

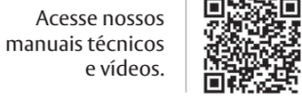
Motor Wi-Fi

UDM35W / UDM45W

Manual de Instalação e Programação

UDINESE ASSA ABLOY

Experience a safer and more open world



Advertência

Antes de instalar os Motores e Aciadores Udinese, leia atentamente o manual. A Udinese não se responsabiliza por montagens fora dos padrões deste manual. O não cumprimento das instruções a seguir, acarretará na perda da garantia do produto. Verifique a etiqueta de identificação localizada no corpo do produto que fornece os principais dados técnicos.

Instruções importantes de segurança

Para prolongar a vida útil e evitar danos em seu interior, o motor possui um dispositivo de proteção contra superaquecimento. Caso fique trabalhando durante 4 minutos constantemente, ele irá parar de funcionar automaticamente. Deixe o equipamento desligado entre 15 a 20 minutos para resfriamento e quando a temperatura diminuir, o motor voltará a funcionar normalmente.

No acionamento por controle remoto, devemos acionar uma persiana de cada vez para a programação do controle. Se houverem outras persianas essas devem permanecer desligadas durante a programação da primeira janela, evitando desta forma a memorização de um ou mais motores pelo controle remoto.

Após a programação das demais janelas, para evitar possíveis infiltrações de água no motor, é rigorosamente recomendado efetuar uma curva para baixo no cabo de alimentação.

Consulte o termo de garantia no site: www.udinese.com.br

Instalação elétrica

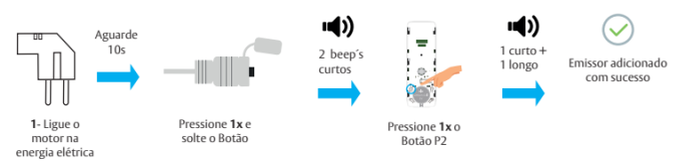
Desligue a alimentação principal do seu imóvel (Disjuntor ou caixa de fusíveis). Faça a ligação da rede com o motor conforme descrição de cores verificando antes a tensão de fornecimento da rede.

MOTOR WI-FI (Com regulagem mecânica)

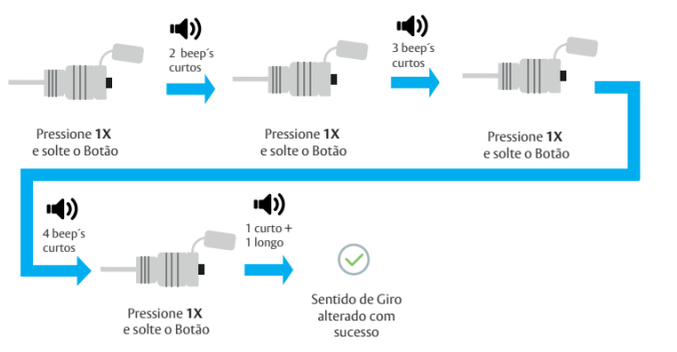
110V/60Hz Corrente: UDM35W - 2,0 A UDM45W - 3,0 A	220V/60Hz Corrente: UDM35W - 1,0 A UDM45W - 2,0 A
---	---

Branco = Neutro Preto = Fase Verde = Terra	Azul = Fase Marrom = Fase Verde/Amarelo = Terra
--	---

Reconhecendo o emissor

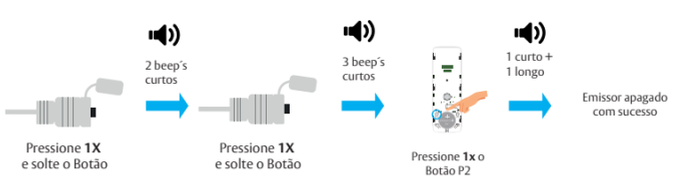


Alterar sentido de rotação do motor



Apagar emissor

Após um EMISSOR configurado, caso deseje apagá-lo:

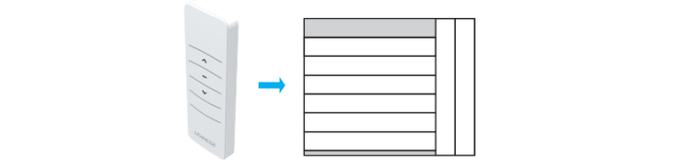


Ajustando os limites de abertura e fechamento

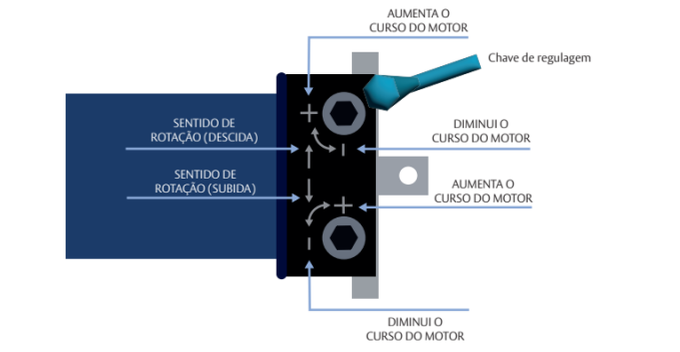
Limite Inferior

Importante: Antes de iniciar o ajuste do fim de curso, recomendamos que a esteira não esteja fixada no tubo, esse procedimento irá facilitar o ajuste.

Para iniciar o ajuste pressione o botão de descida do interruptor/controle e deixe o motor para o fim de curso de fabricação.



Caso não esteja visualizando o furo de fixação da esteira, encaixe a chave de regulagem no parafuso ao lado da seta para cima que indica o sentido de rotação de descida. Gire a chave para o sinal (+) positivo para rotacionar o motor manualmente até que visualize o furo de fixação da esteira, em seguida faça a fixação da esteira. Regulagem inferior finalizada.

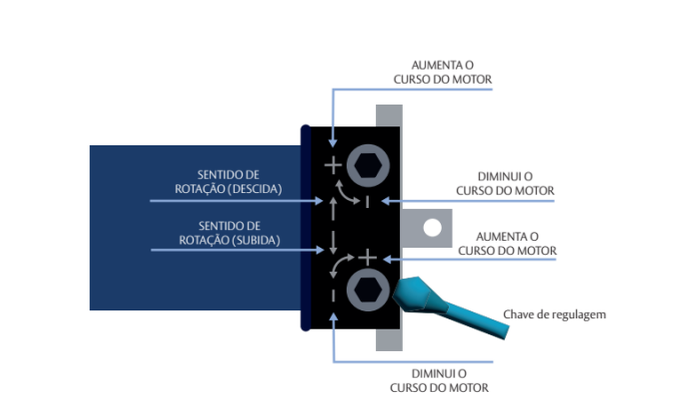


Obs. Caso o sinal +/- esteja invertido em um dos modelos dos motores, é só seguir o sentido da seta dos motores. Imagem para referência. Seguir indicações da cabeça do motor.

Limite Superior

Importante: Antes de iniciar, recomendamos que você feche o curso superior com 10 voltas no sentido do sinal (-) negativo no parafuso da seta para baixo que indica a rotação de subida.

Pressione o botão de subida do interruptor/controle e verifique qual é o ponto de parada da esteira. Caso a esteira pare antes do ponto desejado, então faça o ajuste para aumentar o curso da subida, encaixando a chave de regulagem no parafuso ao lado da seta para baixo que indica o sentido de rotação de subida. Gire a chave para o sinal (+) positivo para aumentar o curso de subida até chegar na posição correta. Regulagem superior finalizada.



Obs. Caso o sinal +/- esteja invertido em um dos modelos dos motores, é só seguir o sentido da seta dos motores. Imagem para referência. Seguir indicações da cabeça do motor.

Configuração da Conexão Wi-Fi

*Antes de configurar, certifique-se que o final de curso do motor já está configurado pra fazer a calibração de forma automática.

Recomendações

- A instalação elétrica deve ser realizada por um electricista credenciado ou profissional competente.
- Isolar os fios de conexão, para segurança das pessoas e do produto.

Antes de começar

- Será necessário ter um dispositivo móvel com o sistema operacional iOS ou Android.
- Dispor de uma rede Wi-Fi 2,4 GHz.

⚠ Regular os limites do curso do motor. Verifique manual dos motores Udinese.

⚠ Deve haver uma rede Wi-Fi funcionando perfeitamente onde seu Motor WIFI for instalado. Se não houver uma boa captação de sinal de rede Wi-Fi, recomendamos que optimize sua instalação, realocando o Roteador Wi-Fi ou usando um Roteador de Wi-Fi de maior capacidade.

- Para que seu novo Motor WIFI UDIN-4205 funcione corretamente é necessário:
- Instalar o aplicativo UDICONNECT PLUS em seu dispositivo móvel
 - Rede Wi-Fi 2,4 GHz de boa qualidade
 - Vincular o motor à rede Wi-Fi

Instalar o aplicativo em seu dispositivo móvel

Fazer o download do aplicativo Udiconnect Plus disponível para iOS e Android em seu dispositivo móvel. É necessário completar os dados de registro para criar uma conta e validá-la clicando no link do e-mail que será enviado. Seu dispositivo deve estar conectado à Internet via rede Wi-Fi de sua residência durante todo o processo de vinculação.

Baixe o aplicativo pelo QR CODE

⚠ A versão de sistema do dispositivo móvel deverá ser igual ou superior:

- Android - v5.1
- iOS - v13

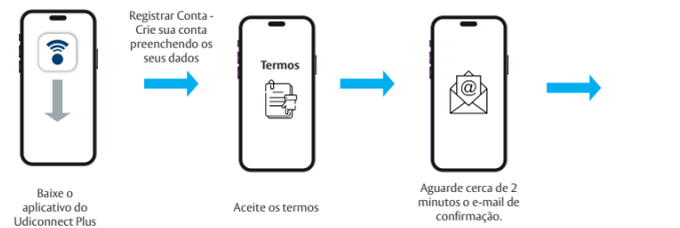
Conectividade

O Motor Wi-Fi Udinese tem compatibilidade com os principais assistentes de voz do mercado:

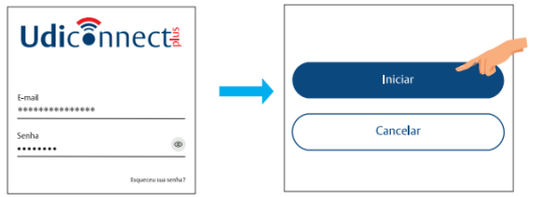


Vincular seu motor à rede Wi-Fi

1º PASSO - Cadastro de Conta

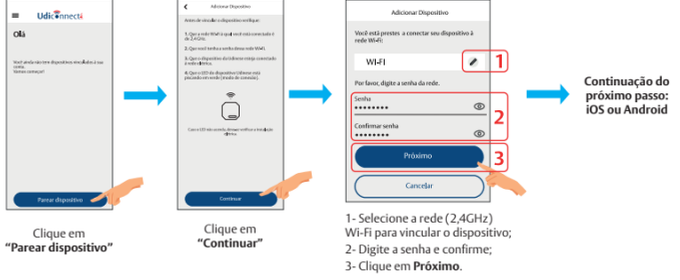


Realize o login no App

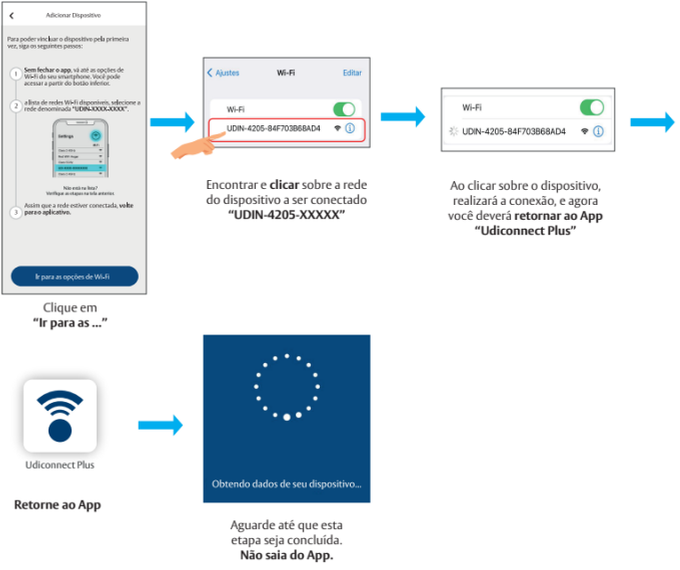


2º PASSO - Vincular dispositivos à rede Wi-Fi

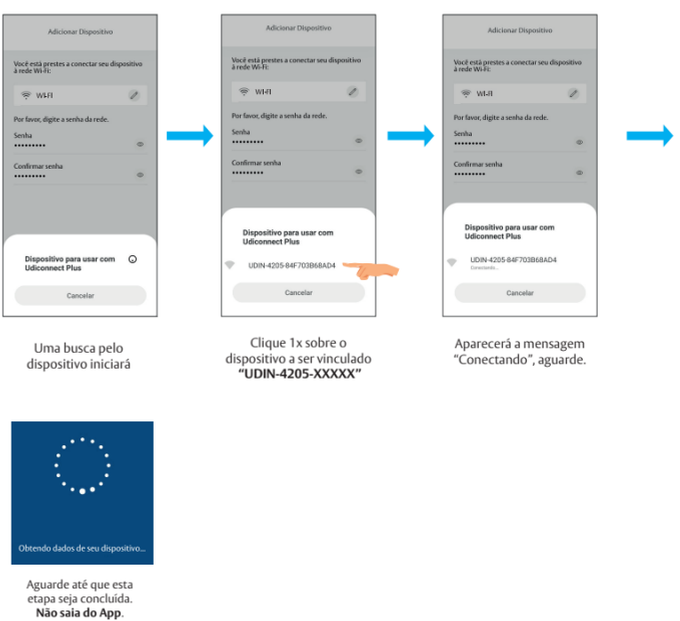
Verifique se o seu dispositivo móvel está com Wi-Fi HABILITADO.



Para iOS:

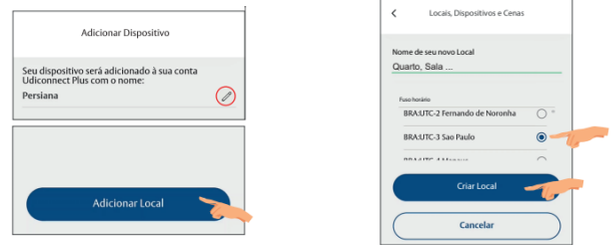


Para Android:



3º PASSO – Nomear dispositivo e Adicionar Local

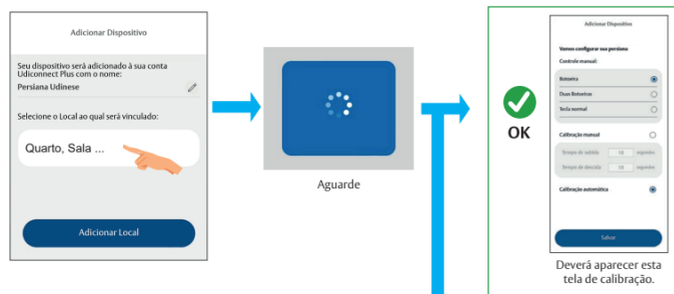
Obs: As instruções desta etapa, voltam a servir para ambos os modelos de dispositivo móvel.



Nomear Dispositivo: Após realizar a conexão com o dispositivo, caso haja necessidade editar o nome do dispositivo já pré configurado como "Persiana", basta clicar no ícone de Lápis.

Adicionar Local: Inserir o Nome do Local, exemplo: Quarto, Sala, etc. Definir fuso horário do local a ser instalado o produto, exemplo BRA:UTC-3 São Paulo. Clicar sobre o botão "Criar Local"

Clicar sobre o local criado onde Motor Wi-Fi será vinculado, exemplo Quarto. Aguardar até que seja vinculado o local, pode demorar alguns segundos.



Causas e possíveis soluções para Etapa Não OK

- 1 - Erro de senha da Rede Wi-Fi.
- 2 - Problemas com a rede 2,4GHz – instabilidade e/ou baixo alcance com o Motor Wi-Fi.
- 3 - Saída do App em alguma etapa.
- 4 - Realizou algum procedimento diferente das instruções aqui apresentadas.

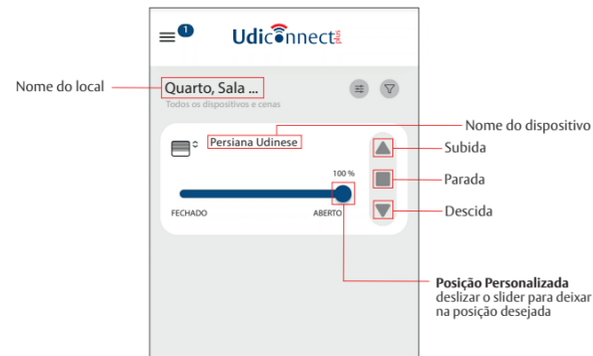
Solução:

- Feche o App Udiconnect Plus;
- Resete o Motor Wi-Fi (Conforme etapa "RESETAR", abaixo);
- Verifique o alcance da rede a ser vinculada no Motor Wi-Fi;
- Certifique-se da Senha do Wi-Fi estar correta;
- Abra o App Udiconnect Plus;
- Volte ao Passo 2 e realize todos os passos posteriores.

Quando a etapa acima for OK: Pressione **SALVAR** e aguarde...

No momento em que o botão **SALVAR** for pressionado, o motor vai fazer os movimentos de subida e descida mapeando o curso de funcionamento. **Aguardar até que o motor pare de calibrar.**

Após a calibração já é possível fazer os acionamentos pelo aplicativo, subida, descida, parada e usando o slider para poder selecionar a posição desejada.



RESETAR

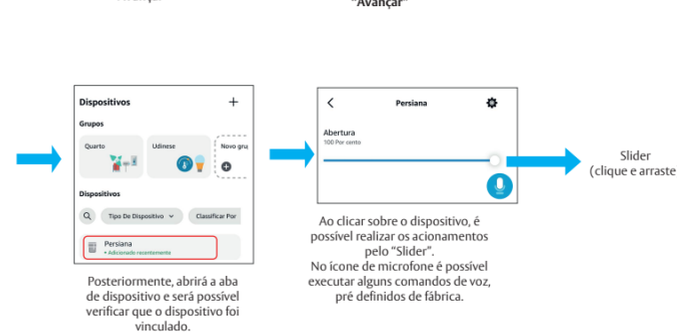
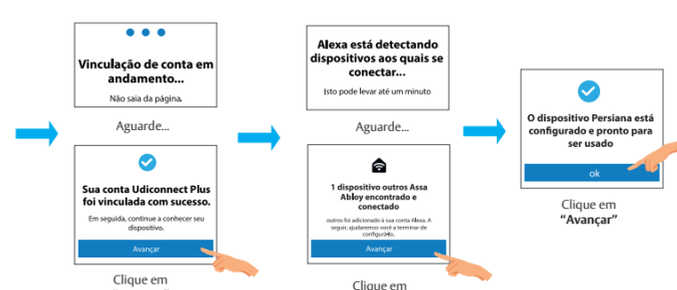
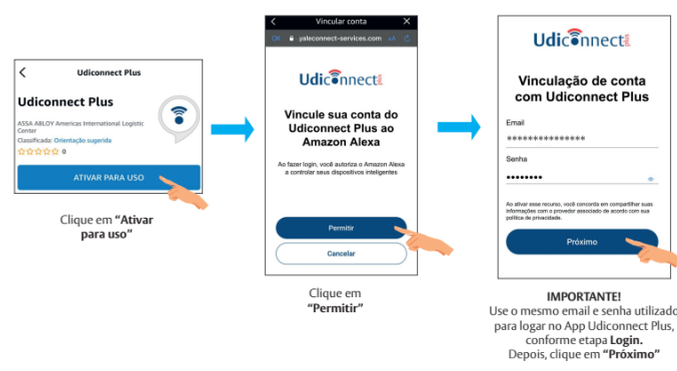
Todas as configurações de rede e emissores serão apagados.



Vinculação aos Assistentes de Voz

ALEXA

Partindo do pressuposto que o usuário já possui o aplicativo e conta na Alexa, seguir as etapas abaixo:



Exemplos de Comando de Voz, nesse caso o dispositivo foi cadastrado com o nome "Persiana":

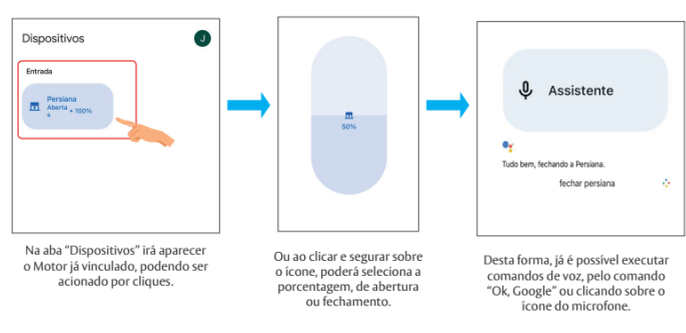
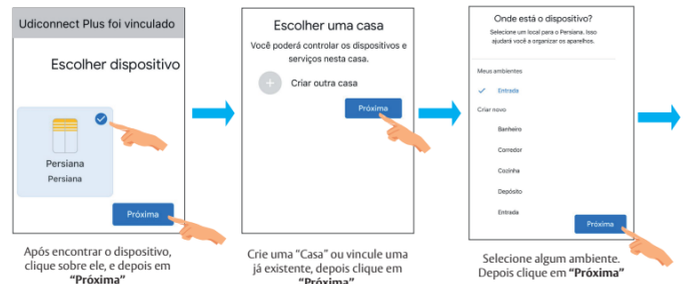
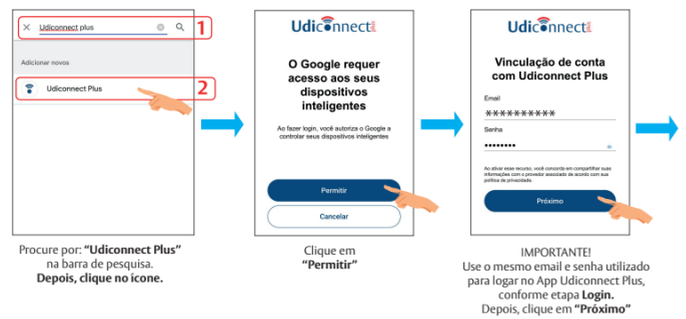
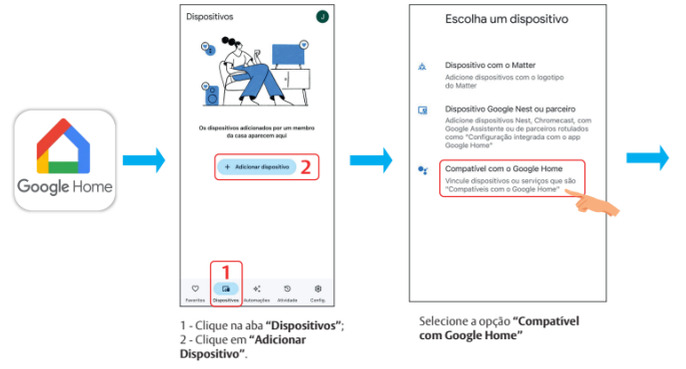
- "Alexa, abrir persiana"
- "Alexa, fechar persiana"
- "Alexa, ligar persiana"
- "Alexa, desligar persiana"
- "Alexa, abrir 50% persiana"
- "Alexa, fechar 70% persiana"

Observações:

- Não existe a função **PARAR** por comando de voz.
- É possível criar comandos de voz personalizados, para isso é necessário criar "ROTINA" no App da Alexa.

GOOGLE HOME

Partindo do pressuposto que o usuário já possui o aplicativo e conta no Google Home, seguir as etapas abaixo:



Exemplos de Comando de Voz, nesse caso o dispositivo foi cadastrado com o nome "Persiana":

- "Ok google, Abrir persiana"
- "Ok google, fechar persiana"
- "Ok google, ligar persiana"
- "Ok google, desligar persiana"
- "Ok google, abrir 50% persiana"
- "Ok google, fechar 70% persiana"

Observações:

- Não existe a função **PARAR** por comando de voz.
- É possível criar comandos de voz personalizados, para isso é necessário criar "ROTINA" no App do Google Home, na aba "Automações".

Funções Botão Multifunção do Motor

FUNÇÕES BOTÃO MULTIFUNÇÃO (MOTOR)	PROCEDIMENTO	INDICAÇÃO DE SUCESSO	OBSERVAÇÕES
Adicionar emissor	1x Botão Multifunção + 1x P2 Emissor	1beep curto + 1 longo	Podem ser adicionados até 8 controles remotos. Se ocorrer um erro, um bipe longo será emitido.
Apagar emissor	2x Botão Multifunção + 1x P2 Emissor Cadastrado	1beep curto + 1 longo	O usuário deverá pressionar o botão P2 do emissor em até 30 segundos, caso contrário ocorrerá o cancelamento por tempo.
Alterar sentido de giro	4x Botão Multifunção	1beep curto + 1 longo	Caso o usuário pressione apenas 3x o botão ele ainda terá um tempo para confirmar, se dentro de 10 segundos, ele não pressionar o botão novamente, irá cancelar por tempo esgotado.
RESET geral	Mantenha pressionado por 10 segundos o botão Multifunção, posteriormente solte-o	Durante o processo beeps curtos serão emitidos, ao finalizar 1 beep curto + 1 beep longo	Caso, ao manter pressionado o botão multifunção e antes de 10 segundos o Motor já realizar um beep longo, indica que foi apagado os emissores e que o motor ainda não foi vinculado ao aplicativo.
Desvincular conexão do Motor WIFI		O Motor WIFI aparecerá disponível para novas conexões. Verificar no dispositivo móvel, em WIFI o dispositivo "UDIN-4205-XXXXX".	Ao desvincular o Motor WIFI de alguma conexão, ele aparecerá offline no App, e será necessário excluí-lo.

Mais função do App Udiconnect Plus

- Apagar dispositivo
- Adicionar novo dispositivo
- Criar cenas
- Criar novo local
- Convidar usuário

Verifique pelo QR CODE:



ANATEL
12996-23-13165

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

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL www.anatel.gov.br