

Iniciando a Programação Central Smart

1- Apagando a memória

Coloque o jumper em PROG e aguarde os leds verde e vermelho acenderem, pressione a tecla BOT até que o led verde comece a piscar, a memória está apagada.

2- Programando o(s) transmissor(es):

Com o jumper ainda em PROG pressione um dos botões do controle até que o led verde comece a piscar, pressione a tecla BOT para confirmar e faça o mesmo procedimento com o outro botão. Faça o mesmo para outros controles.

3- Finalizando a programação

3.1- Programar em sistema semi-automático e sem luz de garagem.

Retire o jumper PROG e em seguida pressione a tecla BOT com um intervalo de 2 segundos por 3 vezes seguidas. CUIDADO: APÓS A TERCEIRA VEZ O MOTOR ACIONARÁ EM BUSCA DO FIM DE CURSO.

3.2- Programar em sistema semi-automático e com luz de garagem.

Retire o jumper de PROG e pressione a tecla BOT por 2 segundos, solte e em seguida pressione por mais de 5 segundos. Cada piscada do led verde corresponderá a 1 segundo do tempo programado do fechamento automático. Solte e volte a pressionar por mais de 5 segundos. Cada piscada do led corresponderá a 1 segundo do tempo em que a luz de garagem ficará acesa após o fechamento do portão. CUIDADO: O MOTOR ACIONARÁ APÓS ESTE PROCEDIMENTO.

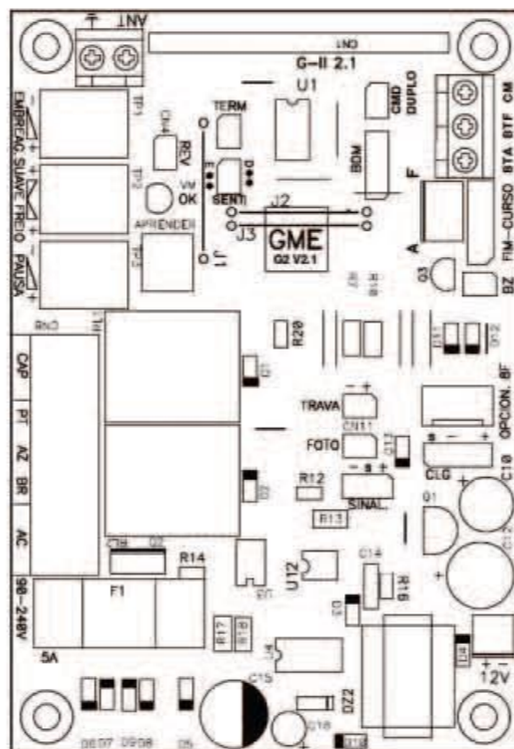
OBS: Caso queira programar apenas uma das opções, siga todo o procedimento, porém pressione a tecla BOT por 2 segundos e não por mais de 5 segundos na opção que não queira programar.

4- Erro na programação

Caso o led vermelho não apague no tempo programado coloque e retire o jumper RESET.

ATENÇÃO: NÃO DEIXAR OS JUMPERS COLOCADOS EM PROG E RESET.

Central GII



Programação da Placa

1. Pressione e solte APRENDER o Led vai piscar.
 2. Pressione o botão desejado no Tx, o Led vai piscar por alguns segundos.
 3. Enquanto o Led estiver piscando, pressione APRENDER
 4. Após programar os Tx necessários, aguarde 8 segundos ou pressione APRENDER enquanto o Led não estiver piscando para sair.
- Para apagar toda a memória, execute passo 1 e depois segure pressionado APRENDER.

Descrição Geral da Central G-II

- ✓ BDM – Uso da fabrica na gravação do micro (não utilizado).
- ✓ AC - Fonte Chaveada 90/240VCA
- ✓ + / -12V - Saida 12VCC 400mA não regulada.
- ✓ SENT - Não necessita inverter os fios de motor ou fins de curso para definir o lado de instalação do motor. D=Jumper colocado (Motor do lado Direito).
- ✓ REV. – Jumper colocado, a função de botoeira ou comando de Tx, reverte com apenas 1 toque no sentido de fechamento.
- ✓ BZ – Buzzer opcional, soando durante o percurso do portão.
- ✓ TERM – Termostato opcional, para gerenciar a temperatura do motor.
- ✓ OPCION 8F – Opcional c/ 8 funções.
- ✓ PT/AZ/BR – Fios do motor (cores fixas, não é necessário inverter).
- ✓ CAP – Capacitor do motor.
- ✓ BOTOEIRA – Comando por fio.
- ✓ ANT – Fio rígido de antena.
- ✓ TRAVA – Opcional de trava magnética.
- ✓ FOTO – Entrada de emergência, por exemplo sistema de barreira.
- ✓ SINAL – Opcional de sinaleiro.
- ✓ CLG – Opcional de Luz de Cortesia fixo em 2 minutos após fechamento.
- ✓ EMBREAG – Ajuste fino de força do motor.
- ✓ SUAVE/FREIO – Trimpot no sentido de SUAVE o portão reduz a velocidade antes de encontrar o fim de curso, trimpot no sentido de FREIO o motor reverte a cada parada freiando bruscamente, trimpot no Centro equivale a sem recursos de parada.
- ✓ PAUSA - Fechamento automático: Ajuste o tempo desejado no trimpot PAUSA, se não desejar o fechamento automático deixe o trimpot PAUSA no mínimo.
- ✓ FIM DE CURSO – Lado A= fim de curso do lado direito visto de trás do motor, F= lado esquerdo.

Termo de Garantia

O equipamento de fabricação GME, localizada na Av. Dr. Labieno da Costa Machado 4292, Garça, SP, CNPJ: 03.235.469/0001-06 IE: 315.027.170.117 adquirido por Vs., foi testado e aprovado pelos departamentos de Engenharia, Qualidade e Produção.

A GME garante 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 as orientações de instalação, utilização e cuidados descritos no manual. Em caso de defeito, no período de garantia, a responsabilidade da GME é restrita ao conserto ou substituição do aparelho.

Por respeito ao consumidor e consequência da credibilidade e da confiança depositada nos produtos GME, acrescentamos ao prazo legal 275 dias, totalizando 1 (um) ano contado a partir da data de aquisição comprovada.

No período adicional de 275 dias, somente serão cobradas as visitas e o transporte.

Em localidades onde não existe assistência técnica autorizada GME, 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:

Revendedor:

Data da compra:

Identificação do produto:

CEP:

Fone:

Indústria Brasileira

www.segmexico.com.mx

Manual de Instalação



Versão 08/2010