**MANUAL TÉCNICO** 

# PENTA JET FLEX HÍBRIDA







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



**CONFORTO COM SEGURANÇA** 



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

#### ÍNDICE

Características técnicas	Instruções importantes de segurança	3
Instalação elétrica		
Instalação elétrica	Ferramentas necessárias paea instalação	5
Cuidados com o portão antes da automatização		
Instalação e fixação do automatizador	•	
Instalação do fim de curso analógico         10           Receptor / controle remoto         12           Gravação do controle         12           Atualizar botão         12           Reconhecimento de sinal de controle e botão gravados         12           Memória cheia         12           Apagar todos os controles gravados         12           Instruções para a utilização do Transfer         13           Instalação da fotocélula         14           Funcionamento         14           Precauções         14           Manutenção         15           Central de comando Triflex Híbrida         15           Características         15           Conexões elétricas         15           LEDs de sinalização         15           Memorização do percurso do portão (primeiro acionamento após a instalação)         16           Programação do inversor         19           Configuração do equipamento         19           Funções de programação         20           Apagar percurso         21           Restaurar os valores de fábrica         22           Sistema de antiesmagamento         22           Teste do encoder         22	·	
Receptor / controle remoto		
Gravação do controle		
Atualizar botão	·	
Reconhecimento de sinal de controle e botão gravados		
Memória cheia12Apagar todos os controles gravados12Instruções para a utilização do Transfer13Instalação da fotocélula14Funcionamento14Precauções14Manutenção15Central de comando Triflex Híbrida15Características15Conexões elétricas15LEDs de sinalização18Memorização do percurso do portão (primeiro acionamento após a instalação)18Programação do inversor19Configuração do equipamento19Funções de programação20Apagar percurso21Restaurar os valores de fábrica22Sistema de antiesmagamento22Teste do encoder22		
Apagar todos os controles gravados	<del>-</del>	
Instruções para a utilização do Transfer		
Instalação da fotocélula	, ,	
Funcionamento		
Precauções	•	
Manutenção		
Central de comando Triflex Híbrida	,	
Características	•	
Conexões elétricas		
LEDs de sinalização		
Memorização do percurso do portão (primeiro acionamento após a instalação) 18 Programação do inversor		
Programação do inversor		
Configuração do equipamento19Funções de programação20Apagar percurso21Restaurar os valores de fábrica22Sistema de antiesmagamento22Teste do encoder22		
Funções de programação	3	
Apagar percurso		
Restaurar os valores de fábrica		
Sistema de antiesmagamento		
Teste do encoder		
Possívais falhas no sistema	Possíveis falhas no sistema	

### 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 PENTA JET FLEX HÍBRIDA, 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	130 W	180 W	160 W	
ROTAÇÃO DO MOTOR	5238 rpm	4385 rpm	5238 rpm	
CORRENTE NOMINAL	1,2 A	1,45 A	1,9 A	
REDUÇÃO	2:30	2:30	2:30	
VELOCIDADE LINEAR	21 m/min	17,5 m/min	21 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	-5°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 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.

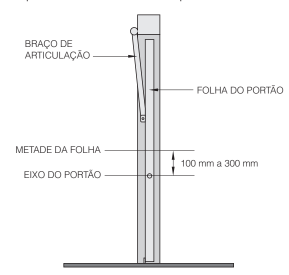
### INSTALAÇÃO E FIXAÇÃO DO AUTOMATIZADOR



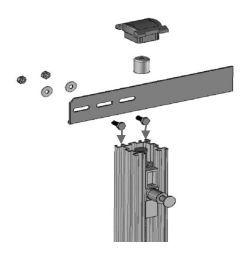
Antes da instalação do automatizador, remova todos os cabos desnecessários e desative qualquer equipamento ou sistema ligado à rede elétrica.

Para instalação do equipamento, siga os passos citados abaixo:

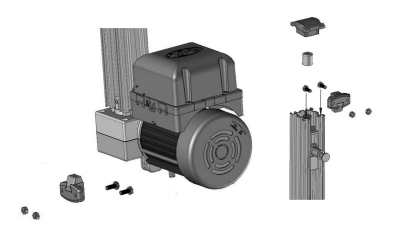
**1º Passo:** O eixo do portão deverá estar na altura compreendida entre 100 mm e 300 mm, abaixo da ponta central da folha do portão.



**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.

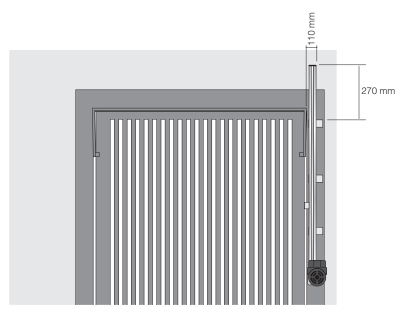


**4º Passo:** Insira o stop de abertura com a borracha voltada para a porca acionadora.



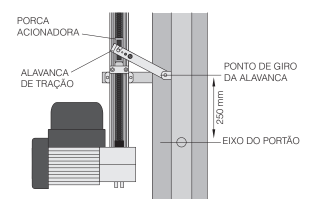
**5° Passo:** Coloque novamente a tampa superior no trilho.

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

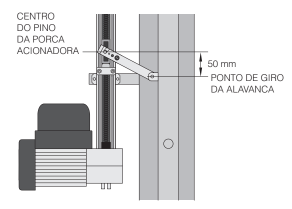


**7º Passo:** Encaixe a alavanca de tração no pino da porca acionadora do automatizador.

**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.



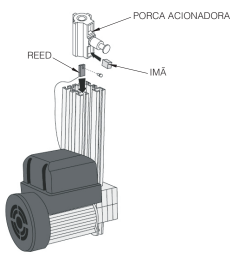
**9º Passo:** Com o portão fechado, mantenha uma inclinação de 50 mm na alavanca de tração, respeitando uma distancia do centro do ponto de giro da alavanca de tração e o centro do pino da porca acionadora.



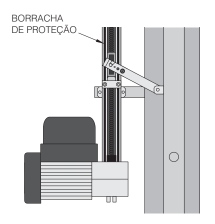
10º Passo: Ainda com o portão fechado, ajuste o stop de fechamento, de forma que a borracha do mesmo amorteça a porca acionadora no fechamento do portão. Em seguida, com o portão aberto, realize o mesmo procedimento para o stop de abertura.

### 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.

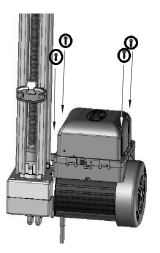


**2º Passo:** Coloque a borracha de proteção dos fios no alojamento do reed, percorrendo todo o perfil do trilho.





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



11

#### **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.



Funcionamento normal do receptor: O LED SN piscará uma vez a cada segundo.

### **GRAVAÇÃO DO CONTROLE**

1º Passo: Mantenha os jumpers SALVAR e REST abertos;

2º Passo: Mantenha pressionado o botão "I" do controle a ser gravado;

3º Passo: Pressione o botão GRV do receptor;

4º Passo: O LED SN ficará aceso enquanto o botão GRV estiver pressionado;

**5º Passo:** Solte o botão "I" do controle remoto e depois o botão GRV do receptor e o receptor voltará para o funcionamento normal.

**Obs:** Para dois portões, repita os passos acima ("Gravação do Controle") com o botão "II" do controle remoto.

### ATUALIZAR BOTÃO

Siga os mesmos passos descritos para gravar o controle.

### RECONHECIMENTO DE SINAL DE CONTROLE E BOTÃO GRAVADOS

O LED SN permanecerá aceso e gerando comando enquanto o botão do controle gravado estiver pressionado.

### **MEMÓRIA CHEIA**

O LED SN piscará uma vez a cada segundo, não sendo possível gravar novos controles.

#### **APAGAR TODOS OS CONTROLES GRAVADOS**

1º Passo: Mantenha os jumpers SALVAR e REST abertos;

2º Passo: Mantenha pressionado um botão de um transmissr qualquer;

3º Passo: Mantenha pressionado o botão GRV;

4º Passo: Quando o LED SN ficar aceso, solte o botão do transmissor;

**5° Passo:** Mantenha pressionado o botão GRV por aproximadamente 4 segundos até que o LED SN se apaque;

**6º Passo:** Solte o botão GRV e o receptor voltará ao funcionamento normal.

### INSTRUÇÕES PARA A UTILIZAÇÃO DO TRANSFER

Os jumpers REG\_0 e REG\_1 servem para definir o registrador do Transfer que será usado:

- REG\_0 e REG\_1 abertos = registrador 3

- REG\_0 fechado e REG\_1 aberto = registrador 4

- REG\_0 aberto e REG\_1 fechado = registrador 5

- REG\_0 e REG\_1 fechados = registrador 6

**Obs:** Quando o jumper SALVAR ou o jumper REST estiverem fechados, o receptor interrompe sua operação normal. Se SALVAR e REST estiverem abertos ou fechados simultaneamente, o receptor estará em funcionamento normal. Os jumpers SALVAR e REST servem para definir a operação a ser realizada.

Para as operações de salvar e restaurar, realize o seguinte procedimento:

1º Passo: Conecte o transfer no local indicado na placa do receptor;

**2º Passo:** Feche o jumper SALVAR para transferir os dados do receptor para o Transfer ou REST para transferir os dados do do Transfer para o receptor;

**3º Passo:** Aperte o botão GRV e aguarde a transferência de dados até que o led SN acenda e apague;

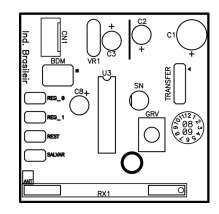
4º Passo: Abra o jumper SALVAR ou REST;

5° Passo: Desconecte o Transfer.



### ATENÇÃO!

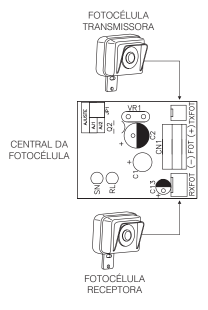
Não retire o transfer durante a transferência de dados!



13

### INSTALAÇÃO DA FOTOCÉLULA

### **MANUTENÇÃO**



1º Passo: Fixe as unidades transmissora e receptora alinhadas entre sí a uma de 30 cm e de modo que a tampa por onde saem os fios fique voltada para baixo, a fim de evitar possível entrada de água;

2º Passo: Conecte o cabo da fotocélula receptora (cabo de 3 fios) em RXFOT, na placa da fotocélula, e o cabo da fotocélula transmissora (cabo de 2 fios) em TXFOT, também na placa da fotocélula. No borne da placa da fotocélula, alimente a placa, utilizando os bornes (+) e (-);

**3º Passo:** Alimente a placa com 15 a 20 Vcc, observando-se a polaridade. O borne FOT deve ser conectado na entrada de fotocélula do automatizador.

**FUNCIONAMENTO** 

Se a fotocélula transmissora (TXFOT) e a fotocélula receptora (RXFOT) estiverem alinhadas, ao se interromper o feixe, a central envia para o automatizador um sinal de fotocélula interrompida e o LED SN (verde) ficará apagado. Se o feixe não estiver interrompido, a central envia para o automatizador um sinal de fotocélula não interrompida e o LED SN (verde) ficará acesso, permitindo o fechamento do portão.

### **PRECAUÇÕES**

- 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.

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.

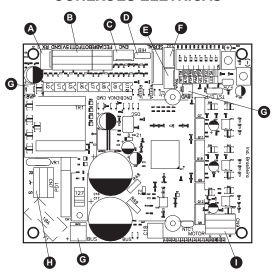
DEFEITOS	PROVÁVEIS CAUSAS	CORREÇÕES
Motor não liga / não movimenta	A) Energia desligada B) Fusível aberto / queimado C) Portão travado D) Fim de curso com defeito	A) Certifique-se de que a rede elétrica esteja ligada corretamente B) Substitua o fusível com a mesma especificação C) Certifique-se de que 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)** Ao conector "RX", conecte um receptor avulso (opcional) para acionar o equipamento com controle remoto.
- B) À 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:

- Ao borne "15V", conecte o positivo da fotocélula;
- Ao borne "GND", conecte o negativo da fotocélula;
- Ao 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:

- Ao borne "GND", conecte o negativo da botoeira;
- Ao 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:

- Ao borne "GND", conecte o negativo;
- Ao 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:

- Ao borne "GND", conecte o negativo;
- Ao 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)** Ao conector "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 aposição do disco.
- **D)** Ao conector "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 ou o braço da cancela estiver fechado.
- **E)** Ao conector "TRAVA", conecte um módulo relé para trava eletromagnética (opcional).

Obs: A função para trava eletromagnética sempre estará habilitada.

**F)** Ao conector "LUZ", conecte um módulo relé para acionar a luz da garagem (opcional).

Obs: A função para luz da garagem sempre estará habilitada.

- G) Não utilizado.
- **H)** Aos bornes "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 60Hz ou 50Hz.

I) Ao borne "MOTOR", conecte os fios do motorredutor.

Obs: NÃO É NECESSÁRIO OBEDECER A SEQUÊNCIA DE CORES.

### LEDS DE SINALIZAÇÃO

#### LED "OSC":

- Pisca de 1 em 1 segundo quando o equipamento estiver operando normalmente (fora do modo de programação).
- Pisca rápido quando entrar no modo de programação.
- Pisca de meio em meio segundo, no modo de programação, quando o valor mínimo de uma função estiver selecionado.
- Apaga, no modo de programação, quando um valor intermediário (entre o mínimo e o máximo) de uma função é selecionado.
- Acende, no modo de programação, quando o valor máximo de uma função é selecionado.

#### LED "CMD":

- Acende quando um comando for aceito (TX, botoeira, etc).

#### LEDS "ENCA" E "ENCB"

- Acendem conforme a posição do disco (encoder).

#### LED "REEDA"

- Acende quando o portão ou o braço da cancela estiver aberto.

#### LED "REEDF"

- Acende quando o portão ou o braço da cancela estiver fechado.

#### LED "BUS"

- Aceso, indica que existe carga nos capacitores do barramento DC.



### ATENÇÃO!

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

#### LED "FC"

- Aceso, indica que o portão ou o braço da cancela se encontra 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 ou o braço da cancela 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.

### PROGRAMAÇÃO DO INVERSOR

SELEÇÃO DO MODELO (AUTOMATIZADOR OU CANCELA):

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

**2º Passo:** O LED "OSC" piscará rápido e depois indicará o valor da função, conforme a tabela a baixo;

N° DE PISCADAS	MODELO
1	Portão
2	Portão 2.500
3	Cancela 3 m
4	Cancela 6 m

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

3º Passo: Para alterar o modelo, pressione o botão "(+)" ou o botão "(-)";

**4º Passo:** Quando selecionar o modelo desejado, remova o jumper de "C/P" e coloque-o novamente em "TST".

### **CONFIGURAÇÃO DO EQUIPAMENTO**

- **1º Passo:** Para configurar o equipamento, utilize a Dip Switch, conforme a tabela a seguir.
- **2º Passo:** Ao selecionar uma função na Dip Switch (chave na posição "ON"), o LED "OSC" piscará rápido e depois indicará o valor da função.
  - Se o LED "OSC" piscar de meio em meio segundo, o valor mínimo da função está selecionado;
  - Se o LED "OSC" ficar apagado, um valor intermediário da função está selecionado:
  - Se o LED "OSC" ficar aceso, o valor máximo da função está selecionado;
- **3º Passo:** Para ajustar os valores, pressione o botão "(+)" ou o botão "(-)", quanta vezes for necessário, até encontrar o ajuste desejado;
- **4º Passo:** Volte 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)	Chaves 1 e 2 na posição "ON" ("SA");  Selecionar fechamento automático: Botão "(+)" aumenta o tempo de pausa; Botão "(-)" diminui o tempo de pausa; Em portões, esse ajuste é feito de 2 em 2 segundos, de 0 (zero) a 240 segundos. Em cancelas, o ajuste de fechamento automático é feito de 1 em 1 segundo, de 0 (zero) a 240 segundos.  Selecionar fechamento semiautomático: Pressione o botão "(-)" até atingir o valor mínimo da função; LED "OSC" pisca de meio em meio segundo.
Ajustar a distância do fim de curso de fechamento	Chaves 1 e 3 na posição "ON" ("FCF"); Botão "(+)" aumenta a distância; Botão "(-)" diminui a distância.
Ajustar a distância do fim de curso de abertura	Chaves 1 e 4 na posição"ON" ("FCA"); Botão "(+)" aumenta a distância; Botão "(-)" diminui a distância.
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 Obs: Essa alteração será necessária somente se o automatizador necessitar trabalhar saída do motor de abaixo de 120Hz. Caso contrário, não haverá diferença no desempenho do motor. 127V para 220V · Chaves 1 e 8 na posição "ON" ("TM"); Mudar para 220V: Função disponível Botão "(-)"; somente para automatizadores · LED "OSC" pisca de meio em meio segundo; Mudar para 127V: Botão "(+)"; · LED "OSC" acende. Ajustar o tempo da Chave 2 na posição "ON" ("LUZ"): luz de garagem Botão "(+)" aumenta o tempo; • Botão "(-)" diminui o tempo; Obs: ajuste de 10 em 10 segundos de zero a 240 segundos Ajustar a velocidade do portão ou do braço da cancela Chave 3 na posição "ON" ("VFC"); quando estiverem · Botão "(+)" aumenta a velocidade; próximos aos pon-• Botão "(-)" diminui a velocidade; tos de parada Em portões, o ajuste vai de 5 em 5 Hz, de 15Hz a 30Hz. Em cancelas, o ajuste vai de 1 em 1Hz, de 4Hz a 20Hz. Ajustar a velocidade de abertura e fecha-Chave 4 na posição "ON" ("VEL"); mento do PORTÃO • Botão "(+)" aumenta a velocidade; • Botão "(-)" diminui a velocidade. 1 2 3 4 5 6 7 8 Obs: o ajuste vai de 10 em 10Hz, de 60Hz a 150Hz. Habilitar ou desa- Chave 5 na posição "ON" ("PAA"); bilitar a função que Desabilitar a função: para o portão ao receber um comando Botão "(-)"; durante a abertura · LED "OSC" pisca de meio em meio segundo; Habilitar a função: Botão "(+)"; · LED "OSC" acende. • Chave 6 na posição "ON" ("FOP"); Regular a força do automatizador de · Botão "(-)" diminui a força; portão Botão "(+)" aumenta a forca. Obs: o automatizador, por padrão, sai com a força no valor máximo. A força mínima (LED "OSC" piscando de meio em meio segundo) corresponde a 40% da forca máxima. O ajus-

#### **APAGAR O PERCURSO**

te 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.

- 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 "(-)";

2º Passo: O LED "OSC" acende;

3º Passo: Continue pressionando os botões até piscar o LED "OSC";

4º Passo: Libere os botões;

5º Passo: O percurso estará apagado e os valores de fábrica serão restaurados.

#### SISTEMA DE ANTIESMAGAMENTO

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

- No fechamento, o portão ou o braço da cancela será acionado no sentido de abertura.
- Na abertura, o motor será desligado e aguardará receber algum comando para iniciar o fechamento.

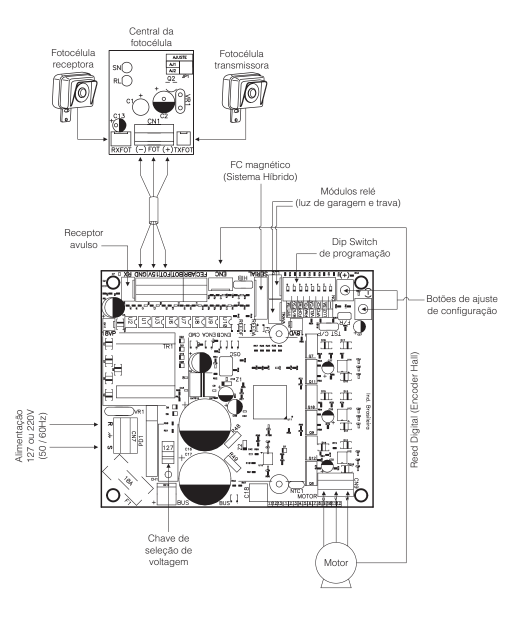
**Obs:** no ciclo de memorização, se o portão detectar um obstáculo, o sistema reconhecerá esse obstáculo como sendo o fim de de curso.

#### **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 instalado (freia antes do stop de fechamento ou bate no fechamento)	Existe um percurso gravado diferente do percurso do local instalado.	Mantenha pressionado, simultaneamente, os botões "(+)" e "(-)" até acender o LED "OSC" e memorize um novo percurso.
O portão permanece aberto e quando recebe comandos para abrir ele fecha	A memorização foi realizada erroneamente.	Veja o item "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.



23