# MANUAL TÉCNICO

# PISTON PREDIAL 1/3 JET FLEX



Sev. 0



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.ppa.com.br



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



### ÍNDICE

Instruções importantes de segurança	Э
Caracteristicas técnicas	
Ferramentas necessárias para instalação	5
Instalação elétrica	
Cuidados com o portão antes da automatização	6
Instalação e fixação do automatizador	
Receptor / controle remoto	
Características	. 11
Identificação dos componentes	. 11
Configuração dos Jumpers	
Gravando transmissores e botões	
Apagando a Memória	
Sinalização	
Ressincronizando Transmissores Rolling Code	. 13
Instalação da fotocélula	
Funcionamento	. 14
Precauções	. 14
Manutenção.	. 16
Central de comando Triflex Híbrida	. 16
Características	. 16
Conexões elétricas	. 17
LEDs de sinalização	. 19
Memorização do percurso do portão (primeiro acionamento	
após a instalação)	. 20
Programação do inversor	
Configuração do equipamento	
Funções de programação	. 21
Apagar o percurso	. 23
Restaurar os valores de fábrica	. 23
Sistema de antiesmagamento	. 24
Teste do encoder	
Possíveis falhas no sistema	. 24

# 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 PISTON PREDIAL 1/3 JET FLEX, 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	PIVOTANTE	PIVOTANTE	PIVOTANTE
TENSÃO NOMINAL	220 V	220 V	127 V
FREQUÊNCIA NOMINAL	60 Hz	50 Hz	60 Hz
POTÊNCIA NOMINAL	300 W	370 W	300 W
ROTAÇÃO DO MOTOR	4365 rpm	4365 rpm	4365 rpm
CORRENTE NOMINAL	2,2 A	2,6 A	3,1 A
REDUÇÃO	1:26	1:26	1:26
VELOCIDADE LINEAR	5 m/min	5 m/min	5 m/min
MANOBRAS	60 ciclos/horas	60 ciclos/horas	60 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	-5°C +50 °C
TIPO DE ISOLAMENTO	Classe B, 130 ° C	Classe B, 130 ° C	Classe B, 130 ° C
FIM DE CURSO	HÍBRIDO	HÍBRIDO	HÍBRIDO

# 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 o desempenho do portão antes de iniciar a instalação da máquina;
- Verifique o esforço exigido para movimentar o portão. Deve-se deslocá-lo com suavidade em todo o percurso. Para verificar esse esforço, movimente o portão a uma distância de 80 cm do ponto de giro (local onde o automatizador exerce força para movimentar);
- O portão deverá ter uma estrutura resistente e, tanto quanto possível, inderformável.

# 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:

Os equipamentos pivotantes, são fornecidos com lado esquerdo ou direito. Sendo assim, as peças que correspondem ao lado esquerdo estão identificadas com a letra "E" na carcaça.

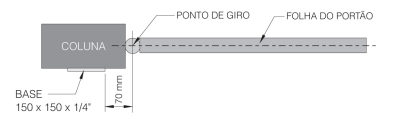
Para verificar qual folha do portão é a esquerda e qual é a direita, posicione-se do lado de fora do imóvel, defronte ao portão. Dessa forma, a folha do portão que estiver do seu lado direito é a direita e a que estiver do seu lado esquerdo é a esquerda.

Para fixar o equipamento, siga atentamente as instruções abaixo:

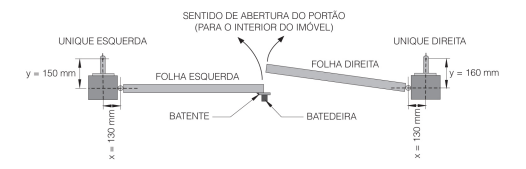
**1º Passo:** O portão deve abrir para o interior do imóvel. Providencie uma base de ferro chato de 150 mm x 150 mm x 1/4". Essa será a base do suporte de fixação.



**2º Passo:** Fixe, no muro ou na coluna do portão, a base do suporte de fixação a uma distância de 70 mm do ponto de giro do portão e na altura desejada para a fixação da máquina no portão, conforme mostra a figura abaixo.

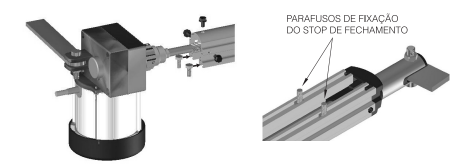


**3º Passo:** Solde na base o suporte de fixação. Para a folha que não tem batedeira, considere a distância y = 160 mm e a distância x = 130 mm. Para a folha que tem batedeira, a medida é de y = 150 mm e x = 130 mm.

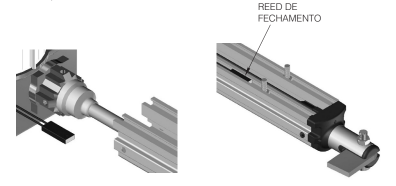


**Obs:** A cota de 160 x 130 mm é para evitar o choque entre as folhas e o travamento das mesmas.

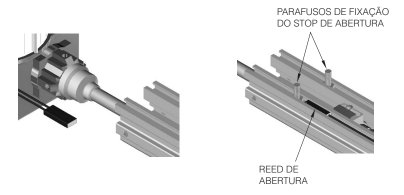
4º Passo: Insira os parafusos do stop de fechamento nas guias do trilho.



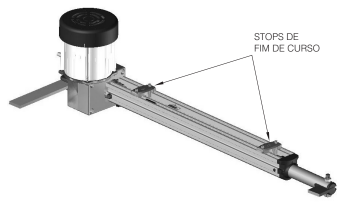
**5º Passo:** Insira o reed de fechamento na guia do trilho e deixe-o próximo ao parafuso do stop de fechamento.



**6º Passo:** Insira o reed de abertura e na sequência os parafusos de fixação do stop de abertura nas guias do trilho.



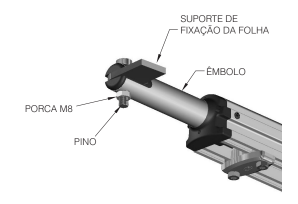
**7º Passo:** Fixe os stops de fim de curso no trilho e acople o trilho no motorredutor.



**8º Passo:** Encaixe a máquina no suporte de fixação, coloque o pino de fixação do redutor, a bucha, a arruela de nylon e prenda com a porca sextavada M8, conforme mostra a figura abaixo.



**6º Passo:** Em seguida, encaixe o suporte de fixação da folha na ponta do êmbolo e prenda com o pino e com a porca M8.

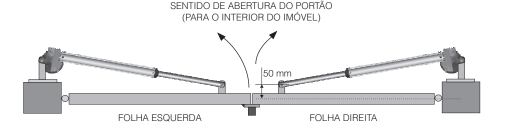




# ATENÇÃO!

Antes de soldar o suporte de fixação da folha do portão, todos os componentes (suportes e motorredutor) deverão estar alinhados e nivelados. Caso contrario, o automatizador poderá ser danificado ou poderá ocorrer avarias na estrutura do portão.

**7º Passo:** Com o portão fechado, avance totalmente o êmbo e solde o suporte de fixação na folha do portão.



### RECEPTOR / CONTROLE REMOTO

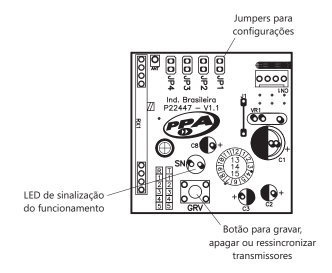
O receptor reconhece, de forma independente, os botões do controle e por esse motivo há nos botões as indicações "I" e "II". Com isso é possível acionar dois automatizadores com o mesmo controle. Para isso, siga o procedimento de gravação descrito neste manual, programando em cada receptor um dos botões do controle. Dessa forma, o botão "I" acionará um automatizador e o botão "II" acionará outro automatizador.



# **CARACTERÍSTICAS**

- Pode ser usado com transmissores do tipo Rolling Code ou Code Learning.
- Cadastra até 320 transmissores, independente do número de botões por controle.
- Possui funções Pulso (NA ou NF) e Retenção.
- Alimentação de 12V a 24V, com saída do tipo coletor aberto para até 100mA.
- Compatível com transmissor de 4 botões.

# IDENTIFICAÇÃO DOS COMPONENTES



# **CONFIGURAÇÃO DOS JUMPERS**

JP1: Code Learning / Rolling Code - Quando aberto, o receptor grava e reconhece transmissores do tipo Code Learning. Quando fechado, grava e reconhece transmissores Rolling Code.

### Obs:

- Antes de realizar esta configuração, apague todos os transmissores da memória para que não haja mistura dos tipos. Apague a memória segurando o botão do receptor por mais de 10 segundos (o LED permanecerá aceso durante esse período e, após o mesmo piscar 5 vezes, os transmissores estarão apagados).
- Configure o jumper com o receptor desligado. Ao ligar o receptor novamente, a configuração será identificada.
- Se, ao ligar o receptor, o LED permanecer piscando rápida e constantemente, significa que existe pelo menos um transmissor de tipo diferente ao da configuração do jumper. Nesse caso, o receptor não estará funcional. Apague a memória.
- Na configuração Code Learning, o receptor grava transmissores dos dois tipos, mas não utiliza a função de segurança do transmissor Rolling Code. Na configuração Rolling Code, o receptor grava apenas transmissores Rolling Code.

JP2: Pulso / Retenção - Quando aberto, a saída será do tipo Pulso; nessa função, enquanto o transmissor estiver pressionado, o receptor mantém pulso na saída. Quando fechado, a saída será do tipo Retenção (quando um transmissor é reconhecido, a saída inverte seu estado anterior, estando sempre acionada ou desacionada).

JP3: Saída NA/NF - Apenas tem funcionalidade quando o receptor estiver no modo Pulso. Quando aberto, a saída é do tipo NA (normalmente aberto). Quando fechado, a saída é do tipo NF (normalmente fechado).

# **GRAVANDO TRANSMISSORES E BOTÕES**

Pressione o botão do controle que deseja gravar e em seguida o botão do receptor. O LED do receptor piscará 3 vezes, confirmando que o botão foi gravado.

# **APAGANDO A MEMÓRIA**

Pressione qualquer botão de qualquer transmissor e, na sequência, pressione e mantenha pressionado o botão do receptor por mais de 10 segundos (o LED permanecerá aceso durante esse período e, após o mesmo piscar 5 vezes, os transmissores estarão apagados). Essa operação apaga TODOS os transmissores da memória.

# **SINALIZAÇÃO**

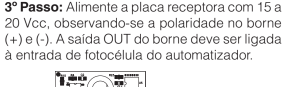
Durante o funcionamento normal do receptor, o LED pisca uma vez por segundo. Quando um transmissor é reconhecido, o LED fica aceso enquanto o botão do transmissor estiver pressionado.

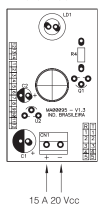
### RESSINCRONIZANDO TRANSMISSORES ROLLING CODE

Quando o receptor estiver funcionando na função Rolling Code, se um transmissor for pressionado muitas e muitas vezes (aproximadamente 1.000), fora do alcance do receptor, pode haver a dessincronização desse transmissor. Para ressincronizálo, pressione-o e, em seguida, pressione o botão do receptor.

# INSTALAÇÃO DA FOTOCÉLULA

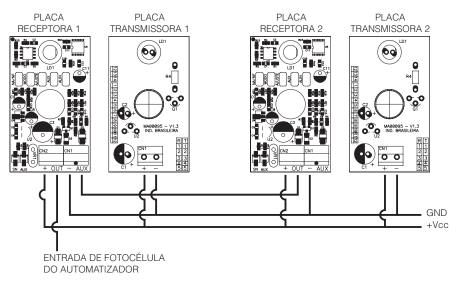
- **1º Passo:** Fixe as unidades transmissora e receptora, alinhadas entre si, a uma distância de, no mínimo, 30 cm do chão e de modo que a tampa por onde saem os fios fique voltada para baixo, a fim de evitar possível entrada de água.
- **2° Passo:** Alimente a placa transmissora com 15 a 20 Vcc, observando-se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







**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.

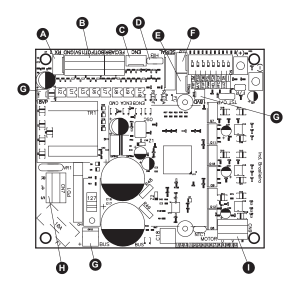
DEFEITOS	PROVÁVEIS CAUSAS	CORREÇÕES
Motor não liga / não movimenta	A) Energia desligada B) Fusível aberto / queimado C) Portão travado D) Fim de curso com defeito	A) Certifique-se de que a rede elétrica esteja ligada corretamente B) Substitua o fusível com a mesma especificação C) Certifique-se de que 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 TRIFLEX HÍBRIDA

# **CARACTERÍSTICAS**

- Sistema eletrônico microcontrolado;
- Acionamento por controle remoto (requer receptor avulso) ou qualquer outro dispositivo que forneça um contato NA;
- Inversor de frequência;
- Controlador lógico;
- Sistema de Encoder.

# **CONEXÕES ELÉTRICAS**



**(A) "RX":** conecte um receptor avulso (opcional) para acionar o equipamento com controle remoto.

(B) BORNEIRA: conecte acessórios opcionais (fotocélulas e botoeiras).



# ATENÇÃO!

Antes da conexão dos acessórios, faça um teste de funcionamento do equipamento. Para isso, pressione o botão "+" para acionar um comando de abertura.

# FOTOCÉLULA:

Borne "15V": conecte o positivo da fotocélula; Borne "GND": conecte o negativo da fotocélula;

Borne "FOT": conecte o contato NA;

A central reconhece um comando de fotocélula quando o borne "FOT" for conectado ao "GND", ou seja, um pulso para "GND".

### BOTOEIRA:

Borne "GND": conecte o negativo da botoeira;

Borne "BOT": conecte o contato NA;

A central reconhece um comando de botoeira quando o borne "BOT" for conectado ao "GND", ou seja, um pulso para "GND".

### COMANDO SOMENTE DE ABERTURA:

borne "GND": conecte o negativo;

Borne "ABR": conecte o contato NA.

A central reconhece um comando de abertura quando o borne "ABR" for conectado ao "GND", ou seja, um pulso para "GND".

### COMANDO SOMENTE DE FECHAMENTO:

Borne "GND": conecte o negativo;

Borne "FEC": conecte o contato NA.

A central reconhece um comando de fechamento quando o borne "FEC" for conectado ao "GND", ou seja, um pulso para "GND".



### ATENÇÃO!

O Controlador Lógico fornece 15V (corrente máxima total de 120 mA) para a alimentação de fotocélulas e receptores e NÃO POSSUI PROTEÇÃO PARA SOBRECORRENTE. Caso os equipamentos necessitem de maior tensão ou corrente, será necessário o uso de uma fonte de alimentação auxiliar.

### (C) "ENC": conecte o cabo do encoder (REED DIGITAL).

Dentro da caixa de redução do equipamento, há sensores que têm a função de fornecer, durante a operação, informações de: sentido de deslocamento e posição do portão. Tais informações são essenciais para o funcionamento adequado do equipamento.

Há dois sensores dentro do encoder. Esses sensores são representados pelos LEDS "ENCA" e "ENCB" que se acendem conforme a posição do disco.

# (D) "HIB": conecte o REED ANALÓGICO.

A central reconhece um reed acionado quando o pino referente a ele na barra de pinos "HIB" for conectado ao "GND", ou seja, um pulso para "GND".

O reed que representa o portão aberto deve ser conectado de forma que acenda o LED "REEDA". Já o LED "REEDF" deve acender quando o portão estiver fechado.

**(E)** "**TRAVA**": conecte um Módulo Relé para trava eletromagnética (opcional). a FUNÇÃO PARA trava eletromagnética sempre estará habilitada.

**(F) "LUZ":** conecte um Módulo Relé para acionar a luz da garagem (opcional). A FUNÇÃO PARA LUZ DA GARAGEM SEMPRE ESTARÁ HABILITADA.

(G) Não utilizado.

(H) "R" e "S": conecte os fios da rede AC;



# ATENÇÃO!

O equipamento é bivolt. Na chave "CH1", selecione a tensão 127V ou 220V. A frequência pode ser 60 Hz ou 50 Hz.

(I) "MOTOR": conecte os fios do motorredutor.

NÃO É NECESSÁRIO OBEDECER A SEQUÊNCIA DE CORES.

# LEDS DE SINALIZAÇÃO

### LED "OSC"

- PISCANDO DE 1 EM 1 SEGUNDO: equipamento operando normalmente (fora do modo de programação).
- PISCA RÁPIDO: entrando no modo de programação.
- PISCANDO DE MEIO EM MEIO SEGUNDO (NO MODO DE PROGRAMAÇÃO): selecionado o valor mínimo da função.
- APAGADO (no modo de programação): selecionado um valor intermediário da função (entre o mínimo e o máximo).
- ACESO (no modo de programação): selecionado o valor máximo da função.

### LED "CMD"

- ACESO: comando aceito (TX, botoeira, etc.).

### LEDS "ENCA" E "ENCB"

Acendem conforme a posição do disco (encoder).

### LED "REEDA"

- ACESO: portão ou braço da cancela aberto.

### LED "REEDF"

- ACESO: portão ou braço da cancela fechado.

### LED "BUS"

- ACESO: existe carga nos capacitores do barramento DC.



# ATENÇÃO!

Não se deve tocar na região de potência da placa (região dos capacitores) enquanto este LED estiver aceso, mesmo após o inversor ser desligado da rede elétrica.

19

### LFD "FC"

- ACESO: portão ou braço da cancela na posição de fim de curso (aberto ou fechado).

# MEMORIZAÇÃO DO PERCURSO DO PORTÃO (PRIMEIRO ACIONAMENTO APÓS A INSTALAÇÃO)

**1º Passo:** Ligue a energia e pressione o botão "+" ou qualquer outro comando externo de acionamento;

2º Passo: O portão deverá iniciar um MOVIMENTO DE ABERTURA;

**3º Passo:** Deixe o portão abrir até encontrar o fim de curso de abertura, acendendo o LED "REEDA":

**4º Passo:** Em seguida, o portão irá iniciar um MOVIMENTO DE FECHAMENTO até encontrar o fim de curso de fechamento, acendendo o LED "REEDF".



# ATENÇÃO!

O equipamento pode operar somente com ENCODER ou com ENCODER mais REED. NÃO pode operar somente com REED.

**Obs:** Na memorização, se o primeiro movimento do portão for de fechamento, desligue a energia e inverta a posição dos fios vermelho e preto ou remova o jumper de "F/R". Com "F/R" aberto, o motor gira no sentido contrário em todas as condições. Ao alterar o estado de "F/R", o percurso é apagado, devendo ser realizada uma nova memorização.

Durante o fechamento no período de memorização, somente um comando de fotocélula pode reverter a direção do portão.

# PROGRAMAÇÃO DO INVERSOR

SELEÇÃO DO MODELO:

1º Passo: Remova o jumper de "TST" e coloque-o em "C/P";

**2º Passo:** O LED "OSC" pisca rapidamente e depois indica o valor da função, conforme a tabela abaixo:

N° DE PISCADAS	MODELO
1	Portão
2	Portão 2500

**Obs:** o LED "OSC" pisca de meio em meio segundo, com um intervalo de 3 segundos entre as piscadas.

Para alterar o modelo, pressione o botão "(+)" ou o botão "(-)";

Quando selecionar o modelo desejado, remova o jumper de "C/P" e coloque-o novamente em "TST".

# **CONFIGURAÇÃO DO EQUIPAMENTO**

Para configurar o equipamento, utilize a "Dip Switch" conforme a tabela a seguir. Ao selecionar uma função na "Dip Switch" (chave na posição "ON"), o LED "OSC" piscará rápido e depois indicará o valor da função:

- LED "OSC" piscaNDO de meio em meio segundo: selecionado o valor mínimo da função;
- LED "OSC" apagado: selecionado um valor intermediário da função;
- LED "OSC" aceso: selecionado o valor máximo da função;

Para ajustar os valores, pressione o botão "(+)" ou o botão "(-)", quanta vezes for necessário, até encontrar o ajuste desejado;

Mova a chave para a posição "OFF" para gravar a configuração e sair do modo de programação;

# **FUNÇÕES DE PROGRAMAÇÃO**

A programação é realizada na "Dip Switch". Usando uma pequena chave de fenda, mova as chaves para a posição "ON" de acordo com a função desejada (veja a tabela a seguir).

FUNÇÃO	AJUSTE
Selecionar o modo de fechamento (automático ou semiautomático)	<ul> <li>Chaves 1 e 2 na posição "ON" ("SA");</li> <li>Selecionar fechamento automático:</li> <li>BOTÃO "(+)": aumenta o tempo de pausa;</li> <li>BOTÃO "(-)": diminui o tempo de pausa;</li> <li>Esse ajuste é feito de 2 em 2 segundos, de 0 (zero) a 240 segundos.</li> <li>Selecionar fechamento semiautomático:</li> </ul>
Ajustar a distância do fim	<ul> <li>Pressione o BOTÃO "(-)" até atingir o valor mínimo da função;</li> <li>LED "OSC" pisca de meio em meio segundo.</li> </ul>
de curso de fechamento	<ul> <li>Chaves 1 e 3 na posição "ON" ("FCF");</li> <li>BOTÃO "(+)" aumenta a distância;</li> <li>BOTÃO "(-)" diminui a distância.</li> </ul>
Ajustar a distância do fim de curso de abertura	<ul> <li>Chaves 1 e 4 na posição "ON" ("FCA");</li> <li>BOTÃO "(+)" aumenta a distância;</li> <li>BOTÃO "(-)" diminui a distância.</li> </ul>

Ajustar o espaço entre a folha do portão e o batente



• Chaves 1 e 5 na posição "ON" ("FOL");

- BOTÃO "(+)" aumenta o espaço;
- BOTÃO "(-)" diminuir o espaço.

Diminuir ou aumentar a força do motor durante a memorização



• Chaves 1 e 6 na posição "ON" ("FME");

- BOTÃO "(+)" aumenta a força;
- BOTÃO "(-)" diminui a força.

**Obs:** a força mínima (LED "OSC" piscando de meio em meio segundo) corresponde a 40% da força máxima. O ajuste é feito de 4 em 4 (4%) até atingir a força máxima (LED "OSC" aceso).

Habilitar fotocélula seguidora

(essa função, quando habilitada, fecha automaticamente o portão ou o braço da cancela logo após o automóvel sair da faixa de detecção da fotocélula)



• Chaves 1 e 7 na posição "ON" ("FSG");

Função desabilitada:

• LED "OSC" pisca de meio em meio segundo;

Habilitar a função:

- BOTÃO "(+)" 1 vez;
- O tempo de pausa será zero (LED "OSC" apagado):

Ajustar um tempo de pausa:

- BOTÃO "(+)" aumenta o tempo;
- BOTÃO "(-)" diminui o tempo;

**Obs:** Toda vez que o BOTÃO "(+)" ou o BOTÃO "(-)" for pressionado, é, respectivamente, acrescentado ou diminuído 1 segundo ao tempo de pausa. A pausa máxima é de 60 segundos (LED "OSC" aceso).

Desabilitar a função:

- BOTÃO "(-)" até atingir o valor mínimo;
- LED "OSC" pisca de meio em meio segundo.

Alterar a tensão de saída do motor de 127V para 220V





### ATENÇÃO!

Só altere essa função se tiver certeza do valor da tensão do motor. Na dúvida, deixe em 127V. O valor padrão é 127V, que corresponde à maioria dos motores (três fios pretos). Para usar nos motores de três fios amarelos (220V), pode-se alterar o valor desta função.

**Obs:** Essa alteração será necessária somente se o automatizador necessitar trabalhar abaixo de 120Hz. Caso contrário, não haverá diferença no desempenho do motor

• Chaves 1 e 8 na posição "ON" ("TM");

Mudar para 220V:

- BOTÃO "(-)":
- LED "OSC" pisca de meio em meio segundo:

Mudar para 127V:

- BOTÃO "(+)":
- LED "OSC" acende.

Ajustar o tempo da luz de garagem



• Chave 2 na posição "ON" ("LUZ");

- BOTÃO "(+)" aumenta o tempo;
- BOTÃO "(-)" diminui o tempo;

Obs: ajuste de 10 em 10 segundos de zero a 240 segundos.

Aiustar a velocidade do portão ou do braco da cancela • Chave 3 na posição "ON" ("VFC"); quando estiverem próximos • BOTÃO "(+)" aumenta a velocidade; aos pontos de parada • BOTÃO "(-)" diminui a velocidade: O ajuste vai de 5 em 5 Hz, de 15Hz a 30Hz. Aiustar a velocidade de abertura e fechamento do Chave 4 na posição "ON" ("VEL"); portão • BOTÃO "(+)" aumenta a velocidade; • BOTÃO "(-)" diminui a velocidade. Obs: o ajuste vai de 10 em 10Hz, de 60Hz a 150Hz. Habilitar ou desabilitar a • Chave 5 na posição "ON" ("PAA"); função que para o portão Desabilitar a função: ao receber um comando BOTÃO "(-)": durante a abertura • LED "OSC" pisca de meio em meio segundo: Habilitar a função: 1 2 3 4 5 6 7 8 BOTÃO "(+)"; • LED "OSC" acende. Regular a força do automa-• Chave 6 na posição "ON" ("FOP"); tizador de portão • BOTÃO "(-)" diminui a força; BOTÃO "(+)" aumenta a forca. **Obs:** o automatizador, por padrão, sai com a força no valor 1 2 3 4 5 6 7 8 máximo. A força mínima (LED "OSC" PISCANDO DE MEIO EM MEIO SEGUNDO) corresponde a 40% da força máxima. O ajuste é feito de 4 em 4 (4%) até atingir a força máxima (LED "OSC" ACESO). Se a força ficar em um valor muito baixo, o portão NÃO FUNCIONARÁ COM A VELOCIDADE MÁXIMA. Ligar / desligar pulso de • Chave 8 na posição "ON" ("TRT"): trava no fechamento do • Para alternar os valores, pressione o BOTÃO "(-)" ou o portão BOTÃO "(+)": Obs: ao ligar pulso de trava no fechamento, o LED "OSC" fica aceso: ao desligar pulso de trava no fechamento, o LED "OSC" fica piscando.

### **APAGAR O PERCURSO**

1º Passo: Mantenha pressionado, simultaneamente, os botões "(+)" e "(-)" até acender o LED "OSC":

2º Passo: Libere os botões e o percurso estará apagado.

### RESTAURAR OS VALORES DE FÁBRICA

**1º Passo:** Mantenha pressionado, simultaneamente, os botões "(+)" e "(-)"; O LED "OSC" acende:

2º Passo: Continue pressionando os botões até piscar o LED "OSC";

3º Passo: Libere os botões;

4º Passo: O percurso estará apagado e os valores de fábrica serão restaurados.



# ATENÇÃO!

DEVIDO A ALTA VELOCIDADE DO EQUIPAMENTO, É RECOMENDÁVEL A UTILIZAÇÃO DE FOTOCÉLULAS PARA EVITAR O CHOQUE DO PORTÃO COM O AUTOMÓVEL, CASO ESTE PERMANEÇA NAS PROXIMIDADES DO PERCURSO.

### SISTEMA DE ANTIESMAGAMENTO

O recurso de antiesmagamento permite detectar a presença de obstáculos no percurso do portão. No ciclo de operação normal, se detectar um obstáculo, o sistema tomará as seguintes atitudes:

NO FECHAMENTO: o portão será acionado no sentido de abertura.

**NA ABERTURA:** o motor será desligado e espera receber algum comando para iniciar o fechamento.

**Obs:** no ciclo de memorização, se o portão detectar um obstáculo, o sistema reconhecerá esse obstáculo como sendo o fim de de curso.

### **TESTE DO ENCODER**

Verifique se os LEDS "ENCA" e "ENCB" piscam quando o automatizador é movimentado. Cada LED corresponde a um sensor ("A" e "B") dentro do motorredutor.

# **POSSÍVEIS FALHAS NO SISTEMA**

Falha	Causa	Solução	
O portão não corresponde ao percurso do local ins- talado (freia antes do stop de fechamento ou bate no fechamento)	Existe um percurso gravado diferente do percurso do local instalado.	Mantenha pressionado, simulta- neamente, os BOTÕES "(+)" e "(-)" até acender o LED "OSC".	
O portão permanece aberto e quando recebe comandos para abrir ele fecha	A memorização foi realizada erroneamente.	Veja o item "4. Memorização do percurso do portão (primeiro acionamento após a instalação)"	
LED "OSC" piscando rapidamente e o motor desliga	1) Falha no encoder ou o percurso do portão está pequeno demais; 2) Sensor de corrente atuando. Isso pode acontecer quando o motor está com problemas ou há mais de um motor conectado ao inversor.	1) Substituir o encoder dentro do motorredutor; 2) Verificar a resitência do estator e se a potência do motor está acima de 1/2cv.	