A ATENÇÃO:

Não utilize o equipamento sem antes ler o manual de instruções.



MANUAL **MOTOR TUBULAR ELETRÔNICO**

MTE6 - MTE10 - MTE20



Importado por

Motoppar da Amazônia Indústria e Comércio de Eletrônicos Ltda.

Avenida Açaí, 875 - Distrito Industrial I Manaus - AM - CEP 69075-904 - Brasil CNPJ: 09.084.119/0001-64 www.ppa.com.br | 0800 0550 250

P35306 - 11/2024 Rev 0

TERMO DE GARANTIA

Motoppar da Amazônia Indústria e Comércio de Eletrônicos Ltda, inscrita no CNPI nº 09 084.119/0001-64, localizada na Av. Açai nº 875, Distrifo Industrial I, Manaus/AM, CEP 69075-904, fabricante dos produtos PPA, garante este aparelho contra defeitos de projetos, fabricação, montagem e/ ou solidariamente em decorrência de vicios de qualidade do material que o torne improprio ou inadequado ao consumo a que se destina, pelo prazo legal de 90 (noventa) dias da data da aquisição, desde que observadas as

legal de 90 (noventa) dias da data da aquisição desde que observadas as onentações de instalação descritas no manual de instruções.
Por consequência da credibilidade e da confinance depositada nos produtos PPA, acrescemos ao praza acima mais 275 dias, alingindo o total de 1 (un) ano, igualmente contados da data de aquisição a ser comprovada pelo consumidor atrives do comprovante de compra (Nota Fiscal). Escritos de defeito, no período da garantia, a responsabilidade da PPA fiscal considerado de contra de contra de contra de sua fabricação, nas seguintes condições:

- O conserto e regiuste dos equipamentos só poderão ser realizados pela Assistência Técnica da PPA, que está habilitado a abrir, remover, substituir peças ou componentes, bem como reparar os defeitos cobertos pela garantia, sendo que, a não observação deste e auglauer utilização de peças não originais constantes no uso, acarretará a renúncia deste termo por parte do consumidor;
- A agrantia não se estenderá aos acessórios como cabos, kit de parafusos.
- A garantia nos e estendera aos acessonos como catos, kir de pararusos, suportes de fixação, fontes, etc.;
 Despesas de embalagem, transporte e reinstalação do produto ficam exclusivamente por conta do consumidor;
 O equipamento deverá ser enviado diretamente a Empresa responsável pela venda representante da fabricante, através do endereço constante da nota fiscal de compra, devidamente acondicionado evitando-se assim, a perda da aarantia
- No tempo adicional de 275 dias, serão cobradas as visitas técnicas nas localidades onde não existam serviços autorizados. As despesas de transporte do aparelho e/ou técnico correm por conta do proprietário
- 6. A substituição ou conserto do equipamento não prorroga o prazo de

Esta garantia perderá seus efeitos se o produto:

- Sofrer danos provocados por agentes da natureza, como descargas atmosféricas, inundações, incêndios, desabamentos e etc.; For instalado em rede elétrica imprópria ou mesmo em desacordo com
- os misiciolos en reae eletrica impropria ou mesmo em desacordo com quaisquer das instruções de instalação expostas no manual; Deferitos causados por quedas, pancadas ou qualquer outro acidente de ordem física;
- Por violação do equipamento ou tentativa de conserto por pessoal não
- Não for empregado ao fim que se destina; Não for utilizado em condições normais;
- Sofrer danos provocados por acessórios ou equipamentos acoplados ao produto.

Recomendamos a instalação e manutenção do produto pelo serviço técnico especializado PPA.

Caso o produto apresente defeito ou funcionamento anormal, procure um Serviço Técnico especializado para as devidas correções.

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Alimentação: 127V 50/60 Hz ou 220V~230V 50/60 Hz
- Grau de proteção: lp44
- Potência carregada: 400W
- O motor é compatível com o máximo de 15 emissores
- O motor cortarà a energia depois de funcionar por 4 minutos continuamente

Modelo	Diâmetro do tubo
MTE5	35mm
MTE10	35mm
MTE20	45mm

2. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

- · Não permita que crianças manuseiem o controle remoto do equipamento. Mantenha o controle remoto distante das crianças;
- Examine frequentemente a instalação em busca de desequilíbrio e sinais de desgaste ou danos nos cabos e molas. Não usé se for necessário reparo ou ajuste
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas e orientadas, assegurando que não bringuem com o produto
- Antes de instalar o motor tubular, remova quaisquer cabos desnecessários e desative qualquer equipamento que não seja necessário
- Caso o cordão de alimentação esteja danificado, solicite ao técnico especializado sua substituição, a fim de evitar riscos. É obrigatório o uso do Fio Terra.

3. DESLIGAMENTO DO MOTOR

Para o desligamento total do motor tubular, é necessário o uso de um dispositivo de desligamento que deve ser incorporado à fiação fixa e localizado próximo ao motor tubular

Exemplos de dispositivos de desligamento total: Disjuntores, chave ON/OFF, etc.

3. CONEXÃO DOS FIOS



4. CODE LEARNING (APRENDIZAGEM DE CÓDIGO)



1) Ao ligar o motor, ele irá

2) Pressione as teclas PARA CIMA e PARA BAI-XO simultaneamente.

3)Pressione a tecla PARAR do emis- 4) Você pode controlar o sor uma vez. Dentro de 10 seg. o motor através do emissor. motor irá vibrar

OBS.:

O modo A é válido apenas para um motor tubular que não aprendeu nenhum código através do emissor.

 Se o motor já aprendeu algum código através do emissor, o modo A não é válido para ele. Entretanto, para fazer com que o modo A seja válido para esse motor, desligue-o e ligue-o três vezes seguidamente e certifique-se de que o motor vibra todas as vezes.



1) Pressione a tecla no topo no motor por 1 seg. até que o motor vibre

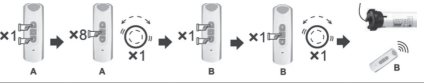
XO simultaneamente

2) Pressione as teclas 3) Pressione a tecla PARAR do PARA CIMA e PARA BAI- emissor uma vez. Dentro de 10 seg., o motor irá vibrar

4) Você pode controlar o

OBS.: Depois de aprendido o código, você pode usar o emissor para controlar o funcionamento do motor para cima, para baixo e para

5. COPIAR



1) Pressione as te-clas PARA CIMA e 2) Pressione a tecla PA-clas PARA CIMA e RAR do emissor A uma PARA BAIXO si- vez. Dentro de 10 seg., o motor irá vibrar.

3) Pressione as te-clas PARA CIMA e PARA BAIXO simultaneamente

4) Pressione a tecla PA- 5) Você pode contro-RAR do emissor B uma lar o motor pelo vez. Dentro de 10 seg., o emissor B.

OBS.: O emissor B pode controlar o motor tubular depois de aprender o código do emissor A.

6. EXCLUSÃO DE CÓDIGO

Para excluir o emissor que você está usando:



1) Pressione as teclas PARA CIMA e PARA BAI-XO simultaneamente.

2) Pressione a tecla PARAR do emissor sete vezes dentro de 10 segundos.

3) Pressione a tecla PARA CIMA uma vez. Dentro de 10 seg., o motor irá vibrar

4) Esse emissor que você está usando agora não irá mais con-trolar o motor.

Para excluir todos os emissores.



1) Pressione as teclas PARA CIMA e PARA BAIXO simultaneamente

2) Pressione a tecla PARAR do emissor seis vezes dentro de 10 segundos.

Pressione a tecla PARA CIMA uma vez. Dentro de 10 seg., o motor irá vibrar.

4) Todos os emissores que aprenderam o código do motor não irão mais controlar

7. MUDANCA DE DIRECÃO







1) Pressione a tecla no topo do motor por 3 seg. até que o motor vibre. 2) A direção de funcionamento do motor é mudada.

amente

segundos.

1) Pressione as teclas PARA 2) Pressione a tecla PARA BAIXO direção de funcionamento CIMA e PARA BAIXO simultane- emissor seis vezes dentro de 10 uma vez. Dentro de 10 seg., o do motor é mudada. uma vez. Dentro de 10 seg., o motor irá vibrar

8. DEFINIÇÃO DA FUNÇÃO PASSO A PASSO



simultaneamente.

dentro de 10 segundos. motor irá vibrar.

Pressione as teclas 2) Pressione a tecla PA- 3) Pressione a tecla PARA CIMA 4) O motor funcionará passo a PARA CIMA e PARA BAIXO RAR do emissor uma vez uma vez. Dentro de 10 seg., o passo.

OBS.: Se o motor estiver na função 'vibrar', pressione o botão PARA CIMA ou PARA BAIXO dos emissores por 3 seg. e o motor funcionará continuamente.

9. EXCLUSÃO DA FUNÇÃO PASSO A PASSO



PARA CIMA e PARA BAIXO simultaneamente

RAR do emissor uma vez dentro de 10 segundos. motor irá vibrar.

uma vez. Dentro de 10 seg., o

2) Pressione a tecla PA- 3) Pressione a tecla PARA BAIXO 4) O motor funcionará continu-

10. CONFIGURAÇÃO DO LIMITE SUPERIOR



Pressione as teclas 2) Pressione a tecla PARAR PARA CIMA e PARA BAI-XO simultaneamente. do emissor duas vezes den-tro de 10 segundos. tro de 10 segundos.

3) Pressione a tecla PARA CIMA 4) O limite superior está conuma vez. Dentro de 10 seg., o motor irá vibrar

figurado.

11. CONFIGURAÇÃO DO LIMITE INFERIOR



XO simultaneamente.

1) Pressione as teclas 2) Pressione a tecla PARAR PARA CIMA e PARA BAI- do emissor duas vezes dentro de 10 segundos.

3) Pressione a tecla PARA BAIXO uma vez. Dentro de 10 seg., o motor irá vibrar.

4) O limite inferior está configurado

12. EXCLUSÃO DE LIMITE SUPERIOR



Pressione as teclas PARA CIMA e PARA BAI-XO simultaneamente.

dentro de 10 segundos.

2) Pressione a tecla PARAR 3) Pressione a tecla PARA do emissor quatro vezes CIMA uma vez. Dentro de 10 seg., o motor irá vibrar.

4) O limite superior foi excluído.

13. EXCLUSÃO DO LIMITE INFERIOR



1) Pressione as teclas PARA CIMA e PARA BAI-XO simultaneamente

2) Pressione a tecla PARAR do emissor auatro vezes dentro de 10 segundos.

3) Pressione a tecla PARA BAI-XO uma vez. Dentro de 10 seg., o motor irá vibrar.

4) O limite inferior foi excluído.

14. O TERCEIRO LIMITE

Definição do terceiro limite



1) Pressione a tecla PARAR do emissór quatro vezes quando o motor parar na posição ideal.

2) O motor irá vibrar, o que significa que 3) Pressione longamente a tecla PARAR do emisa posição para parar está definida como sor por 2 seg. e o motor irá funcionar até a po-o terceiro limite.

por 2 sea.

Redefinição do terceiro limite



1) Para que o motor pare na posição desejada, pressione e solte a tecla PARAR do emissor que significa que o novo terceiro limite está definido e o pARAR do emissor querto vezes.

O terceiro limite também é chamado de limite intermediário e está disponível em qualquer posição entre os limites superior e inferior. O terceiro limite será excluído automaticamente se os limites superior/inferior forem excluídos.

15. FUNÇÃO OPCIONAL: USAR COM INTERRUPTOR MANUAL

Interruptor de controle único (é compatível com motor tubular ER de 5 fios):

Conexão dos fios



Funcionamento
O motor tubular funcionará no ciclo PARA CIMA - PARAR - PARA BAXIO - sempre que pressionar o interruptor.

Interruptor de controle único (é compatível com motor tubular ER de 6 fios):

Conexão dos fios



Feche o interruptor A e o motor funcionará para cima.

Feche a chave À novamente ou feche a chave B e o motor irá parar de funcionar.

Feche o interruptor B e o motor irá funcionar para baixo.

OBS.: O interruptor de controle único é compatível apenas com motor tubular ER de 5 fios. O interruptor de controle duplo é compatível apenas com motor tubular ER de 6 fios.

🔼 AVISO

À configuração pode falhar devido à interferência de sinal. Se for esse o caso, reinicie.
 Não pressione as teclas por muito tempo, se a carga da bateria estiver baixa. Pressione as teclas por aproximadamente 0,5 seg. com

intervalos de 1 seg. Se a bateria estiver com pouca carga, substitua a bateria.

A unidade de controle é de alta tensão. Por favor, não o coloque em atmosfera úmida.

Supervisione crianças para que não brinquem com o aparelho.
 Temperatura ambiente:-10°C~ + 55°C.