



MANUAL TÉCNICO

CENTRAL AGILITY LEGERO





P31059 - 02/2024

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Módulo Receptor 433,92MHz;
- 82 controles código rolante padrão PPA;
- Saída para módulos de trava e luz de garagem; Fim de curso digital / hibrido;
- Entrada de fotocélula:
- Ajuste de embreagem eletrônica;
- Entrada para botoeira;
- Memorização automática de percurso;
- Aiuste da rampa
- Tempo de retardo para abertura com sinaleira;
- Possibilita configuração via PROG; Possibilita acionamento da central via Wi-Fi Connect
- Configuração de pré-setup via jumpers de acordo com tipo de portão; Fonte: 12v, 450mA.

SELEÇÃO DE MODELO

Seleciona o modelo de automatizador, deslizante (DZ) ou basculante (BV).

Mantenha aberto o conector de 2 vias DZ/BV para selecionar o modelo deslizante, para selecionar o modelo basculante feche o conector de 2 vias DZ/BV.

Após selecionar o modelo desejado pressione o botão CMD até que LD1 pisque rapidamente confirmando a

APAGAR PERCURSO

Para apagar o percurso, segure pressionado o botão CMD por 5 segundos até o led LD1 ficar aceso.

GRAVAR TRANSMISSORES

- 1. Com o portão parado pressione e solte o botão GRV.
- 2. Mantenha pressionado o botão do transmissor até o led LD2 piscar rapidamente.

 3. Logo após pressione o botão GRV o led LD2 permane-
- cerá aceso, aguarde 10 segundos para sair da função e o transmissor estará gravado.

APAGAR TRANSMISSORES

1. Com o portão parado segure pressionado o botão GRV até o led LD1 piscar rapidamente confirmando a opera-ção, feito isso todos os transmissores estarão apagados.

TEMPO AUTOMÁTICO / SEMI - AUTOMÁTICO

Após o término do ciclo de abertura, o portão aquarda o tempo de pausa configurado pelo usuário para fechar o portão automaticamente. Após desabilitar e configurar o tempo em zero, a central irá aguardar um novo comando

- 1. Com o portão parado, feche o jumper JPROG. O LED1 pisca 2x até algum botão ser pressionado.
- 2. Pressione o botão CMD 1x. O LED1 para de piscar e permanece aceso.
- Pressione o botão GRV para entrar na função. O LED passa a sinalizar o nível da configuração.
- 4. Pressione o botão GRV para aumentar o tempo de espera do automático e CMD para diminuir o tempo. 5. Ao zerar o tempo de automático e deixar a central em
- semiautomático, o LED1 pisca rapidamente. 6. Para configurar outro parâmetro, pressione os botões
- CMD (-) e ĞRV (+) juntos, voltando para o estado inicial de programação.
- 7. Retire o jumper.

Níveis:

- N1 piscando = Semiautomático.
- $N1 \stackrel{\cdot}{aceso} = 5 \stackrel{\cdot}{seg}$.
- N2 aceso = 10 seg.
- N3 aceso = 30 seg

- N4 aceso = 60 seg.
- N5 aceso = 90 seg.
- N6 aceso = 120 seg
- N7 aceso = 180 seg
- N8 aceso = 240 seg.

AJUSTE DA RAMPA DE ABERTURA E FECHAMENTO

A rampa é a distância que falta para alcançar o stop mecânico. A central monitora continuamente a posição do portão e quando alcançar este limite o torque de operação reduz, chegando ao stop mecânico suavemente. 1. Com o portão parado, feche o jumper JPROG. O LED1

oisca 2x até algum botão ser pressionado.

- Para rampa de fechamento: pressione o botão CMD
 2x. O LED1 para de piscar e o LED2 permanece aceso.
 Pressione o botão GRV para entrar na função, onde LED sinaliza o nível da configuração.
- Para rampa de abertura: pressione o botão CMD 4x. O LED1 para de piscar e o LED4 permanece aceso. Pressione o botão GRV para entrar na função, onde LED sinaliza o nível da configuração.
- 4. Pressione GRV para afastar o limite ao stop mecânico, aumentando a distância 5. Pressione CMD para diminuir a distância para o fim de
- 6. No valor mínimo a rampa é desabilitada, não reduz o torque, com a possibilidade de ajuste de 8 níveis

Níveis:

- N1 piscando = rampa desabilitada; N1 aceso = 5% do percurso.
- N2 aceso = 10% do percurso.
- N3 aceso = 15% do percurso.
- N4 aceso = 20% do percurso.
- N5 aceso = 25% do percurso. N6 aceso = 30% do percurso.
- N7 aceso = 35% do percurso.
- N8 aceso = 40% do percurso.

AJUSTE DO TORQUE DA RAMPA DE ABERTURA E FECHAMENTO

O torque determina o comportamento da rampa dentro do espaço determinado.

- Com o portão parado feche o jumper prog.
 Selecione pelo botão CMD (-) a função torque abertura
- ou torque fechamento através da tact LED. . Pressione GRV(+) para entrar na função
- 4. Pressione o botão CMD(-) para diminuir o nível e GRV(+) para aumentar.
- Abra o jumper prog para concluir a operação.

Quando houver comando para desligar o motor o freio será acionado com possibilidade de ajuste de sensibilida-

- 1. Com o portão parado, feche o jumper JPROG. O LED1 pisca 2x até algum botão ser pressionado.

 2. Pressione o botão CMD 6x. O LED1 para de piscar e o
- LED6 permanece aceso.

 3. Pressione o botão GRV para entrar na função. O LED si-
- naliza o nível da configuração.
- 4. Pressione GRV para aumentar o tempo que o freio será acionado.
- 5. Pressione CMD para diminuir o freio 6. No valor mínimo o freio é desabilitado
- Para configurar outro parâmetro, pressione os botões CMD (-) e GRV (+) juntos, voltando para o estado inicial de programação
- 8. Retire o Jumper.

Níveis:

- N1 piscando = desabilitado;
- N1 aceso = Mínimo;
- N8 aceso = Máximo:

FORÇA (EMBREAGEM ELETRÔNICA)

Regular a força de operação do motor. Para que a utilização deste dispositivo sensor de segurança seja eficaz, proceda da seguinte forma:

- Após a devida instalação do automatizador no portão, regule a embreagem eletrônica, de maneira que a força seja a mínima necessária para deslocar a folha do portão em todo o seu percurso:
- Ao final do ajuste, teste a função, bloqueando o movimento do portão com um objeto rígido. Com o portão parado, feche o jumper JPROG. O LED1
- pisca 2x até algum botão ser pressionado. Pressione o botão CMD 7x. O LED1 para de piscar e o
- LED7 permanece aceso.

 Pressione o botão GRV. O LED sinaliza o nível da con-4. Pressione o botão GRV para incrementar a força e CMD
- Para configurar outro parâmetro, pressione os botões CMD (-) e GRV (+) juntos, voltando para o estado inicial de programação.
- 6. Retire o jumper.

TEMPO LUZ DE GARAGEM

Configuração do tempo para desligar o módulo relé da luz de garagem quando o portão chega ao fim de curso 1. Com o portão parado, feche jumper JPROG. O LED1 pis-

- ca 2x até algum botão ser pressionado.
- Pressione o botão CMD 8x. O LED1 para de piscar e o LED8 permanece aceso.
- Pressione o botão GRV. O LED sinaliza o nível da configuração.
- 4. Pressione o botão GRV para aumentar o tempo para desligar a luz e CMD para diminuir.

- 5. Para configurar outro parâmetro, pressione os botões CMD (-) e GRV (+) juntos, voltando para o estado inicial de programação.
- 6. Retire o jumper.

Níveis:

N1 piscando = sinaleira, desliga assim que fecha.

- N1 aceso = 30 seg. N2 aceso = 60 seg.
- N3 aceso = 90 seg.
- N4 aceso = 120 seg. N5 aceso = 150 seg.
- N6 aceso = 180 seg.
- N7 aceso = 210 segN8 aceso = 240 seg

ALTERAR TORQUE MEMORIZAÇÃO

Para alterar o torque da memorização feche o jumper PROG, pressione e solte o botão GRV, feito isso você entrará na função, aperte e solte o botão GRV novamente para selecionar o nível de torque, cada pressionada seleciona um nível diferente sendo eles, suave, moderado e forte que podem ser identificados através dos LED's LD1, LD2

CONFIGURAÇÕES EXTRA FEITAS APENAS COM USO DO PROG

Utilizando o módulo programador PROG é possível configurar também

- **Reversão:** habilitado ou desabilitado;
- **Retardo na abertura:** Tempo entre recepção do comando de abertura e a central enviar o comando para o portão, acionando uma sinaleira conectado a luz de garagem para sinalização. Pode ser configurado como desabilitado ou com tempo configurado a cada 3s,tendo valor máximo de 15s.

CONFIGURAÇÕES PELO PROGRAMADOR "PROG"

PROG: Permite realizar as configurações com mais pre-

Enquanto o PROG estiver na central, os comandos pela botoeira, o botão CMD e o receptor avulso, ficarão desativados para comandos de acionamento do motor na

Somente o PROG consegue enviar comandos para abertura e fechamento do portão,com o botão (+) e o transmissor cadastrado, se, estiver na tela principal de sta-

Mantendo qualquer tecla pressionada do PROG, após 3 segundos, entrará no modo de auto-repetição da tecla pressionada, que deixará mais veloz os avanços das telas ou ajustes.

TELA INICIAL	Monitoramento dos sensores e dos periféricos da central: (Status do portão, FCF, FCA, Foto- célula e Transmissor).		
TIPO SETUP PADRÃO FABRICA	Restaura as configurações para o padrão de fábrica.		
GRAVAR TRANSMISSORES	Grava novos transmissores (controles) na central eletrônica.		
EXCLUIR TRANSMISSORES	Exclui (apaga) todos os transmis- sores (controle) gravado nacentral eletrônica.		
TEMPO DE PAUSA	Tempo para fechamento automático • Semi-automático (desabilitado) • 1 (5 seg.) • 2 (10 seg.) • 8 (240 seg.)		
RAMPA FECHAMENTO	9 Niveis • 0 (Desabilitado) • 1 Minimo • 8 Maximo		
TORQUE FECHAMENTO	4 níveis • 1 (mínimo) • 4 (máximo)		
RAMPA ABERTURA	9 Niveis 0 (Desabilitado) 1(Minimo) 8(Maximo)		
TORQUE ABERTURA	4 níveis • 1 (mínimo) • 4 (máximo)		
FREIO	9 Niveis 0 (Desabilitado) 1(Minimo) 8(Maximo)		
FORÇA	9 Niveis 0 (Desabilitado) 1(Minimo) 8(Maximo)		
TORQUE MEMORIŽAÇÃO	4 níveis • 0 (extra suave) • 1 (suave) • 2 (moderado) • 3 (forte)		
FOLGA DE BATENTE	9 níveis • 0 (desabilitado) • 1 mínimo • 8 máximo		
TEMPO LUZ GARAGEM	Tempo para luz de garagem • 0 (Desabilitado) • 1 (30 seg.) • 2 (60 seg.) • 8 (240 seg.)		
l .	16 . ~		

Permissão de comando da botoeira ou transmissor funcionarem durante o percurso de fechamen-

to do portão para reversão.

REVERSÃO

6 níveis • 0 (desabilitado) • 1 (Minimo) • 5 (Maximo)
Recolhe o pino da trava quando o portão estiver fechando e solta a trava quando o fechamento for finalizado.
Permitir ou bloquear ajustes na central (+) bloqueado (-) permitido
Apaga percurso gravado.
Seleciona o idioma do PROG.



MOD: Sinaliza o modelo do Portão/Motor (DZ oU BV). FC: Sinaliza reed abertura ou fechamento quando posicionado.

FT: Identifica o pulso da fotocélula.

RF: Identifica sinal de rádio frequência. **EA:** Sinaliza o sinal de encoder A EB: Sinaliza o sinal de encoder B.



Para movimentar o portão lentamente para o sentido de abertura segure pressionado a tecla (+) para movimentar lentamente para o sentido de fechamento segure pressionado a tecla (-).



Define o modelo da maquina para portões deslizantes (DZ) ou basculantes (BV). Basta pressionar o botão (+) para selecionar o modelo desejado.



Nessa função o visor mostra sem sinal, ao enviar um sinal o visor mostrará (+) transmissor, para confirmar pressione e solte a tecla (+) e o transmissor estará gravado.



Para excluir todos os transmissores gravados basta pressionar e soltar a tecla (+), ao fazer isso aparecerá um contador de 10 seg. decrescente até 0 seg, para confirmar a ação pressione e solte a tecla (+).



Para aumentar o tempo automático pressione a tecla (+) e para diminuir pressione a tecla (-).



Para aumentar a rampa de fechamento basta pressionar a tecla (+) e para diminuir basta pressionar a tecla (-).



Para aumentar o nível do torque de fechamento pressione e solte GRV (+) e para diminuir pressione e solte CMD (-).



Para aumentar a rampa de abertura basta pressionar a tecla (+) e para diminuir basta pressionar a tecla (-).



Para aumentar o nível do torque de abertura pressione e solte GRV(+) e para diminuir pressione e solte CMD (-).



Para aumentar o nível de freio basta pressionar a tecla (+) e para diminuir basta apertar a tecla (-).



A força sai de fabrica no nível máximo, para diminuir basta oressionar a tecla (-) ate o nível desejado, para aumentar basta pressionar a tecla (+).



Nessa opção você pode escolher que a maquina faça uma memorização extra suave, suave, moderada ou forte, para isso basta pressionar o botão (+) ate a opção desejada.



Para aumentar a folga do batente pressione e solte a tecla (+) para diminuir pressione e solte a tecla (-).



Para aumentar o tempo de luz de garagem basta pressionar a tecla (+) e para diminuir basta pressionar a tecla (-).



Para desabilitar a reversão basta pressionar a tecla (-) para habilitar pressione a tecla (+).



Para aumentar o tempo de retardo na abertura pressione e solte a tecla (+) e para diminuir pressione a tecla (-).



Para habilitar e aumentar o tempo de recolhimento da trava durante o percurso de fechamento pressione a tecla (+) e para diminuir pressione a tecla (-).



O ajuste de fábrica sai como permitido para bloquear pressione e solte a tecla (+) para desbloquear pressione e solte a tecla (-). Esta função proporciona uma maior segurança diminuindo a chance de uma programação indevida.

> TABELA CONFIGURAÇÕES PADRÃO DE FÁBRICA

> > **Parametros**

Tempo automático

Rampa Fechamento

Tempo Luz Garagem

Rampa Abertura

Freio

Força

Reversão

Semi-Automatico

Nivel 0

Nivel 0

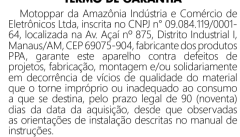
Nivel 1

Nivel 8

Habilitado

0 seg

TERMO DE GARANTIA



Por consequência da credibilidade e da confiança depositada nos produtos PPA, acrescemos ao prazo acima mais 275 dias, atingindo o total de 1 (um) ano, igualmente contados da data de aquisição a ser comprovada pelo consumidor através do comprovante de compra (Nota Fiscal).

Em caso de defeito, no período da garantia, a responsabilidade da PPA fica restrita ao conserto ou substituição do aparelho de sua fabricação, nas

- seguintes condições: 1. O conserto e reajuste dos equipamentos só poderão ser realizados pela Assistência Técnica da PPA, que está habilitado a abrir, remover, substituir peças ou componentes, bem como reparar os defeitos cobertos pela garantia, sendo que, a não observação deste e qualquer utilização de peças não originais constantes no uso, acarretará a renúncia deste termo por parte do consumidor;
- A garantia não se estenderá aos acessórios como cabos, kit de parafusos, suportes de fixação, fontes, etc.;
- Despesas de embalagem, transporte e reinstalação do produto ficam exclusivamente por conta do consumidor:
- O equipamento deverá ser enviado diretamente a Empresa responsável pela venda representante da fabricante, através do endereço constante da nota fiscal de compra, devidamente acondicionado evitando-se assim, a perda da garantia; No tempo adicional de 275 dias, serão cobradas as
- visitas técnicas nas localidades onde não existam serviços autorizados. As despesas de transporte do aparelho e/ou técnico correm por conta do proprietário consumidor e
- A substituição ou conserto do equipamento não prorroga o prazo de garantia.

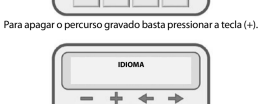
Esta garantia perderá seus efeitos se o produto:

- Sofrer danos provocados por agentes da natureza, como descargas atmosféricas, inundações, incêndios, desabamentos e etc.;
- For instalado em rede elétrica imprópria ou mesmo em desacordo com quaisquer das instruções de instalação expostas no manual;

- 7.Sofrer danos provocados por acessórios ou equipamentos acoplados ao produto.

Recomendamos a instalação e manutenção do produto pelo serviço técnico especializado PPA.

Caso o produto apresente defeito ou funcionamento anormal, procure um Serviço Técnico especializado para as devidas correções.



-

Seleciona o idioma desejado, português, inglês ou espa-

Defeitos causados por quedas, pancadas ou qualquer outro acidente de ordem física; Por violação do equipamento ou tentativa de conserto por pessoal não autorizado; Não for empregado ao fim que se destina; Não for utilizado em condições normais;

Recomendação:



Motoppar da Amazônia Indústria e Comércio de Eletrônicos Ltda. Avenida Açaí, 875 - Distrito Industrial I Manaus - AM - CEP 69075-904 - Brasil CNPJ: 09.084.119/0001-64 v.ppa.com.br | 0800 0550 250

TABELA DE COMANDO CONFIGURAÇÕES

Parametros	Seleciona função	Entra na função	Incrementar	Decrementar
Tempo automático	Pressione 1 x CMD (-)	1 x GRV (+)	GRV (+)	CMD (-)
Rampa Fechamento	Pressione 2 x CMD (-)	1 x GRV (+)	GRV (+)	CMD (-)
Rampa Abertura	Pressione 4 x CMD (-)	1 x GRV (+)	GRV (+)	CMD (-)
Freio	Pressione 6 x CMD (-)	1 x GRV (+)	GRV (+)	CMD (-)
Força	Pressione 7 x CMD (-)	1 x GRV (+)	GRV (+)	CMD (-)
Tempo Luz Garagem	Pressione 8 x CMD (-)	1 x GRV (+)	GRV (+)	CMD (-)

🗹 NOTA: Para mudar de parametro sem precisar abrir o JUMPER PROG, é necessario pressionar os dois botões CMD (-) e GRV (+) ao mesmo tempo. O LED1 começa a piscar 2x até o botão CMD (-) ser pressionado novamente para o proximo

CONFIGURAÇÕES DO JUMPERS

	DADAMETROS	ESTADO					
	PARAMETROS	ABERTO	FECHADO				
JUMPERS	DZ / BV	DESLIZANTE	BASCULANTE				
	2226	ODEDANIDO	DDOCDAMAÇÃO				

