

## Manual de instalação para portões deslizantes



Código: COB037  
Rev. 03  
03/2018

Leia o manual antes de instalar o automatizador.  
O uso correto do automatizador prolonga sua vida útil e evita acidentes.  
Guarde este manual para futuras consultas.

## DADOS TÉCNICOS

Dimensões

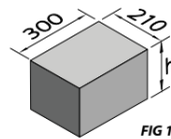


DESCRIÇÃO TÉCNICA	KDZ COMBAT	KDZ CLASSIC	KDZ	KDZ MAX	KDZ SPEED MA	KDZ SPEED	KDZ COMDOMÍNIO	KDZ TSI
ALIMENTAÇÃO	127V/220V	127V/220V	127V/220V	127V/220V	127V/220V	127V/220V	127V/220V	127V/220V
CENTRAL	CLASSIC	CLASSIC	G3/SMART	G3/SMART	G3	G3	G3/SMART	TSI
CONSUMO	0,4642/061H	0,4883/061H	0,6736/061H	0,5454/061H	0,6462/061H	0,6774/061H	0,7048/061H	
CONSUMO/CICLO	0,0012/0W	0,0016/0W	0,0045/0W	0,0037/0W	0,0034/0W	0,0032/0W	0,0045/0W	0,0015/0W
FREQUÊNCIA 9Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
QUANT. DE CICLOS/HORA (30s)	15	20	20	25	30	30	35	100
MODELO	1/4	1/4	1/4	1/3	1/3	1/3	1/2	1/2
REDUÇÃO	1 X 25	1 X 25	1 X 25	1 X 25	1 X 25	1 X 25	1 X 25	1 X 25
TORQUE N.m	26,1N.m	25,2N.m	25,2N.m	33,6N.m	16,7N.m	16,8N.m	50,4N.m	10,4N.m
PESO MÁXIMO DO PORTÃO	400kg	500kg	500kg	600kg	500kg	500kg	800kg	800kg
PESO DO EQUIPAMENTO 9kg	3,81kg	4,32kg	4,66kg	5,29kg	5,33kg	5,21kg	5,83kg	4,71kg
ROTAÇÃO	25x1	25x1	25x1	25x1	25x2	25x1	25x2	25x2
TEMPERATURA DE TRABALHO	0°C a 55°C	0°C a 55°C	0°C a 55°C	0°C a 55°C	0°C a 55°C	0°C a 55°C	0°C a 55°C	0°C a 55°C
TEMPO DE ABERTURA (t <sub>90</sub> )	12 SEGUNDOS	12 SEGUNDOS	12 SEGUNDOS	9 SEGUNDOS	9 SEGUNDOS	9 SEGUNDOS	12 SEGUNDOS	4 SEGUNDOS
VELOCIDADE NOMINAL	15,7 mm/s	15,7 mm/s	15,7 mm/s	15,7 mm/s	20,9 mm/s	20,9 mm/s	15,7 mm/s	50,6 mm/s
CLASSE	I	I	I	I	I	I	I	I
IP	24	24	24	24	24	24	24	24
CREMALHEIRA RECOMENDADA	CLASSIC LIGHT OU STANDART	CLASSIC LIGHT OU STANDART	CLASSIC LIGHT OU STANDART	STANDART	MAX	MAX	STANDART OU MAX	MAX

## INICIANDO A INSTALAÇÃO

1- Verifique se o piso em que o equipamento será sobreposto é resistente o suficiente para que o mesmo possa ser parafusado nivelado e que não tenha acúmulo de água. Caso o local de fixação do equipamento não esteja adequado, deverá ser confeccionada uma base de concreto de acordo com as exigências ao lado (fig. 1):

2- A altura (h) da base de concreto deverá ser de 100 mm sobre o piso e 200 mm abaixo do piso assim proporcionando um excelente apoio ao equipamento. Esta base de concreto deverá estar a 20 mm de distância da folha do portão (fig. 2).



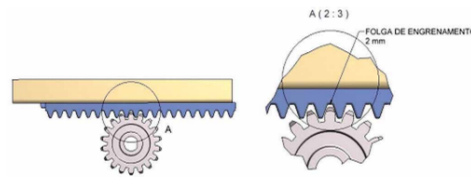
3- Insira o equipamento sobre a base de concreto e apoie a cremalheira sobre a engrenagem de saída e encoste-a na folha do portão.

4- Verifique se o equipamento está devidamente alinhado com o portão.

5- Faça a marcação dos furos da base do equipamento e fure-os de acordo com a medida das buchas de fixação que acompanham o kit instalação.

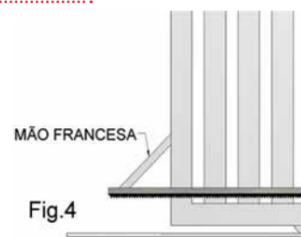
## INSTALANDO A CREMALHEIRA

Após ter apoiado a cremalheira na engrenagem de saída e encostado-a na folha do portão verifique se há uma folga de 2 mm entre os dentes (fig. 3). Fixe-a na folha do portão com parafusos ou com solda a cada 40mm.



## TAMANHO DA CREMALHEIRA

1- Há casos em que o comprimento da cremalheira ficará maior que o comprimento do portão, nesse caso terá que ser confeccionado uma mão francesa para uma melhor fixação do mesmo como ilustra a (fig. 4).

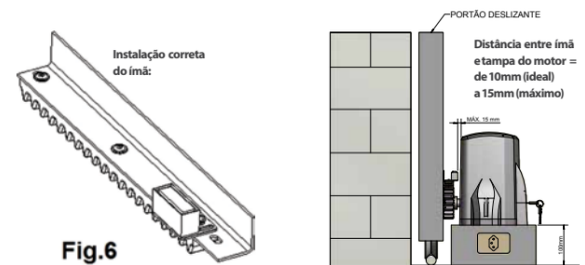


2- A cremalheira terá que ter uma sobra de dentes com relação à engrenagem de saída, pode verificar este caso com o portão totalmente aberto ou fechado (fig. 5). Se não há esta sobra você poderá ter alguns transtornos como exemplo o não engrenamento do conjunto.



## Fixação dos ímãs de fim de curso

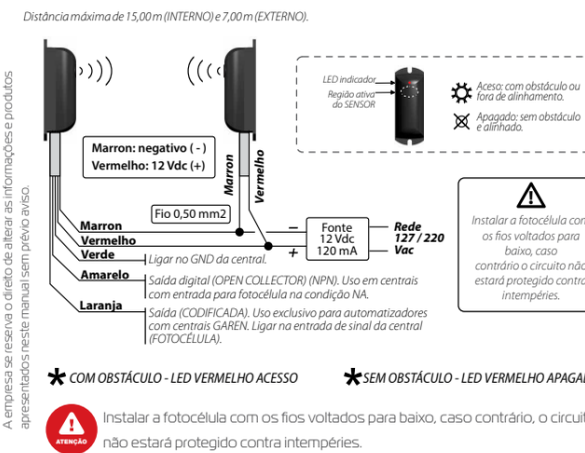
Verifique se a parte azul do ímã está posicionada para o lado de cima (Fig.6). Com o portão fechado, posicione o ímã de frente para o REED e o fixe com parafusos na cremalheira, siga o mesmo procedimento com o portão aberto.



## Aplicações

Este tipo de automatizador é utilizado em portões deslizantes convencionais, que pode ser de até 800kg dependendo do modelo do equipamento.

## ESQUEMA DE LIGAÇÃO EMISSOR/RECEPTOR



## INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

- Este equipamento é de uso exclusivo para automação de portões.  
- Para manutenção do equipamento, é obrigatório o uso de peças originais, caso as peças trocadas não sejam originais, a empresa não se responsabiliza pelos danos ou acidentes causados, isentando-se de todos os problemas gerados.

- De acordo com a norma de instalações elétricas (NBR 5410), é obrigatório o uso de dispositivo de desligamento total de rede elétrica (disjuntor), sendo um dispositivo por fase incorporado a fixação da instalação do automatizador.

- O fio verde deve estar permanentemente conectado ao aterramento do prédio, não passando por nenhum dispositivo de desligamento.

- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento (inclusive crianças), a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

- Para instalação dos automatizadores Garen em áreas externas (ao ar livre), é obrigatório o uso de cabo de ligação de 1,0mm de poliocloroprene atendendo a norma (60245 IEC 57). OBS.: CABO NÃO INCLUSO NO KIT DO AUTOMATIZADOR.

- Para a instalação dos automatizadores Garen e devida segurança do usuário é obrigatório o uso de sensor anti-esmagamento (fotocélula Garen modelo PWM). OBS.: FOTOCÉLULA NÃO INCLUSA NO KIT DO AUTOMATIZADOR.

PERIGO: Para uma possível operação de manutenção desligue o equipamento da alimentação elétrica.

- Não utilizar o equipamento sem sua carenagem de proteção.  
- É obrigatório a colocação e permanência das etiquetas. Siga abaixo o local de aplicação:

## Instrução de aplicação



## MANUAL DO USUÁRIO

### Recomendações ao usuário

- Não permitam que crianças brinquem com controles fixos. Mantenha o controle remoto fora do alcance das crianças.
- Tenha cuidado com o portão em movimento e mantenha as pessoas a uma distância segura até que o equipamento tenha concluído todo o seu percurso.
- Para obter uma maior segurança, é obrigatório o uso do conjunto de FOTOCÉLULAS GAREN MODELO PWM.
- Para efetuar a manutenção o usuário deverá utilizar-se de pessoal qualificado. Examine freqüentemente a instalação, em especial cabos, molas e partes que se movam em geral; verifique se há sinais de desgastes em qualquer parte que seja algum tipo de dano ou desbalanceamento. Não use caso seja necessário algum tipo de reparo ou ajuste por menor que seja, já que um portão incorretamente balanceado ou com algum defeito de instalação pode causar ferimentos.

## Sistema de destravamento

Caso falte energia, este equipamento possui um sistema de destravamento por chave que permite ao usuário utilizá-lo manualmente, como ilustra a figura abaixo:



1- Introduza a chave do destravamento no orifício da fechadura que fica na parte inferior do equipamento, gire a chave no sentido horário para abrir a fechadura.

2- Gire a alavanca do destravamento 90° para o lado externo do equipamento, pronto o equipamento já pode ser utilizado manualmente.

## RECOMENDAÇÕES AO TÉCNICO INSTALADOR

### Ferramentas para instalação e manutenção do equipamento

Chave Fixa, Nivel, Máquina de Solda, Arco de Serra, Trena, Chave de Fenda, Chave Phillips, Alicates Universal, Alicates de Corte, Lixadeira e Esquadro.

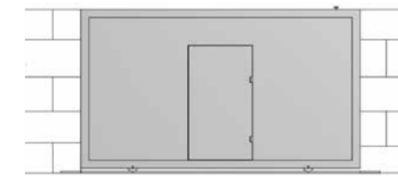
Checar range de temperatura: Temperatura de trabalho  $\rightarrow$   $-5^{\circ}\text{C}$   $\rightarrow$   $55^{\circ}\text{C}$

Para uma instalação segura, eficaz e o perfeito funcionamento do equipamento, é necessário que o técnico instalador siga todas as recomendações que contém neste manual.

Verifique se a estrutura do portão está devidamente sólida e apropriada para a instalação do equipamento e também se durante seu percurso o portão não apresente nenhum tipo de atrito.

Teste a abertura e o fechamento do seu portão. Forçando a abertura ou o fechamento em uma das laterais do portão, o mesmo não poderá torcer. Caso torça excessivamente, efetuar reparos antes de continuar a instalação. Tanto para abrir quanto para fechar, o esforço exigido deve ser igual para ambos os movimentos.

Uso obrigatório da FOTOCÉLULA na instalação do automatizador Garen. Quando o portão tiver uma porta central como ilustra a figura abaixo, não recomendamos a automatização do mesmo.



## TERMO DE GARANTIA

O equipamento de fabricação GAREN AUTOMAÇÃO S/A, localizada na rua São Paulo, 760, Vila Araceli, Garça-SP, CNPJ: 13.246.724/0001-61, IE: 315.029.838-119 adquirido por Vs., foi testado e aprovado pelos departamentos de Engenharia, Qualidade e Produção. Garantimos este produto contra defeito de projeto, fabricação e montagem e/ou solidariamente em decorrência de vícios de qualidade do material que o torne inadequado ou impróprio ao consumo a que se destinam pelo prazo legal de **90 (noventa) dias** a contar da data de aquisição, desde que observadas às orientações de instalação, utilização e cuidados descritos no manual. Em caso de defeito, no período de garantia, nossa responsabilidade é restrita ao conserto ou substituição do aparelho.

Por respeito ao consumidor e consequência da credibilidade e da confiança depositada em nossos produtos, acrescentamos ao prazo legal 275 dias, totalizando 1 (um) ano contado a partir da data de aquisição comprovada. Neste período adicional de **275 dias**, somente serão cobradas as visitas e o transporte. Em localidades onde não existe assistência técnica autorizada, as despesas de transporte do aparelho e/ou técnico são de responsabilidade do consumidor. A substituição ou conserto do equipamento, não torna o prazo de garantia prorrogado.

Esta garantia perde seu efeito caso o produto não seja utilizado em condições normais; não seja empregado ao que se destina; sofra quaisquer danos provocados por acidentes ou agentes da natureza como raios, inundações, desabamentos, etc.; seja instalado em rede elétrica inadequada ou em desacordo com as instruções do manual técnico; sofra danos provocados por acessórios ou equipamentos instalados no produto.

## Recomendações

Recomendamos a instalação e manutenção do equipamento através de serviço técnico autorizado. Apenas ele está habilitado a abrir, remover, substituir peças ou componentes, bem como reparar defeitos cobertos pela garantia. A instalação e reparos executados por pessoas não autorizadas implicarão na exclusão automática da garantia.

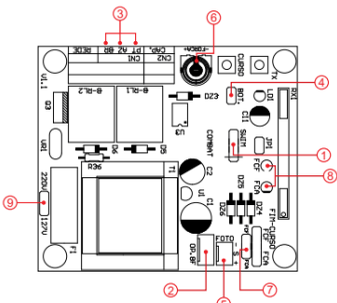
Comprador: \_\_\_\_\_  
Endereço: \_\_\_\_\_  
Cidade: \_\_\_\_\_ CEP: \_\_\_\_\_  
Revendedor: \_\_\_\_\_  
Data da Compra: \_\_\_\_\_ Fone: \_\_\_\_\_  
Identificação do produto: \_\_\_\_\_

## Distribuidor autorizado:

Garen Automação | S/A Indústria Brasileira  
www.garen.com.br | Rua São Paulo, 760, bairro Araceli | Garça-SP  
CNPJ: 13.246.724/0001-61

## PLACA: CLASSIC/COMBAT

**Aplicação:** motores monofásicos de 1/4 a 1/2 HP



### Descrição geral da Central Combat

- 1- SWIM – Conector para gravação do microcontrolador (uso da fábrica).
- 2 - OPCION 8F – Módulo opcional 8 funções (Trava, Luz de garagem, Sinaleiro...).
- 3 - PT / AZ / BR – Fios do motor (é necessário inverter PT por BR caso a instalação necessite).
- 4 - BOT. – Comando de botoeira externa.
- 5 - FOTO – Entrada de emergência, por exemplo sistema de barreira (-, sinal, +).
- 6 - FORÇA – Ajuste da força do motor (sentido horário aumenta a força).
- 7 - FCA / FCF – fim de curso de abertura e fim de curso de fechamento.
- 8 - LED FCA / LED FCF – led's indicando a atuação dos finais de curso.
- 9 - 220V / 127V –seletor de tensão da central de comando (PARA MODELO COM TRANSFORMADOR).

### Características

- Aplicação: motores monofásicos de 1/6HP a 1/2HP;
- Varistor e fusível de proteção: atua em caso de descarga atmosférica e sobre carga;
- Programação independente de transmissor e curso;
- Transformador de 80mA ou Fonte chaveada;
- Entrada para foto célula com conector polarizado: evita ligações invertidas;
- Proteções nas entradas de fim de curso e botoeira: menor risco de queima do microcontrolador;
- Soft Start: rampa de saída, preserva o conjunto mecânico;
- Saída para placa BF: agrega as funções de luz de garagem, trava magnética e sinaleiro;
- Rampa: rampa de desaceleração (sai de fábrica habilitada);
- Embreagem eletrônica: ajuste da força do motor durante o funcionamento.

### Habilitar ou desabilitar a rampa

Ligue a central da rede elétrica. Ligue a central na rede elétrica novamente enquanto mantem pressionados simultaneamente os dois botões (TX e CURSO). Libere os botões quando o led permanecer aceso. Este procedimento deve ser feito para habilitar e desabilitar a rampa, ou seja, se a rampa está habilitada o procedimento irá desabilitar a rampa e se a rampa está desabilitada, o procedimento irá habilitar a rampa de desaceleração. Lembrando que na abertura a rampa será menor que no fechamento. Para verificar o sentido de fechamento, acione a foto célula, onde somente durante o fechamento o portão irá reverter o sentido. Para inverter o sentido inverte o conector do fim de curso e altere as posições entre os fios preto e branco do motor.

### Programação do transmissor (controle remoto)

Pressione e solte o botão TX da central. O LED irá piscar e permanecer aceso. Pressione e solte o botão do controle remoto desejado. O LED irá piscar por alguns segundos. Enquanto o LED está piscando, pressione novamente o botão TX da central para confirmar o cadastro. O controle remoto será descartado caso este procedimento não seja confirmado, permanecendo o LED aceso. Após a programação dos controles remotos necessários, aguarde 8 segundos ou pressione o botão TX da central enquanto o LED estiver aceso.

### Para apagar toda a memória

Pressione e solte o botão TX da central. O LED irá piscar e permanecer aceso. Mantenha pressionado o botão TX da central até que o LED comece a piscar rapidamente. Quando o LED ficar aceso indica que a memória está vazia, pressione o botão TX ou aguarde o LED apagar.

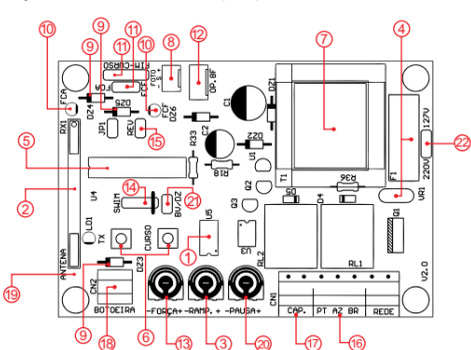
### Programação do Tempo de Abertura / Fechamento (CURSO)

Com a rampa habilitada, é obrigatório fazer a programação do curso do portão. Pressione o botão CURSO, o LED deverá piscar e ficar aceso. Acione o botão programado do TX para realizar o fechamento completo do portão (até o fim de curso de fechamento).

Ajuste de pausa (fechamento automático): com o portão parado, pressione e solte o botão CURSO. Em seguida, mantenha pressionado o botão TX. O led piscará indicando a contagem em segundos para o tempo de pausa. Para apagar o tempo de pausa pressione e solte o botão CURSO com o portão parado e, em seguida, pressione e solte o botão TX.

## PLACA: CENTRAL G3 V2

**Aplicação:** motores monofásicos de 1/4 a 1/2 HP



### Características

- 1- Memória Externa: Facilita a substituição da central sem a necessidade de programar todos os controles;
- 2- Receptor Heterodino: Não perde a calibração de frequência;
- 3- Rampa de Chegada: Desaceleração Eletrônica;
- 4- Varistor e Fusível de Proteção: Atua em caso de descarga atmosférica e sobre carga;
- 5- Microcontrolador em Encapsulamento DIP: Facilita a manutenção;
- 6- Programação: Independente de transmissor e curso;
- 7- Transformador: Fácil manutenção;
- 8- Entrada para Foto Célula com Conector Polarizado: Evita ligações invertidas;
- 9- Proteções nas Entradas de Fim de curso e Botoeira: menor risco de queima do microcontrolador;
- 10 - Leds de Fim de Curso: Sinaliza o estado dos finais de curso;
- 11 - 2 (dois) Conectores para Fim de Curso: Sinaliza o estado dos finais de curso;
- 12 - Saída para Placa BF: Agrega as funções de luz de garagem, trava magnética e sinaleiro;
- 13 - Embreagem Eletrônica: Ajuste da força do motor durante o funcionamento;

### Programação do transmissor (controle remoto)

- Pressione e solte o botão TX da central. O LED irá piscar e permanecer aceso.
- Pressione e solte o botão do controle remoto desejado. O LED irá piscar por alguns segundos.
- Enquanto o LED está piscando, pressione novamente o botão TX da central para confirmar o cadastro. O controle remoto será descartado caso este procedimento não seja confirmado, permanecendo o LED aceso.
- Após a programação dos controles remotos necessários, aguarde 8 segundos ou pressione o botão TX da central enquanto o LED estiver aceso.

### Programação do Tempo de Abertura / Fechamento

- Pressione o botão CURSO, o LED deverá piscar e ficar aceso.
- Acione o botão programado do TX para realizar o fechamento completo do portão (até o fim de curso de fechamento).
- Acione novamente o TX para realizar a abertura completa do portão (até o fim de curso de abertura).
- Ao pressionar novamente o TX, o portão deve realizar o fechamento completo (ao encontrar o fim de curso o LED piscará 3 vezes demonstrando o fim da programação e ficará apagado).

### Para apagar toda a memória

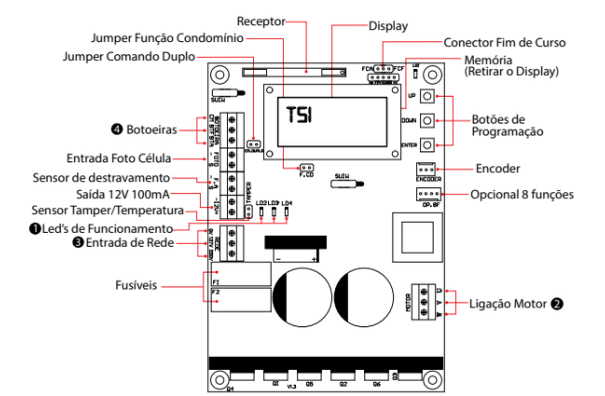
- Pressione e solte o botão TX da central. O LED irá piscar e permanecer aceso.
- Mantenha pressionado o botão TX da central por 8 segundos ou até que o LED comece a piscar rapidamente.
- Quando o LED ficar aceso indica que a memória está vazia, pressione o botão TX ou aguarde o LED apagar.

### Descrição geral da Central G3

- 14 - SWIM – Conector para gravação do microcontrolador (uso da fábrica).
- 15 - REV. – Jumper colocado, a função de botoeira ou comando de Tx, reverte com apenas 1 toque no sentido de fechamento.
- 16 - OPCION 8F – Módulo opcional 8 funções (Trava, Luz de garagem, Sinaleiro...).
- 17 - PT / AZ / BR – Fios do motor (é necessário inverter PT por BR caso a instalação necessite).
- 18 - CAP – Capacitor do motor.
- 19 - BOT. – Comando de botoeira externa.
- 20 - ANT – Fio rígido de antena (172mm).
- 8 - FOTO – Entrada de emergência, por exemplo sistema de barreira (-, sinal, +).
- 13 - FORÇA – Ajuste da força do motor (sentido horário aumenta a força).
- 3 - RAMPA – Trimpot no sentido horário o portão reduz a velocidade antes de encontrar o fim de curso.
- 20 - PAUSA – Fechamento automático: Ajuste o tempo desejado no trimpot PAUSA, se não desejar o fechamento automático deixe o trimpot PAUSA no mínimo.
- 11 - FCA / FCF – fim de curso de abertura e fim de curso de fechamento.
- 3 - RAMPA – Trimpot no sentido horário o portão reduz a velocidade antes de encontrar o fim de curso.
- 20 - PAUSA – Fechamento automático: Ajuste o tempo desejado no trimpot PAUSA, se não desejar o fechamento automático deixe o trimpot PAUSA no mínimo.
- 11 - FCA / FCF – fim de curso de abertura e fim de curso de fechamento.
- 21 - Jumper BV/DZ – Com o jumper aberto, a central faz uma rampa menor durante a abertura e uma rampa maior durante o fechamento (máquinas BV). Com o jumper fechado, a rampa menor será executada tanto na abertura quanto no fechamento (máquinas DZ). Para a execução da rampa o potenciômetro de rampa deve estar posicionado para a melhor configuração, assim como o procedimento de aprender percurso deve ser feito.
- 22 - Seletor de Tensão – 127v AC / 220v AC

## PLACA: TSI

**Aplicação:** motores trifásicos até 1HP



- 1 - Led 2 aceso: Tensão da rede dentro da faixa de funcionamento - Led 3 aceso: Motor ligado / apagado: Motor desligado - Led 4 Piscando: Software comunicando ok
- 2 - Para inverter o sentido do motor inverte 2 fios do motor e o conector do fim de curso.
- 3 - Rede 127V: Ligação em 0V e 127V / rede 220V: Ligação em 0V e 220V
- 4 - CM: Comum/BTF – Botoeira de Fechamento / BTA – Botoeira de Abertura
- 5 - Sensor de destravamento: (Apenas para versão 2.0 ou superior)

### Características

- Fácil programação da central através do display;
- Encoder: melhor posicionamento do motor e precisão durante as rampas e paradas;
- Comunicação com a placa Opcional 8F: que agrega as funções de luz de garagem, trava, sinaleiro e alarme;
- Ajuste independente de velocidade para a abertura e para o fechamento;
- Ajuste independente de rampa para a abertura e para o fechamento;
- Botoeiras independentes para abertura e fechamento;
- Função condomínio: funcionamento com controle de acesso e laço;
- Entrada de foto célula;
- Memória para até 511 controles programados.

### Sensor Tamper

Com o portão fechado, quando acionado o sensor tamper (com o conector aberto) o display mostrara a mensagem "SENSOR TAMPER", onde a central irá interromper o funcionamento do motor e também irá ignorar qualquer comando de abertura.

### Erro de encoder

Se ao acionar a central a mensagem "ERRO DE ENCODER" aparecer no display significa que o sensor encoder está desconectado ou apresentou algum erro. O motor irá reduzir a velocidade e continuar o funcionamento até finalizar a abertura ou o fechamento do portão. É importante que o portão tenha o mínimo possível de acionamentos até que um técnico autorizado efetue a manutenção ou a troca do sensor de encoder, que faz a contagem do número de voltas do motor necessárias para abrir ou fechar o portão.

### Como navegar nos menus de configuração

- UP – opção acima ou anterior / incremento
  - DOWN – opção abaixo ou seguinte / decremento
  - ESC – ENTER por 2 segundos = sair / cancelar seleção / voltar a tela inicial
  - ENTER = salvar / escolher opção
- Ao ligar, o display irá mostrar a tela inicial com a versão da placa. Enquanto a placa está nesta tela o botão UP funciona para verificar a quantidade de pulsos que o encoder registrou no ultimo acionamento, o botão DOWN entra na tela de ESTADO que mostra a condição atual da lógica de controle, sendo: FECHADO, ABRINDO, FECHANDO e ABERTO ou PAUSA. Dentro da tela de ESTADO o botão UP ou DOWN volta a tela inicial. Para acessar as configurações, dentro da tela inicial ou de ESTADO, pressione o botão ENTER. Para navegar entre as opções use as teclas UP ou DOWN e para selecionar uma opção pressione ENTER. Para sair de qualquer opção navegue até a opção SAIR em seguida pressione ENTER ou pressione o botão ENTER e segure pressionado por 2 segundos, executando assim um comando de ESC (sair). Uma vez dentro das telas de configurações, caso não se pressione nenhum botão dentro de até 60 segundos, a central retorna a tela inicial ou de ESTADO.

### Configuração de fábrica / padrão

Este procedimento não apaga os controles cadastrados nem o percurso armazenado, somente retorna valores padrões de velocidade, rampa,tempo de pausa, etc... A partir da tela inicial que mostra a versão da placa, pressionar ENTER e navegue no MENU usando os botões UP ou DOWN até a opção RESET, pressione ENTER. Dentro do menu RESET usar os botões UP ou DOWN até a opção "SIM?", pressione ENTER para restaurar a configuração padrão.

### Laço

- Fechar o jumper "F.CD" (função condomínio) para ativar a função laço.
- O jumper "CM. DUPLCO" deve estar aberto. Na função laço a placa precisa de um comando de botoeira entre CM e BTA para iniciar a abertura total da cancela e de um comando entre CM e BTF para executar o fechamento. Sendo que o comando entre CM e BTF deve proceder da seguinte forma:
  - Estado de laço 1: Fechar CM com BTF – mantem o portão aberto e ignora comandos de controle remoto e de fechamento automático (pausa).
  - Estado de laço 2: Abrir CM com BTF – irá aguardar 1 segundo e iniciar o fechamento.

estado de laço 3: Se durante a movimentação de fechamento for fechado CM com BTF – irá reverter o motor para o sentido de abertura. Uma vez aberto se permanecer o CM fechado com BTF a lógica de funcionamento volta ao estado de laço 1. Se durante a abertura e dentro do estado de laço 3 e o comando CM e BTF for liberado, a central irá terminar a abertura e mudar para o estado de laço 2.

### Comando duplo (CM.DUPLCO)

Ao fechar o jumper os comandos de botoeira de abertura e botoeira de fechamento são unificados e a central passa a funcionar com comando em BTA ou BTF tanto para abrir como para fechar. O jumper "F.CD" deve estar aberto.

### Programação de curso

É extremamente importante fazer a programação do curso antes de qualquer acionamento para evitar danos a central e portão. Caso ocorra a substituição da central, partes mecânicas, regulagens no batente ou inversão de sentido de fechamento é necessária uma nova programação de curso. TELA INICIAL -> MENU: CURSO ->CURSO: SIM (ENTER PARA FECHAR) ->CONTINUAR -> (ENTER PARA ABRIR) CURSO GRAVADO.

### Cadastrar e apagar transmissores.

Apagar todos os controles: TELA INICIAL -> MENU: TX TX: APAGAR ->APAGAR: SIM? (ENTER para confirmar, aguarde o retorno à tela inicial)

### Cadastrar controle:

TELA INICIAL ->MENU: TX TX: CADASTRAR ->ACIONAR TX -> CONFIRMAR TX -> TX GRAVADO (ENTER) TX SAIR.

### Velocidade

Velocidade máxima alcançada durante a abertura ou fechamento. Os valores são referentes a frequência gerada na central em hertz (Hz). TELA INICIAL -> MENU: VELOCID -> VABERT: (velocidade de abertura - 030 – mínima / 150 – máxima) -> (ENTER para confirmar e seguir) VFECHAME: (velocidade de fechamento - 030 – mínima / 150 – máxima) -> (ENTER para confirmar e sair).

### Rampa

Distância do batente onde o motor irá diminuir a velocidade. Os valores são referentes a porcentagem do percurso a ser percorrido. TELA INICIAL -> MENU: RAMPA -> R.ABERT: (rampa de abertura - 001 – menor distância / 100 – maior distância) -> (ENTER para confirmar e seguir) R.FECHAM: (rampa de fechamento - 001 – menor distância / 100 – maior distância) -> (ENTER para confirmar e sair).

### Tempo de pausa (tempo do automático)

Tempo que o portão ficará aberto antes de fechar automaticamente. O valor mostrado é em segundos. Caso o tempo de pausa chegue ao fim e a fotocélula ou o laço estiver ativo a central não executará o fechamento, irá esperar liberar a fotocélula ou laço, aguardar 1 segundo e somente então executará o fechamento. TELA INICIAL - MENU: PAUSA PAUSA: (OFF para desativar / 240 segundos de tempo máximo) (ENTER para confirmar)

### Reverso

Com a função reverso habilitada, a central ignora comandos durante a abertura e durante o fechamento basta um comando para parar e reverter o motor para o sentido de abertura novamente. Com a função reverso desabilitada a central aceita comando durante a abertura do portão e para o motor, onde um novo comando irá executar o fechamento. Durante o fechamento um comando irá parar o motor e será necessário um novo comando para o portão abrir novamente. TELA INICIAL -> MENU: REVERSO -> REVERSO: (ON – habilitado / OFF – desabilitado) -> (ENTER para confirmar)

### V.FINAL (velocidade final)

Velocidade em hertz (Hz) do motor durante o aprendizado de percurso e após a desaceleração de chegada próxima aos finais de curso. TELA INICIAL -> MENU: V.FINAL -> V.FINAL: (030 – mínima / 060 – máxima) -> (ENTER para confirmar e sair).

### T.ACELER (taxa de aceleração)

Valor em hertz, onde o valor selecionado será incrementado a cada segundo na velocidade final do motor. Exemplo: Com uma taxa de aceleração em 60 hertz, com velocidade máxima de abertura em 150Hz e considerando que o motor parte com 30Hz, teremos a desaceleração de 150Hz para 30Hz depois de 1 segundo. TELA INICIAL -> MENU: T.ACELER -> T.ACLE: (045 – mínima / 075 – máxima) -> (ENTER para confirmar e sair).

### T.DESACE (taxa de desaceleração)

Valor em hertz, onde o valor selecionado será decrementado a cada segundo da velocidade máxima do motor. Exemplo: Com velocidade máxima de fechamento em 150Hz, velocidade final em 30Hz e taxa de desaceleração em 120Hz a cada segundo, teremos a desaceleração de 150Hz para 30Hz depois de 1 segundo. TELA INICIAL -> MENU: T.DESACE -> T.DESAC: (050 – mínima / 150 – máxima) -> (ENTER para confirmar e sair).

### TORQUE

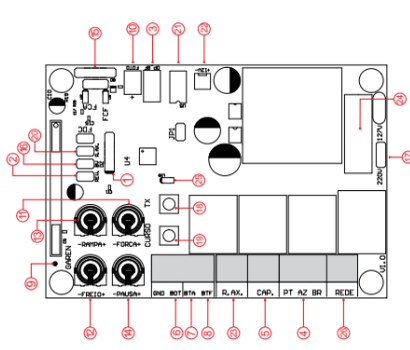
Nível de tensão que a central gera para o motor. Quanto menor o nível ajustado, menor será a força do motor. TELA INICIAL -> MENU: TORQUE -> TORQUE: (001 – mínima / 003 – máxima) -> (ENTER para confirmar e sair).

### RESET (configuração de fábrica)

Ao fazer um reset total na placa somente as configurações de velocidades e rampas serão perdidas. O curso e os controles cadastrados não serão alterados. TELA INICIAL -> MENU: RESET -> RESET: SIM? (ENTER para confirmar e sair)

## PLACA: WAVE

**Aplicação:** motores monofásico até 1/2 HP



### DESCRIÇÃO GERAL

- 1-Gravador – Conector para gravação do microcontrolador (uso da fábrica).
- 2-REV. – Jumper de reversão.
- 3-OPCION 8F – Módulo opcional 8 funções (Trava, Luz de garagem, Sinaleiro e alarme).
- 4-PT / AZ / BR – Fios do motor (é necessário inverter PT por BR caso a instalação necessite).
- 5-CAP – Capacitor do motor.
- 6-BOT – Comando de botoeira externa.
- 7-BTA – Comando de botoeira somente para abertura.
- 8-BTF – Comando de botoeira somente para fechamento e função laço.
- 9-ANT – Fio rígido de antena (172mm).
- 10-FOTO – Entrada de emergência, conector da foto célula.
- 11-FORÇA – Ajuste da força do motor (sentido horário aumenta a força).
- 12 -FREIO – Ajuste do freio do motor quando ocorre a parada do motor (sentido horário aumenta a força do freio, totalmente no mínimo desliga a função).
- 13-RAMPA – Trimpot no sentido horário o portão reduz a velocidade antes de encontrar o fim de curso.
- 14-PAUSA – Fechamento automático: Ajuste o tempo desejado no trimpot PAUSA, se não desejar o fechamento automático deixe o trimpot PAUSA no mínimo (sentido anti-horário).
- 15-FCA / FCF – Fim de curso de abertura e fim de curso de fechamento.
- 16-Jumper BV/DZ – Com o jumper aberto, a central faz uma rampa menor durante a abertura e uma rampa maior durante o fechamento (máquinas BV). Com o jumper fechado, a rampa menor será executada tanto na abertura quanto no fechamento (máquinas DZ). Para a execução da rampa o potenciômetro de rampa deve estar posicionado para a melhor configuração, assim como o procedimento da programação do tempo de abertura / fechamento (percurso) deve ser feito.
- 17-Seleto de Tensão – 127v AC / 220v AC.
- 18-TX – Botão para os procedimentos de gravar e apagar controle remoto.
- 19-CURSO – Botão para os procedimentos de aprendizado do tempo de abertura e fechamento.
- 20-R.AX – jumper de seleção do funcionamento do rele auxiliar.
- 21-US – soquete da memória externa.
- 22-12V – saída de 12Vdc – não ultrapassa o limite máximo de 40mA.
- 23 - Contatos do Relé auxiliar (NA).
- 24 - Fusível de Proteção
- 25 - LED de Programação
- 26 - Entrada de alimentação 127/220VAC

### Características

- Microcontrolador ARM®: microcontrolador 32 bits de última geração com processamento em 48MHz;
- Memória Interna: Com capacidade de até 250 botões / controles programados no microcontrolador;
- Memória Externa: Facilita a substituição da central sem a necessidade de reprogramar todos os controles e permite até 511 botões / controles programados na memória 24(LJ,C);
- Receptor Heterodino: Não perde a calibração de frequência;
- Principais ajustes por meio de trimpots: ajuste rápido e fácil;
- Ajuste de rampa de chegada: Desaceleração eletrônica;
- Freio eletrônico com opção de desabilitar o freio;
- Embreagem Eletrônica: Ajuste da força do motor durante o funcionamento;
- Ajuste de fechamento automático por trimpot;
- Varistor e Fusível de Proteção: atua em caso de descarga atmosférica e sobre carga;
- 2 botões de programação: Programação independente de transmissores e curso;
- Transformador: Fácil manutenção;
- Entrada para Foto Célula com Conector Polarizado: Evita ligações invertidas;
- Proteções nas Entradas de Fim de curso e Botoeira: menor risco de danos ao circuito;
- Leds de Fim de Curso: Sinaliza o estado dos finais de curso;
- 2 (dois) Conectores para Fim de Curso: entrada de 5 e 3 pinos;
- Saída para Placa BF: Agrega as funções de luz de garagem, trava magnética, sinaleiro e alarme;
- Rele auxiliar: pode acionar a trava magnética diretamente da central sem o uso de módulo;
- Função condomínio: em conjunto com a central de laço disponibiliza um sistema mais seguro de fechamento e controle de fluxo;
- 3 entradas de botoeiras independentes: função de abertura e fechamento separadas;
- Borne de engate rápido: Facilita a manutenção;

### Programação do transmissor (controle remoto)

O mesmo procedimento é usado para cadastrar na memória interna e externa; Pressione e solte o botão TX da central. O LED irá piscar e permanecer aceso. Pressione e solte o botão do controle remoto desejado. O LED irá piscar por alguns segundos. Enquanto o LED está piscando, pressione novamente o botão TX da central para confirmar o cadastro. O controle remoto não será programado caso este procedimento não seja confirmado, permanecendo o LED aceso. Após a programação dos controles remotos necessários, aguarde 8 segundos ou pressione o botão TX da central enquanto o LED estiver aceso.

### Apagar somente o ultimo controle cadastrado

Esta opção só é disponível com o uso da memória externa. Este procedimento pode ser utilizado quando é cadastrado algum controle indesejado e não se pode apagar a memória interna. Pressione e solte o botão TX da central. O LED irá piscar e permanecer aceso.

Pressione e solte o botão CURSO da central. O LED irá piscar e permanecer apagado. Neste momento o ultimo controle / botão cadastrado na memória externa será apagado e a central volta ao estado normal de funcionamento. Ao repetir este procedimento sempre será apagado o controle / botão que estiver na última posição de memória.

### Substituir a central e preservar os controles da memória externa

Sempre substituir ou instalar a memória com a central desligada. A central aceita a memória de controles das centrais G2, G3, Inversora SS e Inversora TSI (63 ou 511 posições), onde é feita a troca para a central Wave ou no caso de uma substituição de central onde os controles devem ser preservados. Desligue a central e insira a memória. Ao ligar a central os controles cadastrados na memória externa já funcionarão, porém, os controles cadastrados na memória interna estarão bloqueados.

### Copiar os controles da memória interna para a memória externa

\*\*Cuidado: este procedimento apaga os controles cadastrados na memória externa.\*\* Quando é instalada uma memória externa a central passa a usar somente os controles já cadastrados na memória externa e ignora os cadastrados na memória interna. Para copiar todos os controles da memória interna para a externa efetue o procedimento de apagar a memória somente uma (1) vez, onde 1- os controles da memória externa serão apagados, se existir algum; 2- a memória interna será copiada na externa; 3- a memória interna será apagada. \*Dica: antes de efetuar o procedimento de cópia entre memórias, verifique se algum controle cadastrado na memória interna deixou de funcionar quando foi instalada a memória externa, efetue o cadastro de algum controle na memória externa e teste para ter certeza que a nova memória está funcionando\* Após a cópia, se for executado um novo procedimento de apagar memória e a memória interna já estiver apagada, a memória externa será apagada.

### Procedimento para apagar a memória

Pressione e solte o botão TX da central. O LED irá piscar e permanecer aceso. Em seguida, pressione novamente e mantenha pressionado o botão TX da central por 8 segundos até que o LED comece a piscar rapidamente. Quando o LED ficar aceso indica que a memória foi apagada ou copiada (leia o procedimento anterior), pressione o botão TX enquanto o led estiver aceso (não piscando) para sair do procedimento ou aguarde o LED apagar. Para garantir que os controles das memórias interna e externa estão apagados, repita o procedimento.

### Programação do Tempo de Abertura / Fechamento

\*\*Importante: este procedimento deve ser executado para que a central aprenda o tamanho do portão e executa as rampas de desaceleração de forma correta.\*\* \*\*Cuidado: Para evitar problemas durante o procedimento, desconecte todos os fios das botoeiras e retire os jumpers de reversão (REV) e função condomínio (FCD)\*\*. \*\*Ação: um botão programado do controle remoto para realizar o fechamento completo do portão (até o fim de curso de fechamento). Pressione e solte o botão CURSO da central, o led deverá piscar e permanecer aceso. Ação: o controle remoto para realizar uma abertura completa do portão (até o fim do curso de abertura) e um fechamento completo (até o fim de curso fechado), ao encontrar o fim de curso o LED piscará 3 vezes demonstrando o fim da programação e ficará apagado. \*Dica: Durante o aprendizado o led fica aceso ou apagado e durante o funcionamento normal, o led pisca lento no meio do percurso e pisca mais rápido quando está dentro da rampa de desaceleração\*.

### Função condomínio (Laço)

Fechar o jumper "FCD" (função condomínio) para ativar a função laço. Na função condomínio a placa precisa de um comando de botoeira entre GND e BTA para iniciar a abertura total do portão e de um comando entre GND e BTF para executar o fechamento. Sendo que o comando entre GND e BTF deve proceder da seguinte forma: -Estado de laço 1: Fechar GND com BTF – mantem o portão aberto e ignora comandos de controle remoto e de fechamento automático (pausa) -Estado de laço 2: Abrir GND com BTF – irá aguardar 1 segundo e iniciar o fechamento. Estado de laço 3: Se durante a movimentação de fechamento for fechado GND com BTF – irá reverter o motor para o sentido de abertura. Uma vez aberto, se permanecer o GND fechado com BTF a lógica de funcionamento volta ao estado de laço 1. Se durante a abertura e dentro do estado de laço 3 e o comando GND e BTF for liberado, a central irá terminar a abertura e mudar para o estado de laço 2. \*Dica: pode ser usado a central de laço indutivo ou uma foto célula para acionar os comandos entre GND e BTF por exemplo\*.

### Tempo de pausa (tempo do automático)

Tempo que o portão ficará aberto antes de fechar automaticamente. Com o potenciômetro girado todo no sentido horário o tempo de pausa máximo é de 120 segundos. Girado todo no sentido anti-horário, o tempo de pausa é desligado. Caso o tempo de pausa chegue ao fim e a fotocélula ou o laço FCD estiver ativo a central não executará o fechamento, irá esperar liberar a fotocélula ou laço, aguardar 1 segundo e somente então executará o fechamento automático.

### Jumper Reverso

Com a função reverso habilitada (com o jumper), a central ignora comandos durante a abertura. Durante o fechamento basta um comando para parar e reverter o motor para o sentido de abertura novamente. Com a função reverso desabilitada (sem jumper) a central aceita comando durante a abertura do portão e para a movimentação do motor, onde um novo comando irá executar o fechamento. Durante o fechamento um comando irá parar o motor e será necessário um novo comando para o portão abrir novamente.

### Foto célula

Se a foto célula estiver interrompida enquanto o portão está aberto, impedirá qualquer comando de fechamento do portão e este permanecerá aberto até que a foto célula não detecte nenhum obstáculo. Durante o fechamento a detecção de obstáculo, por meio da foto célula, irá parar o motor e irá reverter o sentido para a abertura automaticamente, independente do estado do jumper REV.

### Rele Auxiliar

Sem o jumper RAX a saída RAX (que é um contato NA) poderá atuar uma trava magnética, onde: ao sair do estado de fechamento a trava é acionada para o portão no sentido de abertura e é solta depois de 4 segundos e durante o sentido de fechamento do portão a trava é acionada quando o portão se aproximar do batente de fechamento e solta depois que desligar o motor. Com o jumper RAX o rele auxiliar atua e permanece fechado enquanto o portão estiver aberto. Quando o portão volta para o estado de fechado o rele é liberado. Pode ser usado como sinaleiro ou luz de garagem, porém não temporiza após fechado.

### Entrada BOT

Sem o jumper FCD (função condomínio desabilitada) a entrada BOT funciona como um controle remoto e executa todas as funções de movimentação e parada do motor.

### Função de Inter travamento (clusa)

Com o jumper FCD inserido (função condomínio habilitada), a entrada BOT atua como uma trava do sistema, onde: se o portão estiver fechado e for atuado o BOT (fechado BOT com GND) a central ignora qualquer comando de abertura. Essa função pode ser usada em conjunto com o jumper RAX fechado onde são instalados dois portões com a central Wave, onde enquanto o portão A estiver aberto não permite a abertura do portão B e também não deixa o portão A enquanto o portão B está aberto. A saída do rele RAX da central A é ligada ao BOT da central B e a saída do rele RAX da central B é ligada no BOT da central A.