

Motor Cortina - Bivolt

Manual de Instalação e Programação

UDINESE
ASSA ABLOY

Experience a safer and
more open world

Linha
BLIND



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 uma cortina de cada vez para a programação do controle. Se houverem outras cortinas essas devem permanecer desligadas durante a programação da primeira janela, evitando desta forma a memorização de um ou mais motores pelo controle remoto.

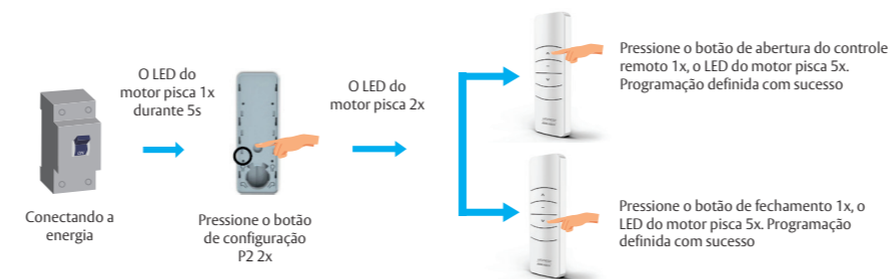
Consulte o termo de garantia no site: www.udinese.com.br

Característica do Produto

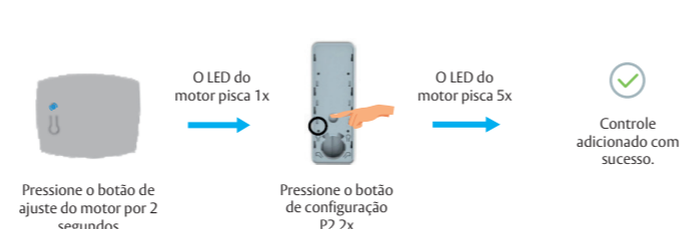
- Ajuste de Limite eletrônico
- Função de detecção de obstáculos
- Ajuste de limite manual
- Memória de limite sem energia
- Acionamento por contato seco
- Função Touch Start



Programação



Acionamento do controle



Alterar a direção do motor

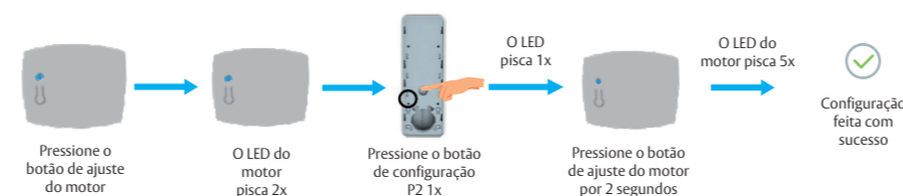
Pressione o botão de abertura do transmissor, se a cortina estiver operando na direção contrária, a direção do motor deve ser invertida.



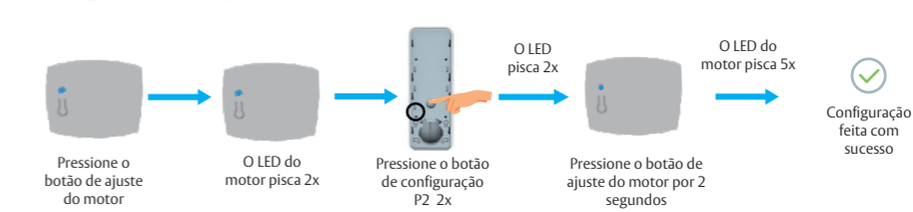
Contato seco por pulso

A configuração padrão é o primeiro modo.

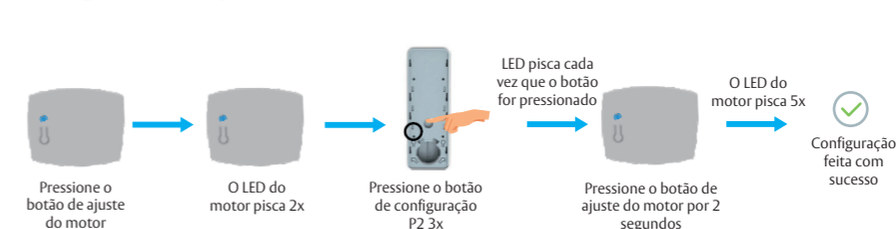
Configuração do pulsador com dois botões (abre / fecha)



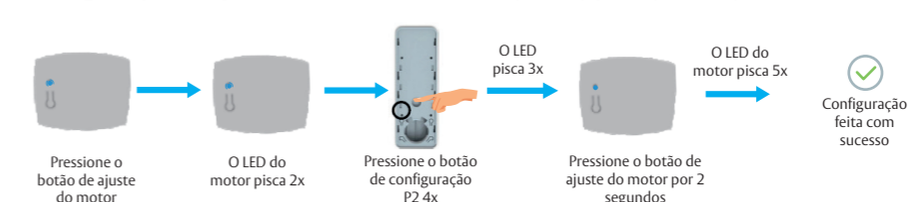
Configuração do pulsador com dois botões (inverte)



Configuração do pulsador com três botões



Configuração do pulsador com um botão (abre / para / fecha)



Contato seco por potência

A configuração padrão é o primeiro modo.

Configuração do pulsador com dois botões (abre / para / fecha)



Configuração do pulsador com dois botões (inverte)

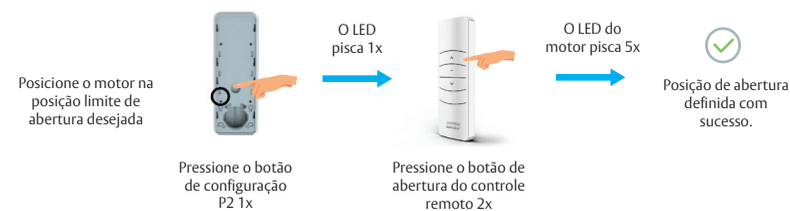


Configuração do pulsador com dois botões (abre / fecha)



Ajuste Eletrônico de fim de curso

A distância de deslocamento por ajuste eletrônico deve estar dentro da distância de deslocamento já definida. Se o primeiro ajuste manual da distância de deslocamento não for satisfatório, exclua o ponto de posição de configuração anterior posicionando-o novamente no mesmo ponto e, em seguida, refaça-o; Antes de definir a distância de deslocamento, verifique se a função de abertura da cortina é executada pressionando o botão de abertura do controle remoto. Se o acionamento estiver invertido, mude a direção do motor seguindo as instruções do tópico “Alterar a direção do motor”.

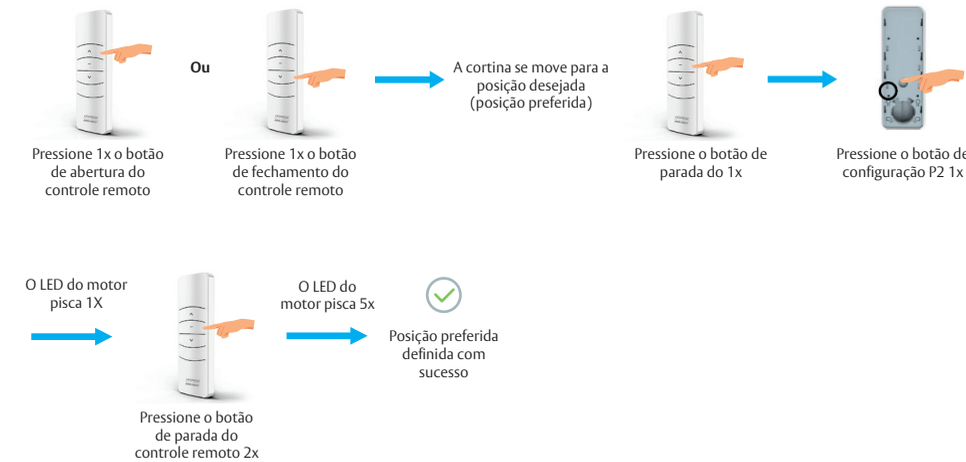


Apagar limites (abertura e fechamento)



Posição Preferida

O método de exclusão da posição preferida é o mesmo que para programa-lo. Pressione o botão de parada do controle remoto por 2 segundos, o motor se move automaticamente para a posição preferida.



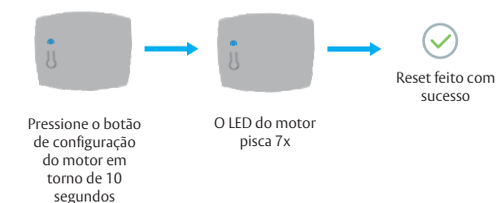
Função Touch Start

1 - Quando ativar a função Touch Start, não puxe fortemente a cortina para evitar danos;
2 - Se necessário parar a função Touch Start, pressione o botão parar do controle remoto;
3 - Por padrão, o motor já vem com a função Touch Start ativada.



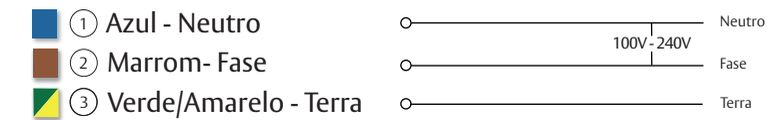
Reset

Se Resetar e limpar todos os dados, será necessário reprogramar e ajustar a distância de deslocamento do motor.



Diagramas de Fiação Bivolt

Aplicação Controle Remoto



Aplicação Botoeira



Lista de problemas

PROBLEMA	SOLUÇÃO
1. Motor não Funciona	1. Verifique a energia; 2. O motor estará protegido termicamente quando tiver funcionado por um longo tempo, por favor, esperar por 30 minutos
2. Controle remoto não funciona	1. Troque o controle remoto; 2. Troque a bateria do controle remoto.
3. Botão do controle remoto está na direção invertida	1. Realize a operação “Alterar a direção do motor”.
4. Botão do interruptor / pulsador está com a direção invertida	1. Mude a sequência do fio do interruptor / pulsador.
5. Não é possível fechar completamente no meio	1. Verifique se a direção do interruptor do transmissor está definida, se não, realize uma operação de reversão; 2. Verifique a posição limite, verifique novamente a rota.
6. Motor somente movimentada em “pulso” ou não chega à extremidade da abertura	1. Apagar e redefinir a posição de limite de abertura.
7. Motor não para ao chegar na extremidade da abertura	1. Verifique a trava da polia e se necessário reaperte os parafusos.