Motor Wi-Fi UDM35W / UDM45W

Advertência

funcionar normalmente

motores pelo controle remoto.

Instalação elétrica

MOTOR WI-FI (Com regulagem mecânica)

110V/60Hz

UDM45W - 3,0 A

anco = Neutro

to = Fase

1-Ligue c

energia elétrica

de = Terra

Reconhecendo o emissor

Corrente UDM35W - 2.0 A

rede

Manual de Instalação e Programação

Instruções importantes de segurança

UDiNESE

ASSA ABLOY

Experience a safer and more open world

Acesse nossos

e vídeos.

manuais técnicos

Antes de instalar os Motores e Acionadores 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

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

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

Após a programação das demais janelas, para evitar possíveis infiltrações de água no motor, é

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

220V/60Hz Corrente: UDM35W - 1.0 A

UDM45W - 2,0 A

zul = Fase

rrom = Fase

erde/Amarelo = Terra

ne 1v c

Botão P.

rigorosamente recomendado efetuar uma curva para baixo no cabo de alimentação.

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

identificação localizada no corpo do produto que fornece os principais dados técnicos.

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 aiuste.

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 (+) positico 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.

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 referencia. 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 eletricista credenciado ou profissional competente. - Isolar os fios de conexão, para seguraça das pessoas e do produto.

Antes de comecar

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



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 otimize 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 gualidade
- 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.





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

Clique em ATIVAR



ccount was successfully activate

Conta Ativada com sucesso

Alterar sentido de rotação do motor

ione **1x** e

solte o Botão



Limite Superior \bigcirc

Emissor adicionade

Imagem para referencia. Seguir indicações da cabeça do motor.

Realize o login no App

Udicennect





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

Cancelar



Aguarde até que esta Não saia do App

3° 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 do Lápis. 🦯



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



Udicennecti

Vincule sua conta do Udiconnect Plus ao Amazon Alexa

a fazer login, você autoriza o Amazon a controlar seus dispositivos intelicer

Permitir

Clique em "**Permitir**"

Alexa está detectand

conectar

os aos quais s

Cancelar

Vinculação aos Assistentes de Voz

ALEXA

ect Plus

Clique em **"Ativar**

para uso

. . .

Não saia da página.

lação de conta e

(7

abaixo:



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



o Motor já vinculado, podendo ser acionado por cliques. o ícone, poderá seleciona a ou fechamento.

Desta forma, já é possível executar comandos de voz, pelo comando "Ok, Google" ou clicando sobre o ícone do microfone.

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".

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



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 iá 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



Pressione e segure of Botão Multifunção por 10s

Aguarde. Aguarde. ser usado \bigcirc â Sua conta Udiconnec foi vinculada com su dispositivo outros A Abloy encontrado e conectado Clique em "Avancar Em seguida, continue a conhecer se dispositivo. Clique em Clique em "Avançar" "Avançar ф bertura Slide ¥-B 070 Q Tipo De Dispositivo 🖌 Classificar Por Ao clicar sobre o dispositivo, é possível realizar os acionamentos Persiana • Adicionad



Udicennect

Vinculação de conta com Udico

IMPORTANTE!

Lise o m

ct Plus

oartihar su do com sue

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

• "Alexa, abrir persiana"

Posteriormente, abrirá a aba de dispositivo e será possível verificar que o dispositivo foi

vinculado.

- "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.



Funções Botão Multifunção do Motor

	DDOCEDIMENTO		ODSEDVAÇÕES
MULTIFUNÇÃO (MOTOR)	PROCEDIMENTO	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, posteriomente 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 seguntos o Moctor 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 aperecerá 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 offine 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:





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