m			
Instalação	Plug and Play			
Indicador	Indicador LED			
Dimensões (L × A × P mm)	153 × 49 × 32			
Peso (g)	130			
Consumo de energia (W)	≤ 2			
Parâmetros sem fio				
Bluetooth	Bluetooth 5.1			
Comunicação Wi-Fi	802,11 b/g/n (2,412 GHz a 2,484 GHz)			
Modo de operação	STA			
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%			
Classificação de proteção de entrada	IP65			
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



GoodWe Technologies Co., Ltd.



www.goodwe.com

⊠ service@goodwe.com

