

Motor Tubular Comando e Socorro

Manual de Instalação e Programação

UDINESE
ASSA ABLOY

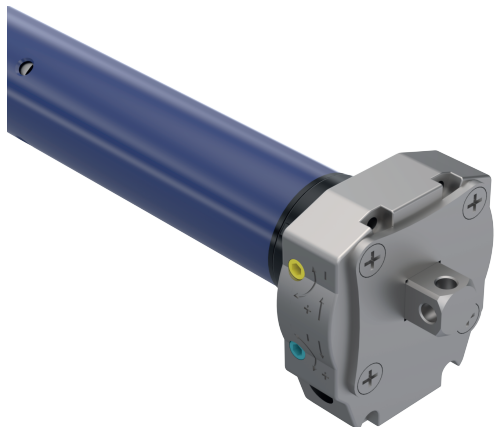
Experience a safer and
more open world

Linha
BOLT

Maior Velocidade em direção ao conforto.



Acesse nossos manuais
técnicos e vídeos.



Advertência

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 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 um motor de cada vez para a programação de controle, se houverem outros motores esses devem permanecer desligados durante a programação da primeira janela evitando dessa forma a memorização de um ou mais motores pelo controle remoto. Após a programação do primeiro motor esse poderá permanecer ligado durante a programação das demais janelas.

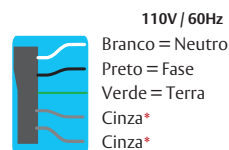
Para evitar possíveis infiltrações de água no motor, é rigorosamente recomendado efetuar uma curva para baixo no cabo de alimentação.

Não efetuar furos no tubo de enrolamento com o motor internamente.

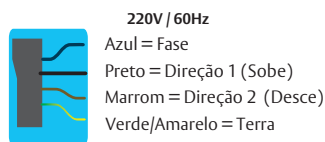
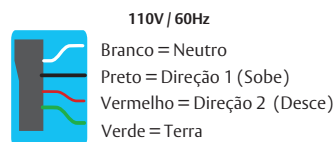
Instalação Elétrica

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

MOTOR MECÂNICO COM CONTROLE - RÁDIO (Com regulagem mecânica)



MOTOR MECÂNICO COM INTERRUPTOR - STANDARD (Com regulagem mecânica)



Precauções na instalação

- Para os motores sem rádio-frequência, utilizar interruptor simples.
- Nunca instalar dois interruptores no mesmo motor.
- Nunca instalar dois motores em um único interruptor.

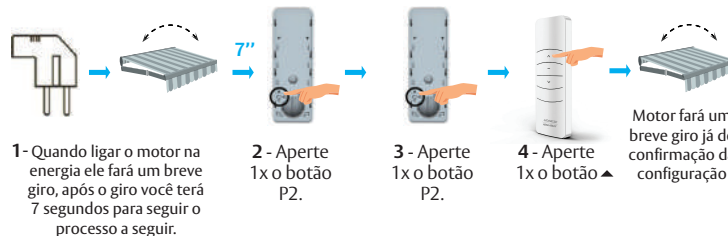
Programação

Como fazer a abertura de memória do controle remoto?

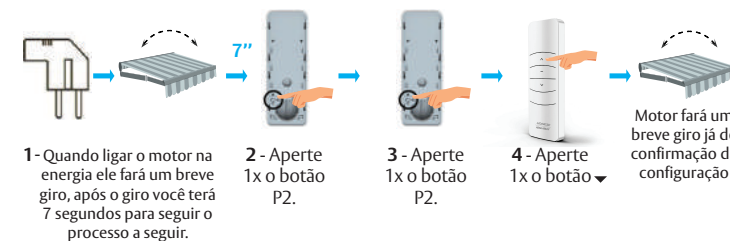
No verso do emissor, deslize a tampa para baixo, para acessar o botão P2, do lado esquerdo da bateria.



Fiação do motor ao lado **direito** do toldo.



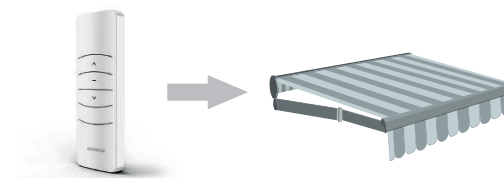
Fiação do motor ao lado **esquerdo** do toldo.



Ajustando os limites de abertura e fechamento

Limite de Avanço

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



Caso não esteja visualizando o furo de fixação do toldo 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 do toldo, em seguida faça a fixação do toldo. Regulagem inferior finalizada.

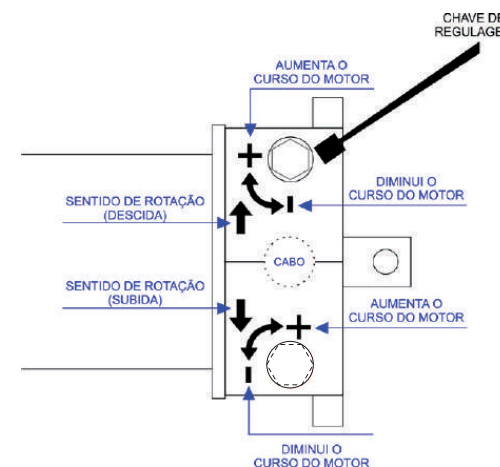
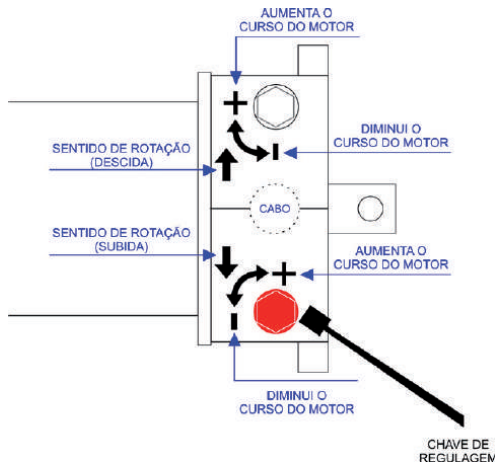


Imagem para referência. Seguir indicações da cabeça do motor.

Limite de Recolhimento

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/controlê e verifique qual é o ponto de parada do toldo. Caso o toldo pare antes do ponto desejado, então faça o ajuste para aumentar o curso de recolhimento encaixando a chave de regulagem.



! Imagem para referencia. Seguir indicações da cabeça do motor.

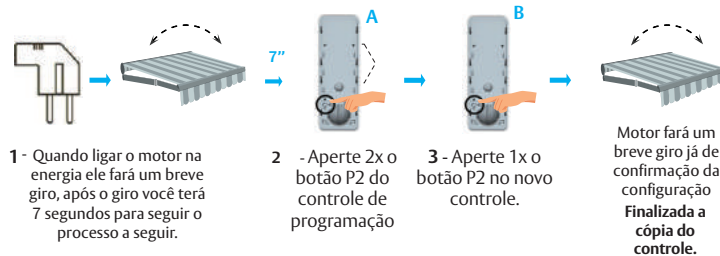
Ajustando o limite Intermediário.

Coloque o motor em funcionamento pressionando os botões de subida ou descida. Pare o motor na posição desejada. Pressione o botão de parada por 4x, após isso, o motor fará um breve giro e a parada intermediária estará registrada. Com o motor parado, pressione o botão de parada por 2 segundos para que o motor alcance a parada intermediária.

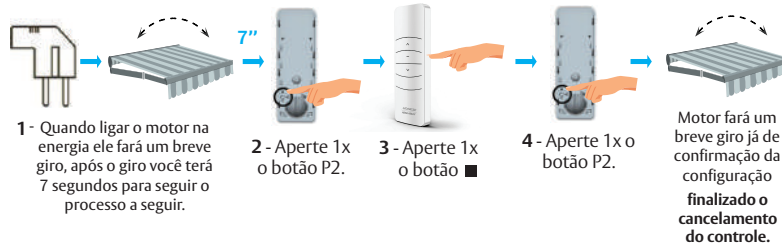
Os procedimentos devem ser executados dentro de 10 segundos.



Cópia de controle (Opcional)

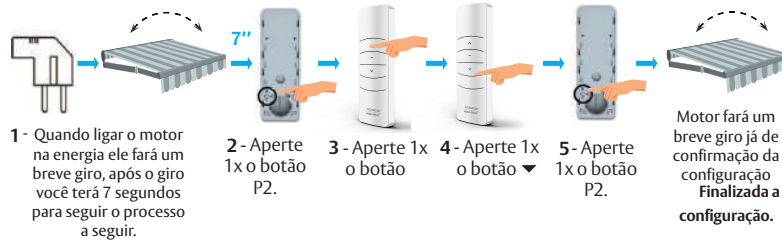


Cancelar controle (Opcional)



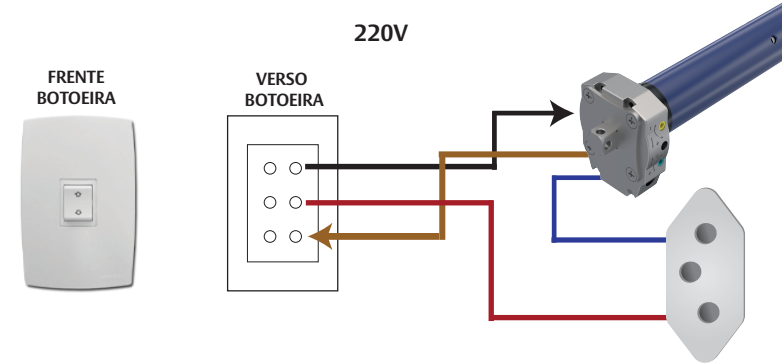
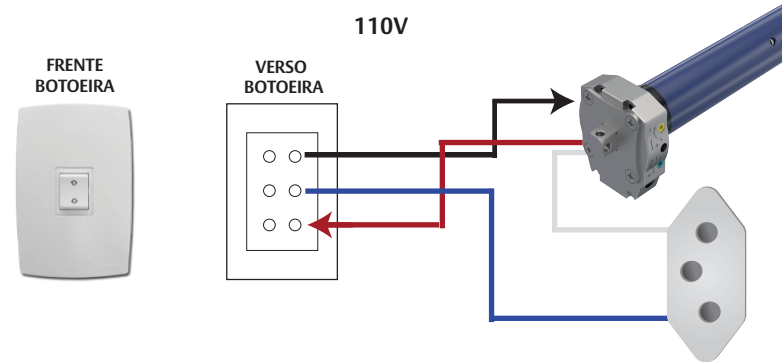
Observação: Cancelando qualquer controle, toda a programação do motor será apagada.

Pulso a Pulso (Opcional)



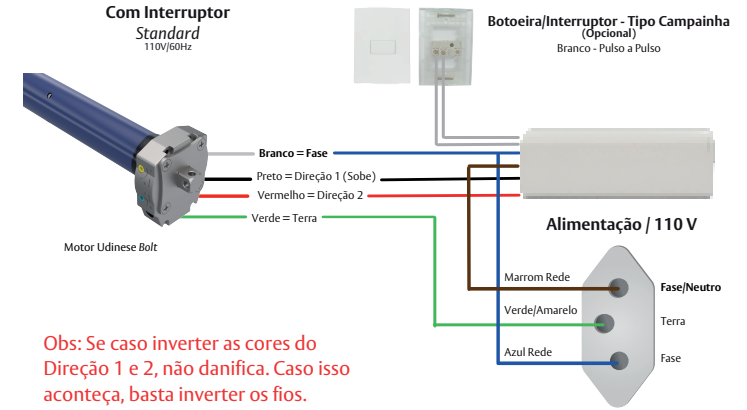
Observação: Para desativar a função Pulso a Pulso, desligue o motor da rede elétrica e religue em seguida.

Ligação da Botoeira

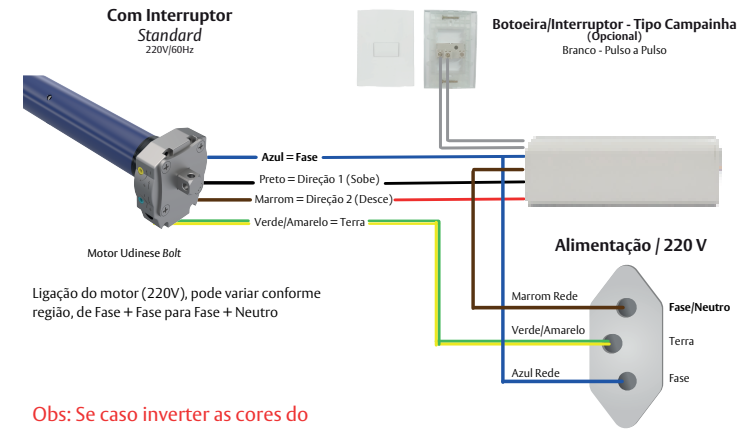


Motor Standard + Receptor de rádio

Ligação Motores para motores e receptores 110V e 220V



Obs: Se caso inverter as cores do Direção 1 e 2, não danifica. Caso isso aconteça, basta inverter os fios.



Ligação do motor (220V), pode variar conforme região, de Fase + Fase para Fase + Neutro

Obs: Se caso inverter as cores do Direção 1 e 2, não danifica. Caso isso aconteça, basta inverter os fios.

Dados técnicos dos acionamentos

Alcance de transmissão
200m em ambientes externos
35m em ambientes internos

Temperatura de operação
10°C / 50°C

Frequência de transmissão
433,92MHz

www.udinese.com.br