MANUAL TÉCNICO

LEVANTE

ANALÓGICA



P13811 - Bey 6



MOTOPPAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOMATIZADORES LTDA.

Av. Dr. Labieno da Costa Machado, 3526 - Distrito Industrial CEP 17400-000 - Garça - SP - Brasil Fone / Fax: (14) 3407-1100 www.pa.com.br



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



CONFORTO COM SEGURANÇA

ÍNDICE

INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA



Recomendação:

Para a instalação do equipamento, é importante que o instalador especializado PPA siga todas as instruções citadas neste MANUAL TÉCNICO e no MANUAL DO USUÁRIO.

Munido do MANUAL DO USUÁRIO, o instalador deve apresentar todas as informações, utilizações e itens de segurança do equipamento ao usuário.



Antes de utilizar o AUTOMATIZADOR LEVANTE ANALÓGICA, leia e siga rigorosamente todas as instruções contidas neste manual.



- Antes de instalar o automatizador, certifique-se de que a rede elétrica local é compatível com a exigida na etiqueta de identificação do equipamento;
- Não ligue a rede elétrica até que a instalação / manutenção seja concluída. Faça as ligações elétricas da central de comando sempre com a rede elétrica desligada;
- Após a instalação, certifique-se de que as peças do portão não se estendem pelas vias e passeio público;
- É obrigatório o uso de dispositivos de desligamento total na instalação do automatizador.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

PARÂMETRO E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
TIPO DE AUTOMATIZADOR	BASCULANTE	BASCULANTE	BASCULANTE		
TENSÃO NOMINAL	220 V	220 V	127 V		
FREQUÊNCIA NOMINAL	60 Hz	50 Hz	60 Hz		
POTÊNCIA NOMINAL	430 W	465 W	325 W		
ROTAÇÃO DO MOTOR	1740 rpm	1455 rpm	1740 rpm		
CORRENTE NOMINAL	2,1 A	2,2 A	2,9 A		
REDUÇÃO	1:26	1:26	1:26		
VELOCIDADE LINEAR	4,15 m/min	3,5 m/min	4,15 m/min		
MANOBRAS	30 ciclos/horas	30 ciclos/horas	30 ciclos/horas		
GRAU DE PROTEÇÃO	IPX 4	IPX 4	IPX 4		
TRILHO	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO		
FAIXA DE TEMPERATURA	-5°C	-5°C +50 °C	-5°C -+50 °C		
TIPO DE ISOLAMENTO	Classe B, 130 ° C	Classe B, 130 ° C	Classe B, 130 ° C		
FIM DE CURSO	ANALÓGICO	ANALÓGICO	ANALÓGICO		

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS PARA INSTALAÇÃO

Segue abaixo algumas ferramentas necessárias para a instalação do automatizador:



INSTALAÇÃO ELÉTRICA

Para a instalação elétrica, a rede deverá conter as seguintes características:

- Rede elétrica 127V ou 220V;
- Ter disjuntores de 5A na caixa de distribuição de energia elétrica;
- Eletrodutos de 3/4" de diâmetro entre a caixa de distribuição de energia elétrica e o dispositivo de desligamento total;
- Eletrodutos de 3/4" de diâmetro entre o dispositivo de desligamento total e o ponto de ligação do automatizador;
- Eletrodutos de 1/2" de diâmetro para botoeiras externas e opcionais;
- Eletrodutos de 1/2" de diâmetro para fotocélulas de segurança (obrigatório).



IMPORTANTE

O aparelho deve ser alimentado através de um dispositivo de corrente diferencial residual (DR), com uma corrente de operação residual nominal excedendo 30 mA.

CUIDADOS COM O PORTÃO ANTES DA AUTOMATIZAÇÃO

Antes de aplicar o automatizador ao portão, alguns procedimentos deverão ser tomados:

- Verifique as condições mecânicas, se o balanceamento está correto e se a abertura e o fechamento estão adequados. Remova qualquer equipamento não necessário à operação do aparelho, como travas, cordas, correntes, ferramentas, entre outros;
- O destravamento (liberação manual) deve ser instalado a uma altura inferior a 1,8 m;
- No caso de instalações de botoeiras (controle fixo opcional), instale a uma altura de ao menos 1,5 m do piso e à vista da porta, mais afastado de partes móveis;
- Fixe aviso de risco de esmagamento, disponível no kit do automatizador, em locais visíveis ou próximos a botoeira (controle fixo);
- Verifique o sistema de liberação manual, fixado próximo ao elemento de atuação do destravamento;
- Movimente a folha do portão manualmente (abrindo e fechando) e observe o esforço exigido. A folha deverá subir e descer, por todo o curso, com o mínimo de esforço;
- Verifique o balanceamento da folha do portão. Levante a folha até a metade do percurso e observe se a mesma permanece parada. Se a folha permanecer parada, o portão estará satisfatoriamente balanceado. Esta condição de equilíbrio deve acontecer por aproximadamente 80 % do curso, sendo admissível o desequilíbrio próximo aos extremos do final do curso.
- O portão deverá ter uma estrutura resistente e, tanto quanto possível, indeformável.

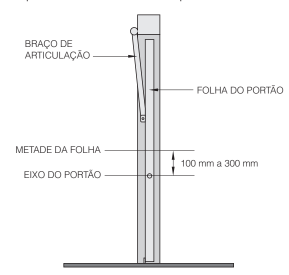
INSTALAÇÃO E FIXAÇÃO DO AUTOMATIZADOR



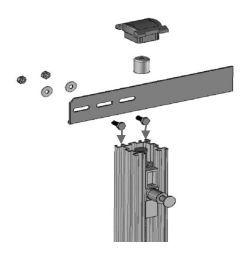
Antes da instalação do automatizador, remova todos os cabos desnecessários e desative qualquer equipamento ou sistema ligado à rede elétrica.

Para instalação do equipamento, siga os passos citados abaixo:

1º Passo: O eixo do portão deverá estar na altura compreendida entre 100 mm e 300 mm, abaixo da ponta central da folha do portão.



2º Passo: Remova a tampa superior do trilho e instale os suportes de fixação do lado oposto ao pino da porca acionadora.



3º Passo: Insira o stop de fechamento com a borracha voltada para a porca acionadora.



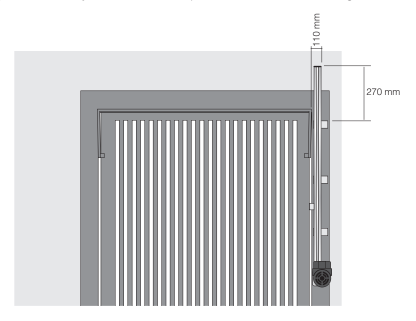
4º Passo: Insira o stop de abertura com a borracha voltada para a porca acionadora.



5° Passo: Coloque novamente a tampa superior no trilho.

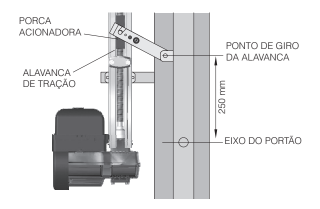


6º Passo: Posicione o automatizador verticalmente na coluna do portão e solde os suportes de fixação na coluna, respeitando as medidas da figura abaixo.



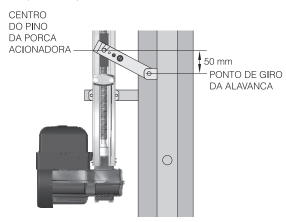
7º Passo: Encaixe a alavanca de tração no pino da porca acionadora do automatizador.

8º Passo: Solde a alavanca de tração na folha do portão, mantendo a distância de 250 mm entre o centro do eixo do portão e o centro do ponto de giro da alavanca.



8

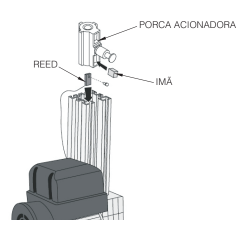
9º Passo: Com o portão fechado, mantenha uma inclinação de 50 mm na alavanca de tração, respeitando uma distancia do centro do ponto de giro da alavanca de tração e o centro do pino da porca acionadora.



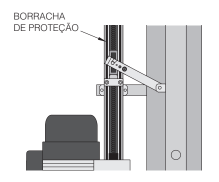
10º Passo: Ainda com o portão fechado, ajuste o stop de fechamento, de forma que a borracha do mesmo amorteça a porca acionadora no fechamento do portão. Em seguida, com o portão aberto, realize o mesmo procedimento para o stop de abertura.

INSTALAÇÃO DO FIM DE CURSO ANALÓGICO

1º Passo: Posicione o ímã do fim de curso dentro do alojamento da porca acionadora. Posicione os reeds de fim de curso de abertura e fechamento, de forma que acionem quando a folha do portão completar seu movimento. Conecte o fim de curso na central de comando.

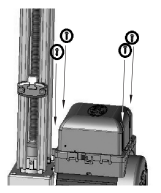


2º Passo: Coloque a borracha de proteção dos fios no alojamento do reed, percorrendo todo o perfil do trilho.





Antes do funcionamento do automatizador, é obrigatório parafusar a tampa da central com 4 parafusos 3,5 x 12 mm (disponível no kit).

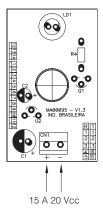


11

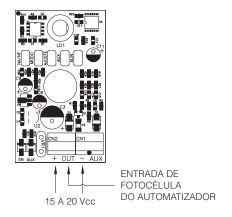
10

INSTALAÇÃO DA FOTOCÉLULA

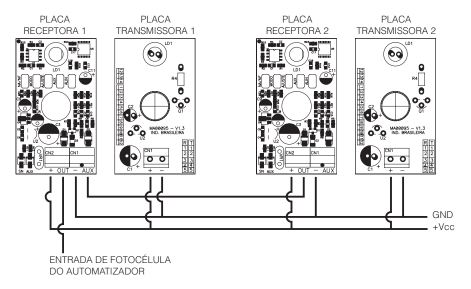
- **1º Passo:** Fixe as unidades transmissora e receptora, alinhadas entre si, a uma distância de, no mínimo, 30 cm do chão e de modo que a tampa por onde saem os fios fique voltada para baixo, a fim de evitar possível entrada de água.
- **2° Passo:** Alimente a placa transmissora com 15 a 20 Vcc, observando-se a polaridade no borne (+) e (-).



3° Passo: Alimente a placa receptora com 15 a 20 Vcc, observando-se a polaridade no borne (+) e (-). A saída OUT do borne deve ser ligada à entrada de fotocélula do automatizador.



Obs: Podem ser ligadas mais de uma fotocélula ao automatizador, de forma cascateada. Nessa configuração, ligue a saída OUT da segunda fotocélula à saída AUX da primeira, e a saída OUT da primeira deve ser ligada à entrada de fotocélula do automatizador.



Dessa forma, pode-se utilizar quantas fotocélulas forem necessárias, sendo que o jumper AUX deve estar fechado nas placas que receberem o sinal de outra fotocélula. Todas as fotocélulas tem que ser alimentadas. Nesse tipo de instalação, deve-se tomar cuidado para que o feixe de uma fotocélula não interfira em outra, para que não haja falhas na segurança do sistema. Nesse esquema, se uma das fotocélulas estiver obstruída, o automatizador entenderá que há obstrução no sistema, e interromperá o seu funcionamento.

CONFIGURAÇÃO DOS JUMPERS

ALIN: quando fechado, a fotocélula não retém a saída quando o feixe é interrompido, facilitando assim o alinhamento durante a instalação. Esse jumper deve permanecer aberto durante o funcionamento normal do sistema.

AUX: se a fotocélula estiver recebendo sinal de outra fotocélula (numa instalação em cascata), o jumper deve estar fechado para que entenda o sinal recebido da outra fotocélula.

AJUSTE: quando fechado, diminui a sensibilidade da fotocélula, para uso em abientes onde possam ocorrer disparos falsos.

MODO: muda o sinal de saída da fotocélula. Quando fechado, a saída é de forma NA ou NF. Quando aberto, a saída é de forma pulsada.

Obs: Nos automatizadores PPA, deve ser utilizada a saída pulsada.

NA/NF: se o jumper MODO estiver fechado, configura o sinal de saída como: jumper aberto configurando NA (normalmente aberto) e jumper fechado configurando NF (normalmente fechado). Se o jumper MODO estiver aberto, o jumper NA/NF não tem função.

SINALIZAÇÃO DOS LEDS

LED SN (verde) aceso e **LED AUX (vermelho)** apagado: fotocélula sem obstrução e saída AUX não utilizada.

LED SN aceso e **LED AUX** aceso: fotocélula sem obstrução e saída AUX ativa e sem obstrução.

LED SN piscando e **LED AUX** piscando: saída AUX ativa, porém com obstrução. **LED SN** piscando e **LED AUX** apagado: fotocélula com obstrução e saída AUX não utilizada.

LED SN piscando e **LED AUX** aceso: fotocélula com obstrução e saída AUX ativa, e sem obstrução.

PRECAUÇÕES DA FOTOCÉLULA

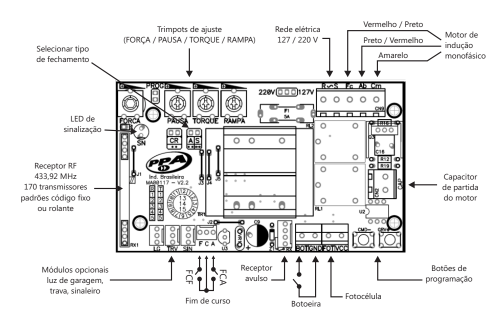
- Não instale a unidade receptora voltada diretamente para o Sol;
- Certifique-se de que o lado que possui a saída está posicionado para baixo;
- Não deixe que nenhum objeto obstrua o caminho do feixe;
- Instale a fotocélula a 30 cm do chão:
- Caso a distância entre a fotocélula receptora e a fotocélula transmissora seja inferior a 5 m, quando instaladas sobre piso liso ou polido, poderá não haver disparo devido ao reflexo no chão ou nas paredes.

MANUTENÇÃO

Na tabela abaixo, serão citados alguns PROBLEMAS — DEFEITOS, PROVÁVEIS CAUSAS E CORREÇÕES —, que poderão ocorrer em seu Automatizador. Antes de qualquer manutenção, é necessário o desligamento total da rede elétrica.

DEFEITOS	PROVÁVEIS CAUSAS	CORREÇÕES
Motor não liga / não movimenta	A) Energia desligada B) Fusível aberto / queimado C) Portão travado D) Fim de curso com defeito	A) Certifique-se de que a rede elétrica esteja ligada corretamente B) Substitua o fusível com a mesma especificação C) Certifique-se de que não exista nenhum objeto bloqueando o funcionamento do portão D) Substitua o sistema de final de curso analógico
Motor bloqueado	A) Ligação do motor invertido B) Portão ou acionador travados	A) Verifique os fios do motor B) Coloque em modo manual e verifique separadamente
Central eletrônica não aceita comando	A) Fusível queimado B) Rede elétrica desligada (alimentação) C) Defeito no controle remoto descarregado D) Alcance do transmissor (controle remoto)	A) Troque o fusível B) Ligue a rede (alimentação) C) Verifique e troque bateria D) Verifique a posição da antena do receptor e, se necessário, reposicione-a para garantir o alcance
Motor só roda para um dos lados	A) Fios do motor invertidos B) Sistema de final de curso invertidos C) Defeito na central de comando	A) Verifique a ligação do motor B) Inverta o conector do fim de curso analógico C) Substitua a central de comando

CENTRAL DE COMANDO FACILITY 4 TRIMPOTS



Obs: O diagrama acima exemplifica a ligação de motores 220 V. Esses motores possuem os fios nas cores preta, vermelha e amarela.

Os motores 127 V possuem os fios nas cores branca, vermelha e amarela. O fio na cor amarela é comum ("Cm") quando aplicado em ambas as tensões.

TABELA DE COMANDOS PARA CONFIGURAÇÕES					
Padrão de fábrica	Abrir função	Fechar função	Confirmar	Cancelar	
	1 x CMD-	1 x GRV+	1 x GRV+	1 x CMD-	
Comando durante abertura	Abrir função 2 x CMD-	Fechar função 1 x GRV+	Desabilitar 1 x CMD+	1 x GRV+	
Apagar transmissores	Abrir função	Fechar função	Confirmar	Cancelar	
	3 x CMD-	1 x GRV+	1 x GRV+	1 x CMD-	
Tempo Luz de	Abrir função	Fechar função	Incrementar	Decrementar	
Garagem	4 x CMD-	1 x GRV+	GRV+	1 x CMD-	
Tempo Freio	Abrir função	Fechar função	Incrementar	Decrementar	
	5 x CMD-	1 x GRV+	GRV+	1 x CMD-	
Sinaleiro	Abrir função	Fechar função	Incrementar	Decrementar	
	6 x CMD-	1 x GRV+	GRV+	1 x CMD-	

15

14

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Fim de curso analógico.
- Módulo receptor RF 433,92MHz.
- Code learning até 170 transmissores padrões código fixo.
- Entradas para:
- Fotocélula.
- Botoeira.
- Módulo receptor RF externo.
- Saídas para:
- Módulo de luz de garagem.
- Módulo de trava.
- Módulo de sinaleiro.
- Tempo máximo de percurso A/F: 2 minutos.

PADRÃO DE FÁBRICA

1º Passo: O portão deverá estar parado.

2º Passo: Fechar jumper PROG.

3º Passo: Pressionar e liberar o botão CMD- (1x).

4º Passo: Pressionar e liberar o botão GRV+.

5° Passo: O LED SN fica aceso.

6° Passo: Pressionar GRV+ para confirmar. Para cancelar, pressionar CMD- ou

retirar jumper PROG.

7º Passo: Retirar jumper de PROG.

TABELA DE CONFIGURAÇÕES PADRÕES DE FÁBRICA				
Transmissor	Código fixo			
Comando durante abertura	Ligado			
Tempo Luz Garagem	180 seg			
Tempo Freio	300 mseg			
Percurso A/F	0			
Sinaleiro	Contínuo			

COMANDO NO CICLO DE ABERTURA

1º Passo: O portão deverá estar parado.

2º Passo: Fechar jumper PROG.

3º Passo: Pressionar e liberar o botão CMD- (2x).

4º Passo: Pressionar e liberar o botão GRV+.

5° Passo: O LED SN fica aceso.

6º Passo: Pressionar CMD- para DESABILITAR ou GRV para HABILITAR comando no ciclo de abertura.

7º Passo: Retirar jumper de PROG.

APAGAR A MEMÓRIA DOS TRANSMISSORES

1º Passo: O portão deverá estar parado.

2º Passo: Fechar jumper PROG.

3º Passo: Pressionar e liberar o botão CMD- (3x).

4º Passo: Pressionar e liberar o botão GRV+.

5° Passo: O LED SN fica aceso.

6° Passo: Pressionar GRV+ para confirmar. Para cancelar, pressionar CMD- ou

retirar jumper PROG.

7º Passo: Retirar jumper de PROG.

TEMPO DO MÓDULO DA LUZ DE GARAGEM

1º Passo: O portão deverá estar parado.

2º Passo: Fechar jumper PROG.

3º Passo: Pressionar e liberar o botão CMD- (4x).

4º Passo: Pressionar e liberar o botão GRV+.

5° Passo: O LED SN pisca 01 vez.

6° Passo: Pressionar CMD- para decrementar ou GRV para incrementar tempo

de LUZ DE GARAGEM.

7º Passo: Retirar jumper de PROG.

O tempo é incrementado ou decrementado a cada 15 seg.

Mínimo = 15 seg.

Máximo = 255 seg.

TEMPO DE ACIONAMENTO DO FREIO

1º Passo: O portão deverá estar parado.

2º Passo: Fechar jumper PROG.

3º Passo: Pressionar e liberar o botão CMD- (5x).

4º Passo: Pressionar e liberar o botão GRV+.

5° Passo: O LED SN pisca 01 vez.

6° Passo: Pressionar CMD- para decrementar ou GRV para incrementar tempo de FRFIO.

7º Passo: Retirar jumper de PROG.

O tempo é incrementado ou decrementado a cada 15mseg.

Minimo = 0,15 seg.

Máximo = 2,55 seg.

TEMPO SINALEIRO

1º Passo: O portão deverá estar parado.

2º Passo: Fechar jumper PROG.

3º Passo: Pressionar e liberar o botão CMD- (6x).

4º Passo: Pressionar e liberar o botão GRV+.

5° Passo: O LED SN pisca 01 vez.

6° Passo: Pressionar CMD- para decrementar ou GRV para incrementar tempo

de SINALEIRO.

7º Passo: Retirar jumper de PROG.

O tempo é incrementado ou decrementado a cada 15 mseg.

Ligado = 1 -> Relé ligado.

Mínimo = 2 -> 0,15 seg. (relé intermitente) Máximo = 17 -> 2,55 seg. (Relé intermitente)

GRAVAR BOTÃO DO TRANSMISSOR

1º Passo: O portão deverá estar parado.

2º Passo: Fechar jumper PROG.

3º Passo: Pressionar botão do transmissor que deseja gravar.

4º Passo: O LED SN deverá ficar piscando rápido.

5º Passo: Pressionar e liberar o botão GRV+.

6° Passo: O LED SN pisca 01 vez.

7º Passo: Liberar botão do transmissor.

8º Passo: Voltar para o terceiro passo para gravar novo botão do transmissor.

9º Passo: Para finalizar, retirar jumper de PROG.

RESETAR TEMPO A/F

1º Passo: O portão deverá estar parado.

2º Passo: Jumper PROG deve estar aberto.

3º Passo: Manter pressionado o botão GRV+ até que o LED SN permaneça aceso por 2 segundos.

por 2 dogariado.

Obs: Com o tempo de percurso resetado, a rampa será desativada. A central irá memorizar automaticamente um novo tempo de percurso A/F após percurso completo entre os sensores fim de curso FCA -> FCF ou FCF -> FCA.

FORÇA



TRIMPOT DE AJUSTE DA EMBREAGEM ELETRÔNICA Sentido horário = diminuir força. Sentido anti-horário = aumentar força.

PAUSA

Modo semiautomático:

Após ciclo de abertura do portão, pelo sensor FCA, será necessário um novo comando para o ciclo de fechamento.



Jumper A|S = Fechado.

Modo automático:

Após ciclo de abertura do portão, pelo sensor FCA, o tempo de PAUSA programado será decrementado a cada segundo e quando zerar o ciclo de fechamento será inicializado.



Jumper A/S = Aberto.



TRIMPOT DE AJUSTE DO TEMPO PARA FECHAMENTO AUTOMÁTICO Sentido horário: diminuir tempo (mínimo = 4 seg.).

Sentido anti-horário: aumentar tempo (máximo = 240 seg.).

TORQUE



TRIMPOT DE AJUSTE DA FORÇA DO TORQUE PULSANTE NA RAMPA DE FIM DE CURSO

19

Sentido horário: diminuir torque.

Sentido anti-horário: aumentar torque.

Obs: O ajuste dessa função só será possível se houver rampa.

RAMPA (DIMINUI A FORÇA DO MOTOR PRÓXIMO AOS FINAIS DE CURSO)



TRIMPOT DE AJUSTE DA DISTÂNCIA DA RAMPA PARA ENTRAR EM MODO TORQUE PULSANTE

Sentido horário: diminuir distância (cursor mínimo = modo rampa desligado).

Sentido anti-horário: aumentar distância (cursor máximo = (85% do tempo A/F).

JUMPERS DE CONFIGURAÇÕES

220V 🖸 🖸 🗘 127V

Seleciona tensão de entrada da rede elétrica 127VCA ou 220VCA.



Fechado = Modo de programação.

Aberto = Modo usuário.



Fechado = Semi automático.

Aberto = Fechamento automático.

FOTOCÉLULA PPA (USO OBRIGATÓRIO)

LED SN piscando normal = Fotocélula desobstruída.

LED SN piscando rapidamente = Fotocélula obstruída ou será necessário rever a configuração.

Obs: A Fotocélula PPA deve ser conectada em modo pulsante na entrada de fotocélula (FOT).