

Antes de iniciar a instalação, leia atentamente estas instruções. Isto irá simplificar a instalação e assegurar que o produto seja instalado corretamente e com segurança.

Parabéns pela aquisição do seu novo produto. Desenvolvido e produzido com alto padrão de qualidade e tecnologia.

DADOS TÉCNICOS

DIMENSÕES



FUSO/PASSO	5/8 - 30MM
MOTOR	6O/TRIFASICO
COROA	NYLON 41
PORCA ACIONADORA	4 (5/8 PASSO 30MM /PARA GUIA)
REDUÇÃO	41-1
CENTRAL	TSI PRO
GUIA DO FUSO	1
VELOCIDADE NOMINAL METRO/MINUTOS	2.3 SEG
ACIONAMENTO	2 .5MTS A 6.00MTS
POTENCIA NOMINAL (W)	734,8
CONSUMO (KWh)	0,73
CONSUMO CICLOS (KWh)	0,0208
TORK (N.m	41,2
SUPORTE DE FIXAÇÃO PLATAFORMA	1
SUPORTE DE FIXAÇÃO MONTA CARGA	2 SUPORTE POR METRO

OBS: Suporta até 180kg, contando com a plataforma de carga. Velocidade de abertura e fechamento medida em 1 metro de percurso. Poderá variar de acordo com o tamanho, peso e estado da plataforma, além dos ajustes de desaceleração diferenciais.

MONTAGEM DO AUTOMATIZADOR

1. Posicione a bucha de junção que já está fixa no fuso, ao eixo de tração do motor e parafuse com o parafuso 6x30 presente no kit de instalação.



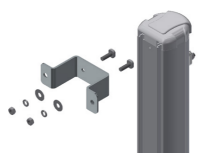
2. Encaixe o trilho a carcaça do motor e parafuse com os 3 parafusos 6x16 presentes no kit de instalação, unindo o acionamento ao motorredutor.



INSTALAÇÃO E FIXAÇÃO DO AUTOMATIZADOR

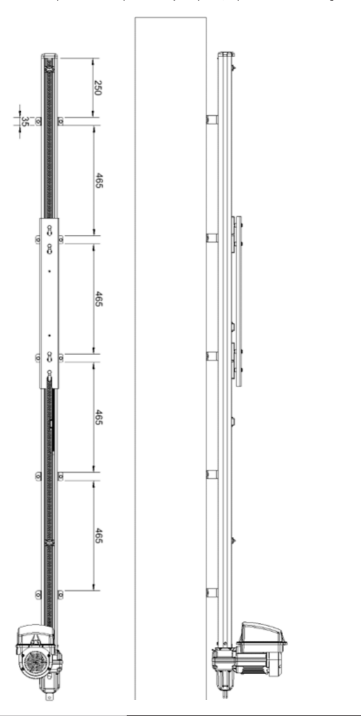
PARA INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO, SIGA OS PASSOS ABAIXO:

1. Instale os suportes de fixação do lado oposto ao pino da porca acionadora, através do encaixe no mancal (tampa) do trilho.

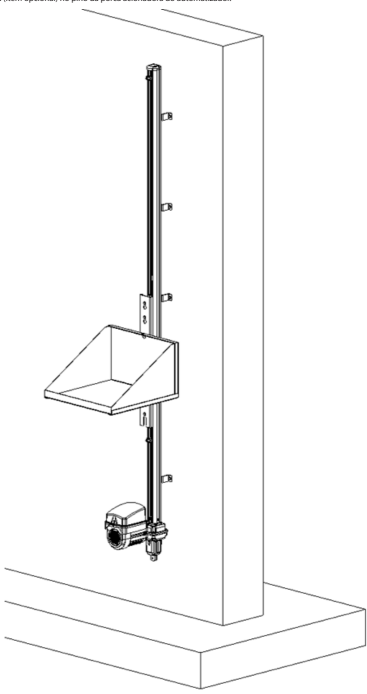


· Obs.: não é necessário remover a tampa para encaixar a cabeça do parafuso

2. Posicione o automatizador verticalmente na parede e fixe os suportes de fixação na parede, respeitando as medidas da figura abaixo.

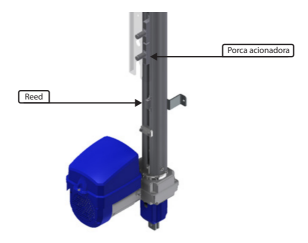


3. Encaixe a plataforma (item opcional) no pino da porca acionadora do automatizador.

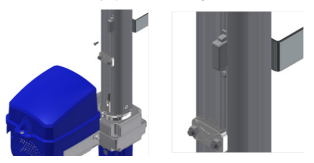


INSTALAÇÃO DO FIM DE CURSO

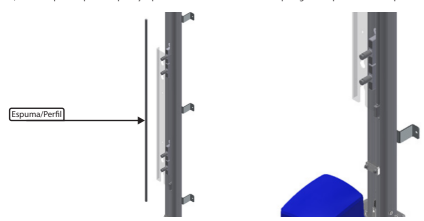
Posicione os reeds de fim de curso de abertura e fechamento, de forma que acionem quando a plataforma completar seu movimento.



Em seguida parafuse o parafuso 3,9 x 9,5 do kit de instalação, para fixar os reeds no lugar.



Por fim, encaixe o perfil/espuma de proteção para manter os fios dentro do trilho para garantir que não se enrosquem e sejam cortados.



RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA



- Este equipamento é de uso exclusivo para elevação de cargas e produtos, sendo proibida a utilização para elevação de pessoas.
- 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 terminal terra 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.

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

- Para instalação dos automatizadores em áreas externas (ao ar livre), é obrigatório o uso de cabo de ligação de 1,0 mm de policloroplene atendendo a norma (60245 IEC 57). OBS.:
- Para a instalação dos automatizadores e devida segurança do usuário é obrigatório o uso de sensor anti-esmagamento (fotocélula modelo PWM).
- Não utilizar o equipamento sem sua carenagem de proteção.
- É obrigatório a colocação e permanência das etiquetas de advertência.









INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO DAS ETIQUETAS DE ADVERTÊNCIA

TODAS AS ETIQUETAS ESTÃO INCLUSAS NO KIT DE INSTALAÇÃO.





Aplique as etiquetas nos locais indicados.

Atenção: ao aplicar as etiquetas, favor limpar as superfícies utilizando álcool isopropílico.

MANUAL DO USUÁRIO

RECOMENDAÇÕES AO USUÁRIO

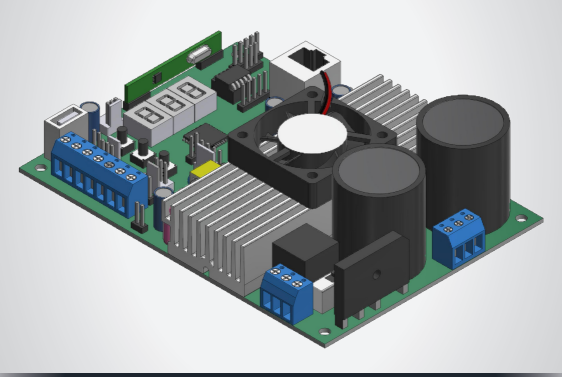
- Não permitam que crianças brinquem com controles fixos. Mantenha o controle remoto fora do alcance das crianças;
- Tenha cuidado com a carga em movimento e mantenha as pessoas a uma distância sugura até que o equipamento tenha concluído todo o seu percurso;
- É necessário que para efetuar manutenção a usuário sirva-se de pessoal qualificado;

RECOMENDAÇÕES AO TÉCNICO INSTALADOR

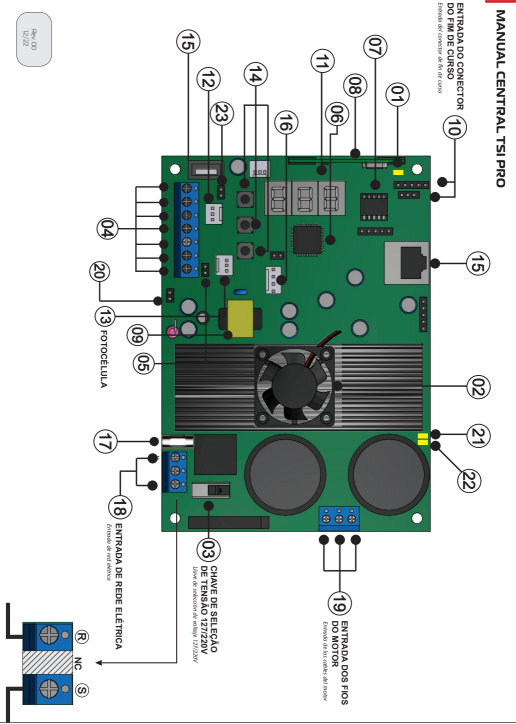
- Para uma instalação segura, eficaz e o perfeito funcionamento do equipamento, é necessário que o técnico instalador siga todas as recomendações que contém neste manual;
- Verifique se a estrutura está devidamente sólida e apropriada para a instalação do equipamento e também se durante seu percurso o equipamento não apresenta nenhum tipo de atrito;
- Teste a subida e descida do seu equipamento. Forçando a subida ou a descida em uma das laterais, o mesmo não poderá torcer. Caso torça excessivamente, efetuar reparos antes de continuar a instalação. Tanto para subir quanto para descer, o esforço exigido deve ser igual para ambos os movimentos;
- Uso obrigatório da FOTOCÉLULA na instalação do automatizador.

Manual

CENTRAL TSI PRO

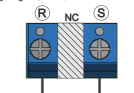


Versão: Português *REVOO* Rev. 00 12/22



CARACTERÍSTICAS

- 1 Led de programação;
- 2 Cooler;
- 3 -Chave Seletora 127/220V:
- 4 Botoeiras independentes para abertura e fechamento (CM: Comum (GND) + BTF = Botoeira de Fechamento / Comum (GND) + BTA = Botoeira de Abertura):
- 5 Sensor Tamper:
- 6 -Microcontrolador ARM®: microcontrolador 32 bits de última geração com processamento em 64Mhz;
- 7 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(L) C16;
- 8 -Receptor Heteródino: Não perde a calibração de frequência;
- 9 -Fonte:
- 10 2 (dois) Conectores para Fim de Curso: entrada de 5 e 3 pinos;
- 11 Fácil programação da central através do conjunto de displays 7 segmentos;
- 12 Encoder: melhor posicionamento do motor e precisão durante as rampas e paradas;
- 13 S (Sinal fotocélula):
- 14- Botões de programação: (UP, DOWN, ENTER);
- 15 RJ45 Entrada entrada paralela para comunicação com outra central;
- 16 Comunicação com a placa Opcional 8F: que agrega as funções de luz de garagem, trava, sinaleiro e alarme;
- 17 Fusível:
- 18 Entrada de energia elétrica;
- 19 Ligação motor (U,V,W);
- 20 Entrada relé térmico;
- 21 Led Motor: Aceso = motor ligado; Apagado = Motor desligado;
- 22 Led TX/RX Piscando: Softawre comunicando OK;
- 23 Comando duplo.



CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARES

- Ajuste de rampa de chegada: Desaceleração eletrônica;
- Ajuste de rampa de partida: Taxa de aceleração;
- Ajuste independente de velocidade para a abertura e para o fechamento;
- Ajuste independente de rampa para a abertura e para o fechamento;
- Módulo IGBT com proteção térmica embutido (Protege componentes e a queima).
- Cooler para melhor eficiência térmica: Aciona toda vez que o motor é ligado e permanece ligado por 60 segun-
- A central pode funcionar com motores monofásicos 127Vac ou 220Vac;
- Cálculo automático da distância da rampa após a leitura de percurso.

TABELA DE ALERTAS

DISPLAY	ERRO
Ea	ERRO ENCODER
E b	SENSOR TAMPER
Ec	RELÉ TÉRMICO
Ed	SENSOR DE TEMPERATURA

Nota:

Os botões de programação ficam bloqueados enquanto algum alerta é mostrado.

COMANDO DUPLO (CM.DUPLO) (7)

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. A função condomínio (F.Condo) deve estar desligado (0).

OTOCÉLULA (24)

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

OMO NAVEGAR NOS MENUS DE CONFIGURAÇÃO (6)

UP = Incrementeo (+) / **DOWN** = Decremento (-)

Botão "ENTER": Seleciona função. Caso o botão "ENTER" seja pressionado por 2 segundos o funcionamento do mesmo sera de **ESC**, ou seja, sair / cancelar seleção / voltar a tela inicial.

Para navegar entre as opções use as teclas "UP" ou "DOWN" e para selecionar uma opção pressione "ENTER."

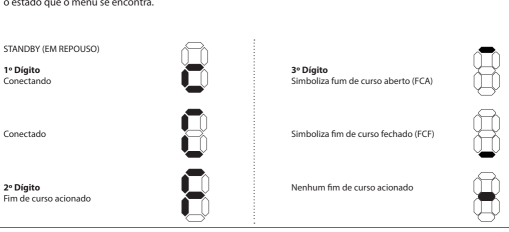
Uma vez dentro das telas de configurações, caso não se pressione nenhum botão dentro de até 13 segundos, a central retorna ao modo standby.

ONFIGURANDO A CENTRAL

A central possui 4 estados de "MENU"

Exemplo: MENU PRINCIPAL→ Ou Função (Letra F) → MENU 2 Ou Parâmetro (Letra P) ►MENU 3 →MENU 4

Ao lado direito dos botões, possui um display de 7 segmentos, onde sinalizará através de números e letras qual é o estado que o menu se encontra.



PROGRAMANDO

As opções de funções são selecionadas no MENU PRINCIPAL, onde vai de 0 a 9.

MENU PRINCIPAL	FUNÇÃO	MENU 2	FUNÇÃO	MENU 3	FUNÇÃO	MENU 4	FUNÇÃO
	STANDBY						
FI	TX	Ε	CADASTRAR	E	CONFIRMAR		
		R	APAGAR	O-R	APAGAR		
F 2	CURSO	Ε	PROG. CURSO	P-E	INICIAR CURSO		
		R	AJUSTE	R	ABRINDO	С	CONTINUAR
				F	FECHANDO		
F 3	VELOCIDADE	R	ABERTURA	0-33	45hZ ~210Hz (5Hz)		
		F	FECHAMENTO	0-33	45hZ ~210Hz (5Hz)		
FЧ	VELOCIDADE FINAL	0-9	15Hz ~ 60Hz (5Hz)				
F 5	RAMPA	R	ABERTURA	0-99			
		F	FECHAMENTO	0-99			
F 6	PAUSA	0-90	0FF ~90SEG				
FΠ	FUNÇÕES	0-1	REVERSÃO	0-1	F. CONDOMINO	0-1	SENTIDO
F B	TAXA	R	ACELERAÇÃO	0-9	30Hz ~120Hz (10Hz/S)		
		d	DESACELERAÇÃO	0-9	30Hz ~120Hz (10Hz/S)		
F 9	TEMPO DE PARTIDA	0-9	0FF - 900Ms (100Ms)				
F 10	PAUSA 2	0-60			OFF ~60 Segundos		
F D	RESET	F	RESET DE FÁBRICA				
		Р	PROGRAMA	1-4	1 - Trifásico com encode modo: digital + analógio	co - híbrido er m encoder)	
					2 - Trifásico sem encode modo: analógico		
					3 - Monofásico 220V (ser modo: analógico		
					4 - M onofásico 127V (se modo: analógico		

DISPLAY	ERRO
E R	ERRO ENCODER
ЕВ	SENSOR TAMPER
ЕС	RELÉ TÉRMICO
E D	SENSOR DE TEMPERATURA
E E	MODO ECLUSA

256 Controles memórias Interna 512 Controles memórias Externa (24C16)

MENU PRINCIPAL

Para navegar pelas opções é preciso entrar no menu principal. Quando o display estiver em standby pressione o botão "ENTER" uma vez para entrar no menu. Use os botões "UP" e "DOWN" para escolher as funções de 0 a 9.

O led(LD 2) irá acender simbolizando que está dentro do menu.

1) (TX) Pressione o botão "ENTER" para acessar a função "TX".

Dentro da opção "TX" possui mais duas opções: Cadastrar e Apagar.

Através dos botões "**UP**" ou "**DOWN**" escolha "**C**" para cadastrar ou "**A**" para apagar.

- 1.1 (C) CADASTRAR: Após escolher a letra "C", clique no botão "ENTER" para entrar na função "CADASTRAR".
- 1.1.1. Já na função, o display irá apagar. Aperte o botão do controle que deseja cadastrar, a letra "C" irá aparecer, sinalizando que identificou um controle, pressione e solte o botão "ENTER", em seguida aparecerá a letra "P" confirmando a gravação. A central irá aguardar novos botões a serem cadastrados, ou para sair aperte "ENTER" uma vez ou aguarde 10 segundos.
- 1.2 (A) APAGAR: Após escolher a letra "A", clique no botão "ENTER" para entrar na função "APAGAR".
- 1.2.1 Já na função, pressione e solte o botão "UP" até o display mostrar a letra "A". Pressione o botão "ENTER" para confirmar.

O led(LD_2) irá piscar até a central terminar de realizar o processo de apagar a memória.

Após o término, a central irá voltar para o menu principal.

(2) **CURSO** = (Primeiro acionamento do motor)

É necessario fazer a programação do curso antes de quarquer acionamento para evitar danos a central e portão.

Pressione o botão "ENTER" para acessar a função "CURSO".

Dentro do "CURSO" possui mais duas opções: Programar Curso e Ajuste.

Através dos botões "UP" ou "DOWN" navegue até aparecer no display as letras "C" para Programar Curso ou " A " para Ajuste.

- 2.1 (C) PROGRAMAR CURSO: Após escolher a letra "C", clique no botão "ENTER" para entrar na função "PROGRAMAR CURSO".
- 2.1.1. Já na função, pressione o botão "UP" ou "DOWN" até mostrar no display a letra "C". Pressione o botão "ENTER" para o motor comecar a se movimentar e procurar o fim de curso.

NOTA: O primeiro funcionamento deve ser o de fechamento (o display mostrará a letra "F"), caso contrário, deve-se inverter os fios do motor "U" pelo "W" e tambem o conector de fim de curso. Logo em seguida retirar e recolocar o jumper do "TAMPER".

Ao encontrar o fim de curso, irá aparecer no display a letra "c" que significa continuar, logo em seguida autoaticamente o portão irá realizar o movimento de abertura (o display mostrará a letra "A") ao encontrar o outro fim de curso, irá aparecer a letra "P" indicando que o curso foi programado de forma correta.

2.2 (A) AJUSTE: Serve para fixar os extremos dos finais de curso de aberura e fechamento.

Após escolher a letra "a", clique no botão "ENTER" para entrar na função "AJUSTE".

2.2.1. Já na função com o botão "**UP**" pressionado o automatizador movimenta no sentido de abertura, e o botão "**DOWN**" sentido de fechamento.

(3) (VELOCIDADE)

Velocidade máxima alcançada durante a abertura ou fechamento.

Pressione o botão "ENTER" para acessar a função "VELOCIDADE".

Através dos botões "UP" ou "DOWN" escolha "A" para Abertura ou "F" para Fechamento.

3.1 (A) ABERTURA: Após escolher a letra "A", clique no botão "ENTER" para entrar na função "ABERTURA".

Já na função, pressione a tecla "**UP**" ou "**DOWN**" para aumentar ou diminuir a velocidade do motor, que vai de 45Hz a 210Hz, "0" = 45Hz, "33" = 210Hz (Incremento e decremento de 5Hz).

3.2 (F) FECHAMENTO: Após escolher a letra "**F**", clique no botão "**ENTER**" para entrar na função "**FECHAMENTO**".

Já na função, pressione a tecla "**UP**" ou "**DOWN**" para aumentar ou diminuir a velocidade do motor, que vai de 45Hz a 210Hz, "0" = 45Hz, "33" = 210Hz (Incremento e decremento de 5Hz).

(4) (VELOCIDADE FINAL)

Velocidade em hertz (Hz) do motor durante o aprendizado de percurso e após a desaceleração de chegada próxima aos finais de curso.

Pressione o botão "ENTER" para acessar a função "VELOCIDADE FINAL".

Dentro da opção "**VELOCIDADE FINAL**" possui 10 niveis de ajustes. Pressione a tecla "**UP**" ou "**DOWN**" para aumentar ou diminuir a velocidade final, que vai de 15Hz a 60Hz, "0" = 15Hz, "9" = 60Hz (Incremeto e decremento de 5Hz).

(5) (RAMPA)

Ajuste fino da distância do batente onde o motor irá diminuir a velocidade. A central automaticamente calcula a rampa de acordo com a velocidade e os valores de desaceleração programados na central. O ajuste de rampa permite o ajuste mais preciso dessa distância.

Pressione o botão "ENTER" para acessar a função "RAMPA".

Através dos botões "**UP**" ou "**DOWN**" escolha "**A**" para Abertura ou "**F**" para Fechamento.

5.1 (A) ABERTURA: Após escolher a letra "A", clique no botão "ENTER" para entrar na função "ABERTURA".

Já na função, pressione a tecla "**UP**" ou "**DOWN**" para fazer o ajuste fino do tamanho da rampa que o motor irá executar, de "0" a "99".

5.2 (F) FECHAMENTO: Após escolher a letra "**F**", clique no botão "**ENTER**" para entrar na função "**FECHAMENTO**".

Já na função, pressione a tecla "**UP**" ou "**DOWN**" para fazer o ajuste fino do tamanho da rampa que o motor irá executar, de "0" a "99".

(6) (PAUSA)

Tempo que o portão ficará aberto antes de fechar automaticamente. Caso o tempo de pausa cheque ao fim e a fotocélula ou o laco estiver ativo a central não executará o fechamento, irá esperar liberar a fotocélula ou laço, aguardar 1 segundo e somente então executará o fechamento.

Dentro da opção "PAUSA" é possível ajustar o tempo de "0" (desabilitado) a "90" segundos (1 minuto e meio).

(7) (FUNÇÕES)

Pressione o botão "ENTER" para acessar "FUNÇÃO REVERSO"

Caso pressionado mais uma vez "FUNÇÃO CONDOMÍNIO"

Caso pressionado mais uma vez "FUNÇÃO SENTIDO"

Cada função quando habilitada ou desabilitada faz com que a central saia do modo de programação, voltando ao modo de standby.

Através dos botões "UP" ou "DOWN" escolha " 0 ou 1 ", sendo "1" habilitado e "0" desabilitado

7.1 REVERSÃO:

Com a função reversão habilitada "1", 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.

7.2 (F) FUNCÃO CONDOMÍNIO:

Com a função condomínio habilitada "1", a central funciona da seguinte forma:

O jumper "CM. DUPLO" deve estar aberto. Na função laço a placa precisa de um comando de botoeira entre CM e BTA para iniciar a abertura total do portão 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 laco 3 e o comando CM e BTF for liberado, a central irá terminar a abertura e mudar para o estado de laço 2.

7.3 SENTIDO:

A central sai de fábrica com o fim de curso e motor conectados para atuar no mesmo sentido de funcionamento. Para inverter o sentido de funcionamento, basta habilitar a função sentido "1", desta forma não sendo necessário desconectar os fios do motor e o fim de curso.

(8) (TAXA)

Pressione o botão "ENTER" para acessar a função "TAXA".

Através dos botões "UP" ou "DOWN" escolha "A" para Aceleração ou "d" para Desaceleração.

8.1 (A) ACELERAÇÃO: Após escolher a letra "a", clique no botão "ENTER" para entrar na função "ACELERAÇÃO".

Já na função, pressione a tecla "**UP**" ou "**DOWN**" para aumentar ou diminuir a aceleração que o motor irá executar, que vai de 30Hz/s a 120Hz/s "0" = 30Hz/s, "9" = 120Hz/s (Incremento e decremento de 10 Hz).

8.1 (d) **DESCELERAÇÃO:** Após escolher a letra "d ", clique no botão "**ENTER**" para entrar na função "**DESACELERAÇÃO**".

Já na função, pressione a tecla "**UP**" ou "**DOWN**" para aumentar ou diminuir a desaceleração que o motor irá executar, que vai de 60Hz/s a 150Hz/s "0" = 60Hz/s, "9" = 150Hz/s (Incremento e decremento de 10 Hz).

(9) (TEMPO DE PARTIDA)

Esta função auxilia na partida do portão (na abertura e fechamento) fazendo com que a máquina inicie o funcionamento em modo lento, os valores podem ser ajustados de 0 á 9 onde cada incremento equivale a 100 milissegundos. Esta função é muito útil para portões pesados pois permite tirar o peso da inércia em modo lento evitando solavancos e até enrosco inicial, após o portão já funcionando a central assume os valores ajustados de velocidade e rampa.

Pressione o botão "ENTER" para acessar a função "TEMPO DE PARTIDA".

Dentro da opção "TEMPO DE PARTIDA" possui 10 niveis de ajustes.

Já na função, pressione a tecla "**UP**" ou "**DOWN**" para aumentar ou diminuir o tempo de partida que o motor irá executar. Cada número do display acrescenta 100ms. "0" = OFF, "9" = 900ms

(10) (PAUSA 2)

Com este parâmetros acima de 0 (Zero) , o fechamento do portão ocorre após a passagem de um veículo no sensor de fotocélula da central.

A contagem de tempo inicia guando o portão está totalmente aberto.

Os comandos de laço, controle remoto, pausa2 + fotocélula e pausa, seguem esta sequencia de prioridade para iniciar o fechamento do portão.

(0) (RESET)

Pressione o botão "ENTER" para acessar a função "RESET".

Através dos botões "UP" ou "DOWN" navegue até aparecer a letra "P" no display.

Pressione o botão "ENTER".

Pressione o botão **"ENTER"**. Após pressionar, selecione um dos **4** programas disponíveis, sendo o programa 1 o padrão de fábrica. Os programas **3** e **4** possuem limitação na aceleração máximaAo fazer um reset total na placa somente as configurações como velocidades e rampas serão perdidas. O curso e os controles cadastrados não serão alterados.

- 1 = motores trifásicos 220Vac com encoder (padrão de fábrica)
- 2 = motores trifásicos 127Vac com encoder
- 3 = motores monofásicos 220Vac sem encoder
- 4 = motores monofásicos 127Vac sem encoder

CONFIGURAÇÃO GAREN SETUP

- Pressione enter para acessar a função 0 (Zero)
- Use o botão "UP" até o display mostrar "SET" e pressione enter novamente
- Escolha entre a função Cliente "CLI" ou Instalador "IST"
- * A função Cliente disponibiliza os recursos básicos no aplicativo, já a função Instalador permite editar e configurar a central.
- Para apagar o módulo Garen Setup do aplicativo ou configurá-lo em uma nova rede Wi-Fi repita o passo anterior e cadastre novamente no aplicativo do celular, seguindo as etapas conforme o aplicativo indicar.



O consumo máximo de equipamentos ligados a central, não deve exceder a 60mA*

*com risco de danificar a central ou automatizador



Não ligar aos fios do motor, acessórios tais como trava, sinaleira, luz de garagem ou fotocélula, esse tipo de ligação ocasiona a queima do produto. Para estes casos se faz necessário a utilização do modulo opcional 8F* *não incluso no kit



É obrigatório o uso de finais de curso (imãs), sem o uso do mesmo risco de queima e mal funcionamento do produto.



É obrigatório o uso de fotocélula de seguranca* *não incluso no kit.



Para central trabalhar em motores monofásicos é obrigatório retirar o capacitor do motor.

CERTIFICADO DE GARANTIA

CERTIFICADO 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, acrescemos 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.

RECOMENDACÕES

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.

El equipamiento de fabricación de GAREN AUTOMAÇÃO S/A, ubicada en Rua São Paulo, 760, Vila Aracelli, Garça-SP, CNPJ: 13.246.724/0001-61, IE: 315.029.838-119 adquirido por Usted, ha sido probado y a probado por los departamentos de Ingenieria, Calidad y Producción. Garantizamos este producto contra defecto de proyeto, fabricación y montaje y/o solidariamente debido a fallos de calidad del material que vuelvan el producto inadecuado o impropio al consuma que se destina por el plazo de 90 (noventa) días desde la fecha de adquisición, siempre que observadas las instrucciones de instalación, uso y atención descritos en el manual. En caso de defecto, en el periodo de garantía, nuestra responsabilidad es restringida a la reparación o sustitución del aparato.

Por respeto al consumidor y en consecuencia de la credibilidad y de la confianza depositada en nuestros productos, añadimos al plazo legal 275 (doscientos setenta y cinco) días, totalizando 1 (un) año desde la fecha de adquisición comprobada. En este periodo adicional de 275 días, solamente serán cobradas las visitas y el transporte. En localidades donde no exista asistencia técnica autorizada, los costos de transporte del aparato y/o del técnico son de responsabilidad del consumidor. La sustitución o reparación del equipamiento no prorroga el plazo de garantía.

Esta garantía pierde su efecto, cuando el producto no se utiliza en condiciones normales; no sea utilizado al fin que se destina; sufra cualquier daños causados por accidentes o agentes de la naturaleza como rayos, inundaciones, deslizamientos, etc.; sea instalado en red eléctrica inadecuada o en desacuerdo con las instrucciones del manual técnico; sufra daños causados por accesorios o equipamientos instalados en el producto.

RECOMENDACIONES

Recomendamos la instalación y mantenimiento del equipamiento a través de servicio técnico autorizado. Solamente ellos está habilitados a abrir, remover, sustituir piezas o componentes, así como reparar defectos cubiertos por la garantía.

Las instalaciones y reparaciones tendrán que ser realizadas por personal autorizado, caso contrario, la garantía será excluida automáticamente,

Comprador:		
Endereço/Dirección:		
Cidade/Ciudad:	CEP:	
Revendedor/Comerciante:		
Data da compra/Fecha de compra:	Eone/Teléfono:	
ldentificação do produto/ldentificación del producto:		

Garen Automação S/A

CNPJ: 13.246.724/0001-61 Rua São Paulo, 760 - Vila Araceli CEP: 17404-414 - Garça - São Paulo - Brasil **Garen.** COM. Dr



