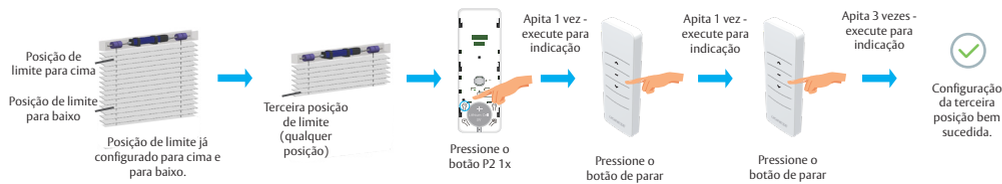
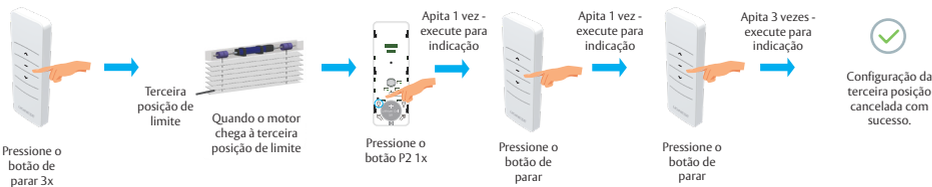


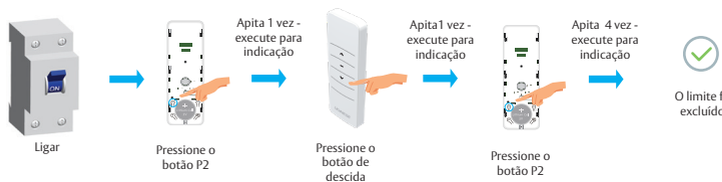
## Configuração da terceira posição de limite



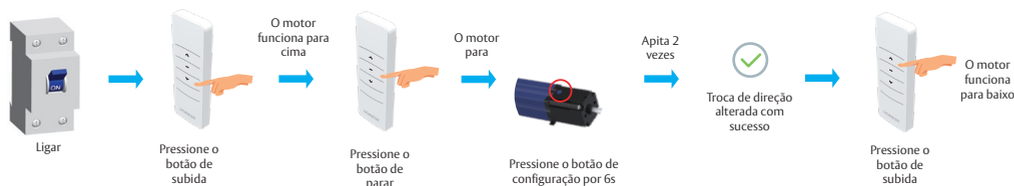
## A terceira posição de limite foi cancelada



## Excluir Limite

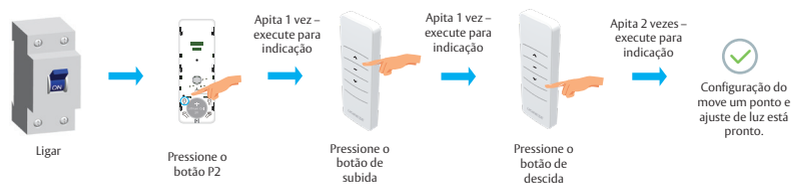


## Configuração da direção reversa



NOTA: Repetir a direção reversa da operação configurada, a direção do motor pode ser revertida em loop.

## Configuração para mover um ponto e ajuste de luz



NOTA: Repita o ajuste. A função "mover um ponto & ajuste de luz" é cancelada

# Motor UDMPH50R

## Manual de Instrução

UDINESE  
ASSA ABLOY

Experience a safer and more open world



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 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](http://www.udinese.com.br)

## Suporte Técnico

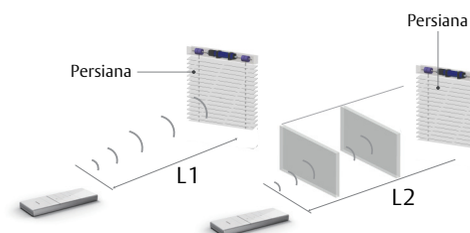


NOTA:

- 1 - Defina a posição limite antes de usar
- 2 - Quando no modo de controle de grupo, a configuração, programa de exclusão, definição de limites não são operáveis.
- 3 - Após alterar a direção do motor, ele precisa reiniciar o ponto de limite novamente.

O máximo que um motor pode armazenar são 20 canais. Acima de 20 canais, se necessitar, adicione novos emissores e ele repetirá a cobertura do último canal.

## Faixa de Controle



NOTA: A distância de transmissão útil pode sofrer um desvio devido ao ambiente real.

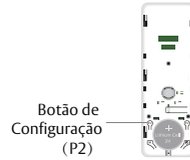
	L 1 aberto	L 1 Divisória	Frequência de emissão
12V / 24V	200 m	35m	433,92/868 MHz

## Especificação dos Botões

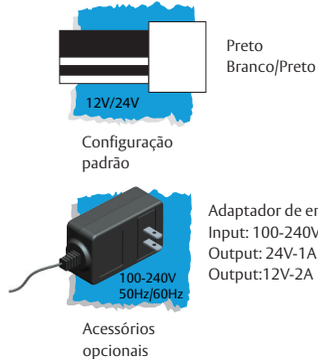
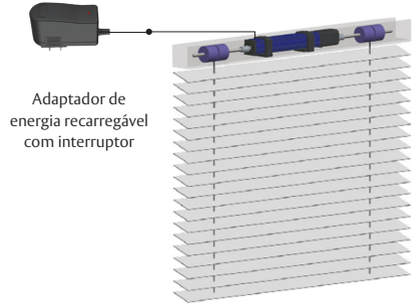
**NOTA:** Durante o processo de funcionamento do motor, pressione rapidamente o botão de controle configuração do motor Up/Stop/Down [para cima/parar/para baixo]; Pressione por cerca de 11s o botão de configuração do motor. O motor apitará três vezes. Restaure para as configurações de fábrica



E: Eletrônico  
Limite eletrônico + Receptor embutido + Função resistência e parada + Função de ajuste de movimento de ponto & de ajuste de luz



## Instalação do Motor

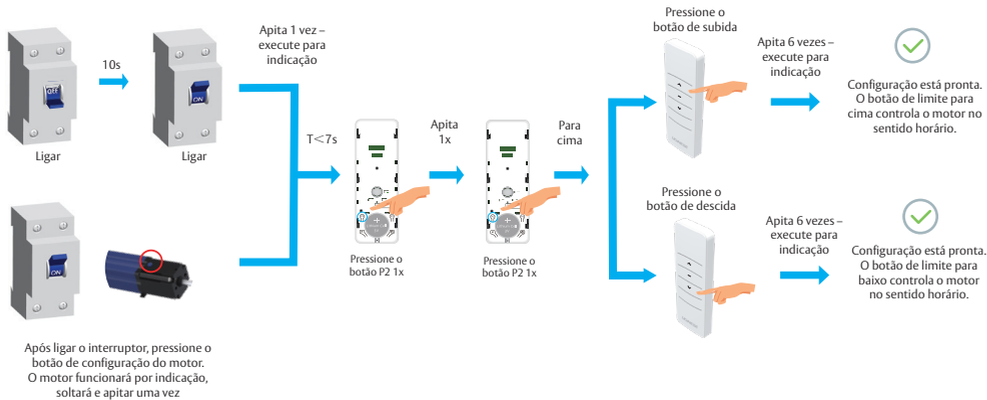


Adaptador de energia  
Input: 100-240V AC/0.5A 50/60HZ  
Output: 24V-1A  
Output: 12V-2A

Acessórios opcionais

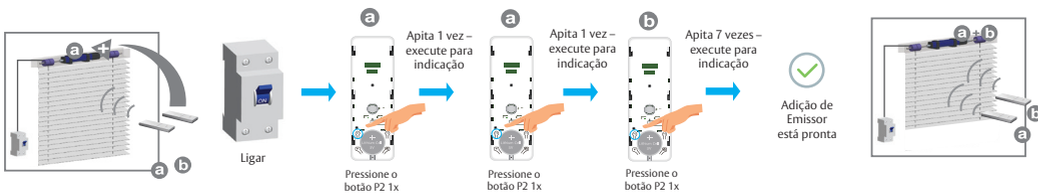
## Configuração

Durante os ajustes, o tempo entre duas operações deve ser inferior a 6s, caso contrário, ele abandonará o ajuste.



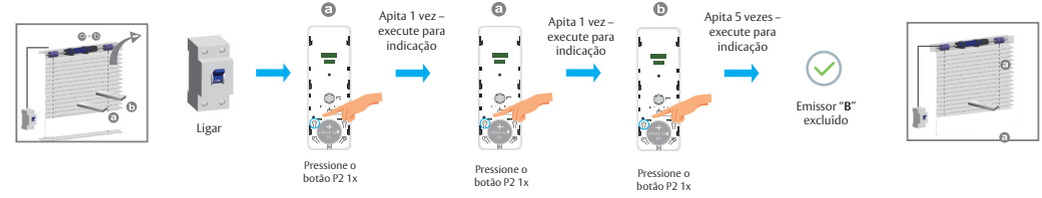
**NOTA:** Se o motor já teve um código correspondente, a memória será apagada se o procedimento for repetido.

## Adicionar Emissor



**NOTA:** Emissor "A" é aquele que já tem código correspondente, enquanto emissor "B" não tem.

## Excluir um emissor



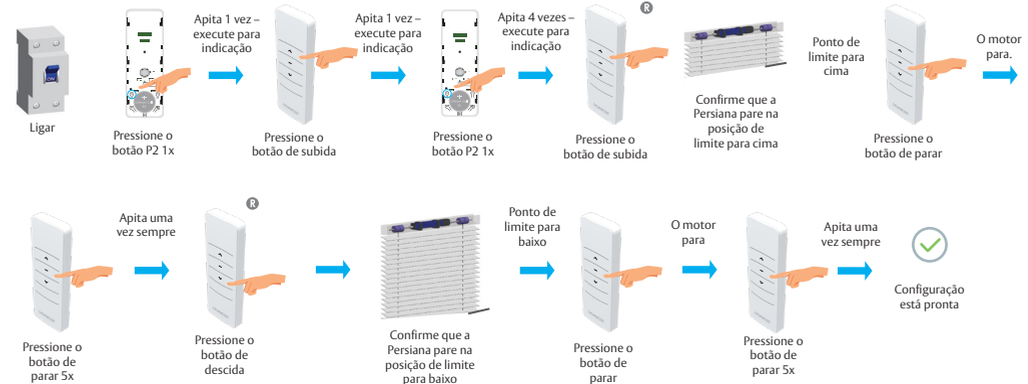
## Excluir emissor



**NOTA:** Limpar o emissor significa apagar toda a memória do emissor e do interruptor de limite nos receptores do motor.

## Configuração da Posição de Limite Subida / Descida

**NOTA:** 1 - É inválido quando o limite para cima e o limite para baixo estão no mesmo local;  
2 - Deve completar o ponto de limite para baixo a limite estabelecido;  
3 - Após a configuração de limite com função de potência e memória;  
4 - Entrar em um estado de configuração de limite, 2 minutos sem sair do estado de operação ajustado;



**NOTA:** 1 - Durante o processo de configuração de limite para cima/para baixo: quando o motor se move para cima ou para baixo, pressione o botão de configuração uma vez, e o motor estará sob o status de 'step-moving' [movimento em etapas]; pressione o botão de configuração novamente para sair do status de 'step-moving'.  
2 - Status de 'step-moving': o motor irá para cima ou para baixo pela forma de 'step-moving' para que a posição limite possa ser ajustada mais corretamente.

## Configuração da terceira posição de limite

**NOTA:** 1 - Após a definição dos limites para cima e para baixo, você pode definir o terceiro ponto de limite entre eles como a posição metade-aberta  
2 - O terceiro ponto de limite será cancelado como o cancelamento do limite e código correspondente.