Aplicativo Zeeda Energy

Instruções e utilização







GWM Hello, tomorrow.

 $\langle \setminus \setminus / / /$

Carregadores GWM









ZEEDA - Apps on Google Play





Baixe o aplicativo Zeeda Energy para o monitoramento do seu carregador Wallbox

Compativel com os carregadores Wallbox GWM

Primeiros Passos

Faça o login Cadastrar

Li e concordo como Acordo do Usuárioea Política de Privacidade

Clicar em "Cadastrar" e digitar seus dados pessoais. Faça o login Cadastrar I have read and agreed "User Agreeme

Primeiro aceso ao aplicativo?

Após o cadastro do e-mail, será enviado um código de 4 dígitos para confirmação.



Mensagem de "Registro bem-sucedido" irá aparecer e você poderá iniciar seu login.

 $\land \land \land / / /$

GWM Hello, tomorrow.

 \smallsetminus \land \checkmark \angle \angle \angle

Conectando o carregador ao aplicativo

Meu carregador

Na parte inferior clicar no botão de "+" para adicionar o seu carregador.

1, O carregador está ligado e energizado Antes de ligar o carregador, certifique-se de que o mesmo está instalado e a energia

Conteúdo importante

 \Box



 Dentro do alcance do Bluetooth
 Ao configurar o carregador, certifique-se de que você está a 3 metros do carregador e não há obstrucões

Próximo passo

Garantir que o Bluetooth do celular está ligado e em seguida clicar em "Próximo Passo".



Por favor, verifique o código na etiqueta da frente ou

na lateral do carregador e preencha o campo com o código para vincular so

mesmo

Digitar o código do carregador ou clicar no ícone ao lado para abrir a câmera e ler o QR Code.



QR Code encontra-se na parte dianteira do carregador

GWM Hello, tomorrow. Conectando o carregador ao Wi-Fi → iOS (iPhone) O carregador irá buscar somente a rede Wi-Fi em Configuração Wi-Fi Pular que o celular do cliente estiver conectado. Wi-Fi disponível nas proximidades Selecionar o Wi-Fi* disponível e clicar em → Android "Próximo Passo" Wxzd O carregador irá buscar todas as redes Wi-Fi disponíveis no local. Wx ZhiDa-5G Por favor, digite a senha do Wi-fi Digitar a Senha do Wi-Fi e clicar em "OK" 안녕하세요. Meu carregador Wx ZhiDa 402A8F5A0524 O carregador está em modo A mensagem "Wi-Fi está conectado" irá espera ZDCeShi aparecer na parte superior. Wi-Fi está conectado L1 0.00 V L1 0,000 A L2 0.00 V L2 0.000 A L3 0.00 V L3 0.000 A Próximo passo Meu carregador Potência de Carregamento (kW) Tempo de carregamento 00:00:00 **NOTA:** O carregador da GWM Consumo (kWh) funciona somente com sinal de Wi-Situação atual Por favor, digite a senha do WØ Em espera Fi com frequência do tipo **2,4 GHz**. Método de carregamento

Iniciando a Recarga

Configuração de liberação de recarga

- Data de Fabricação **anterior** a Outubro de 2024
 Padrão liberação com cartão RFID
- Data de Fabricação **posterior** a Outubro de 2024
 Padrão liberação automática



Liberação e término da recarga via cartão RFID



Ø

Liberação e término da recarga via aplicativo

Liberação automática (Ligar e carregar) (ao conectar o carregador a recarga inicia automaticamente)



<u>Menu do Carregador</u>

- Clicar em "Método de Carregamento"
- Selecionar entre as opções abaixo
- ✓ Iniciar recarga (Via App ou cartão)
- ✓ Ligar e carregar
- ✓ Agende o carregamento

<u>Nota</u>

Esta alteração poderá ser realizada a qualquer momento pelo cliente desde que conectado à internet.

GWM Hello, tomorrow.

Acompanhando a recarga

No Menu Inferior é possível selecionar a <u>corrente máxima de carregamento</u>

→ 8A - Potência aproximada de 1,8 kW
 → 16A - Potência aproximada de 3,5 kW
 → 32A - Potência aproximada de 7,0 kW









Para obter essas informações o carregador deverá estar conectado ao Wi-Fi do local

