

1. Design minimalista e futurístico;
2. Painel 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



2. Emparelhamento remoto



3. Mude a direção



4. Configuração da posição limite

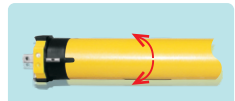
- A. Podem ser definidas no máximo seis posições limites diferentes, as duas posições mais distantes denominadas posições "CIMA e BAIXO", outras chamadas posições limite intermediárias; ✗ A terceira posição limite
 - B. Quando as primeiras posições limite são posições limite "CIMA" (como ilustrado à 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; ✓ A terceira posição limite
 - C. 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); ✓ A terceira posição limite
 - D. 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; ✓ A terceira posição limite
 - E. 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 primeira posição limite(posição limite superior) A segunda 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)



6. Configuração da segunda POSIÇÃO LIMITE

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



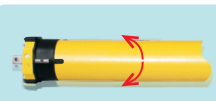
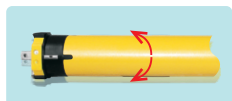
Mova o motor para a posição esperada e pressione PARADA.
Pressione voltar PROGRAMA por 1's

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

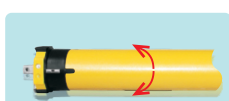
Pressione PROGRAMA por 1's para manter a posição limite

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

8. Movimento curto/Movimento contínuo



TOQUE CURTO



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

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

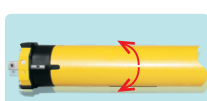
O movimento do motor entra uma vez na preparação da configuração

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

OBS: "Selecione o Canal à ser excluído antecipadamente"

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

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 e 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>

