

1. Design minimalista e futurístico;
2. Pannel em acrílico com proteção contra arranhões;
3. Alimentação por 2 pilhas AAA de 3V, fácil de obter e trocar;
4. Funcionamento econômico, garantindo duração da bateria por até 3 anos;
5. Modelo único na cor branca com 1 canal de transmissão por radiofrequência em frequência 433.92MHz (AC114-01);
6. Temperatura de funcionamento: 0°C~70°C

II . Operações

1. Programação

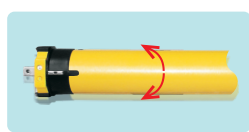


← II PROGRAMÇÃO INICIAL

Método 1



Pressione o botão de PROGRAMAÇÃO por 1's



O movimento do motor entra em preparação da programação

Método 2



Desligue a força do motor 5's



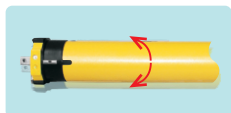
Pressione e mantenha pressionado o botão «SUBIR» do controle remoto por 3's



Ligue a força do motor

Método 2

2. Emparelhamento remoto



O movimento do motor entra em preparação da programação



Com o motor em modo de programação como orientado nos métodos 1 e 2 pressionar o botão «SUBIR»



O motor fará um movimento indicando que a programação foi realizada com sucesso



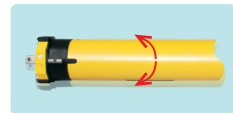
← II INVERTER ROTAÇÃO

3. Mude a direção

Método 1



Pressione botão PARAR por 5's até o motor fazer um movimento; Solte o botão de PARAR e pressione o botão DESCER

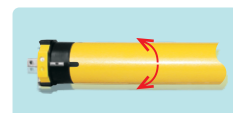


O movimento do motor mudará de direção

Método 2



Pressione no motor, MUDAR A DIREÇÃO por 7's



O movimento do motor mudará de direção

4. Configuração da posição limite

- Podem ser definidas no máximo seis posições limites diferentes, as duas posições mais distantes denominadas posições "CIMA e BAIXO", outras chamadas posições limite intermediárias;
- Quando as primeiras posições limite são posições limite "CIMA" (como ilustrado à direita), todas as outras posições limite somente podem ser definidas abaixo dessa posição; a mesma coisa, quando a primeira posição limite é a posição limite descendente, todas as outras posições limite só podem ser definidas acima dessa posição;
- Cada posição limite pode ser ajustada ou excluída separadamente (a primeira posição limite ativada pode ser ajustada apenas, mas não pode ser excluída separadamente. Ela pode ser excluída ao excluir todas as memórias);
- O motor para na próxima posição limite após aceitar uma vez para cima / para baixo. Quando atinge a posição limite "CIMA", a ordem "CIMA" não é mais utilizada, quando atinge a posição limite "BAIXO", a ordem "BAIXO" não é utilizada;
- Pressione o botão "CIMA/BAIXO" duas vezes no controle na velocidade uma vez por segundo, o motor irá diretamente para a posição limite "CIMA/BAIXO" sem parar no limite do meio.



A terceira posição limite

A primeira posição limite (posição limite superior)



A terceira posição limite

A segunda posição limite

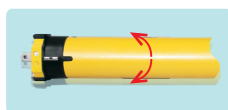
A terceira posição limite

Toda a outra posição limite pode ser definida abaixo da primeira posição limite

5. Configuração da primeira posição limite (posição superior ou inferior)



Com a cortina na posição intermediária Pressione o PROG do controle programado por 1's



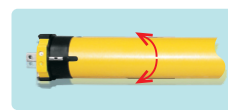
O movimento do motor entra 1 vez na preparação da programação



Pressione CIMA ajustando o motor na posição esperada e pare-o para definir a posição limite superior como primeiro, ou pressione BAIXO para definir os limites inferiores como o primeiro limite



Pressione o PROGRAMA de volta por 1's para manter a posição limite



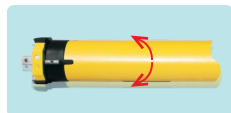
O motor se movimentará mais 1 vez e a configuração de limite é concluída

6. Configuração da segunda POSIÇÃO LIMITE

Obs: Use o mesmo procedimento para adicionar até mais 4 pontos de parada



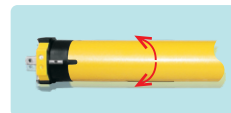
Mova o motor para a posição esperada e pressione PARADA. Pressione voltar PROGRAMA por 1's



O movimento do motor entra 1 vez na preparação da configuração



Pressione PROGRAMA por 1's para manter a posição limite

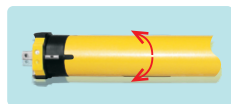


Movimentação do motor 1 vez e a configuração de limite é concluída

7. Ajuste fino da posição limite



Quando o motor estiver na posição esperada do ajuste fino pressione PROGRAMA 1 para voltar à condição de configuração



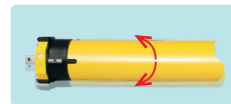
O movimento do motor entra uma vez na preparação da configuração



Ajuste para a posição esperada e pressione STOP



Pressione PROGRAMA por 1's para manter a posição limite

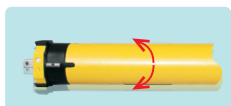


Movimentação do motor 1 vez e a configuração de limite é concluída

8. Movimento curto/Movimento contínuo



Pressione o botão PARAR por 5's, até o motor fazer um movimento, solte o botão PARAR e pressione novamente o botão PARAR



Movimentação do motor 1 vez, movimento de ponto ou movimento contínuo convertido



TOQUE CURTO

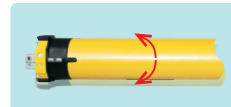
Observação:

Motor tem torque curto como padrão, só é possível fazer a alteração para movimentação contínua após a configuração dos pontos superiores e inferiores.

9. Adicionando controle extra



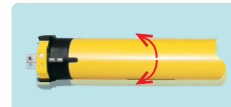
Pressione o botão de parada por 5's



O movimento do motor entra 1 vez na preparação da configuração



Pressione para CIMA no novo controle remoto

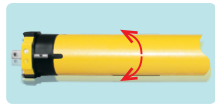


Movimentação do motor 1 vez e a configuração é concluída

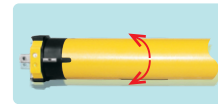
10. Delete o limite da posição



Quando o motor estiver na posição limite que precisa ser excluída. Pressione PROGRAMA por 7seg



O movimento do motor entra uma vez na preparação da configuração



O motor entra em movimento por 7's, o limite de posição definido é deletado

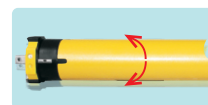
11. Delete código único



DESCONFIGURAR CONTROLE



Aperte e segure o botão de PARADA até o motor fazer um movimento. Aperte 1 única vez no botão PROG



O movimento do motor entra em movimento por 7's, único código excluído

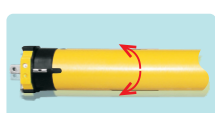
OBS: "Selecione o Canal à ser excluído antecipadamente"

12. Delete todos os canais

Método 1



Pressione no motor o botão de PROGRAMAÇÃO por 10's

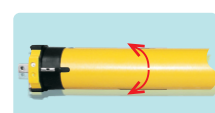


O motor se movimentará 2 vezes todos os códigos serão apagados

Método 2



Pressionar botão PARAR por 5's até o motor fazer um movimento, solte o botão de PARAR pressione o botão de REGULAGEM, que se encontra atrás do controle por 10's



O motor se movimentará 2 vezes todos os códigos serão apagados. O motor voltará para o padrão de fábrica.

***Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para informações do produto homologado Acesse o site:**
<https://sistemas.anatel.gov.br/sch>

