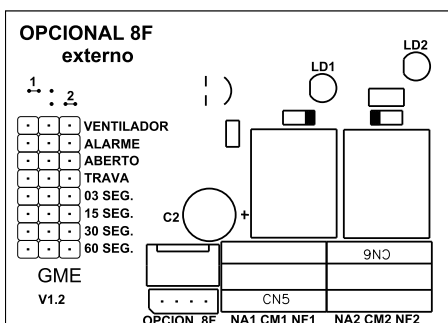


OPCIONAL (DUPLO) 8 FUNÇÕES

C02000
Rev.01
03/2017



Instalação

- Desligue a central antes de conectar o Opcional 8F, utilizando o cabo com conector fêmea a ser conectado na posição (OPCION. 8F) da central.
- Não necessita de programação, apenas configure com o jumper a função desejada.
- Somente 2 funções devem ser configuradas para cada Opcional, sendo um jumper do centro para esquerda = relê 1 e um jumper do centro para direita sendo relê 2.
- LD1/LD2 respectivamente indicam se o relê ou opção está ativa no momento.
- Quando se fizer necessário a utilização de mais de 2 opções na mesma central, os dispositivos podem ser ligados em cascata, ou seja, o primeiro ligado a central e o segundo ligado na placa do primeiro opcional, e assim por diante até máximo 3 dispositivos opcionais.

Funções:

- **VENTILADOR** - O Relê 1 ou 2 desliga-se após um tempo variável, utilizado em conjunto de ventoinha auxiliar para refrigeração do motor quando necessário.
- **ALARME** - O Relê 1 ou 2 liga-se após uma tentativa de abertura do portão por meio manual, sinalizando que alguém esta violando o local, opção para ser utilizada em conjunto com outros sistemas de alarme.
- **ABERTO** - O relê 1 ou 2 aciona e permanece acionado ao abrir o portão. (Intertravamento.)
- **TRAVA** - Ao abrir liga-se o relê 1 ou 2 por 2 segundos e desliga-se (Trava Magnética), para que a central identifique a utilização deste dispositivo e adicione ½ segundo de tempo na partida do motor no sentido abertura, se faz necessário a colocação de um jumper na central, posição TRAVA ou TRV.
- **3 SEG.** - O relê 1 ou 2 desliga-se após 3 segundos de fechado o portão. (Sinaleiro / Luz Garagem)
- **15 SEG.** - O relê desliga-se após 15 segundos de fechado o portão (Sinaleiro / Luz de Garagem).
- **30 SEG.** - O relê desliga-se após 30 segundos de fechado o portão (Luz de Garagem).
- **60 SEG.** - O relê desliga-se após 60 segundos de fechado o portão (Luz de Garagem).

NA = Contato normal aberto do relê 1 ou 2 (não tem energia, somente contato isolado)

CM = Contato comum do relê 1 ou 2 (não tem energia, somente contato isolado)

NF = Contato normalmente fechado do relê 1 ou 2 (não tem energia, somente contato isolado).