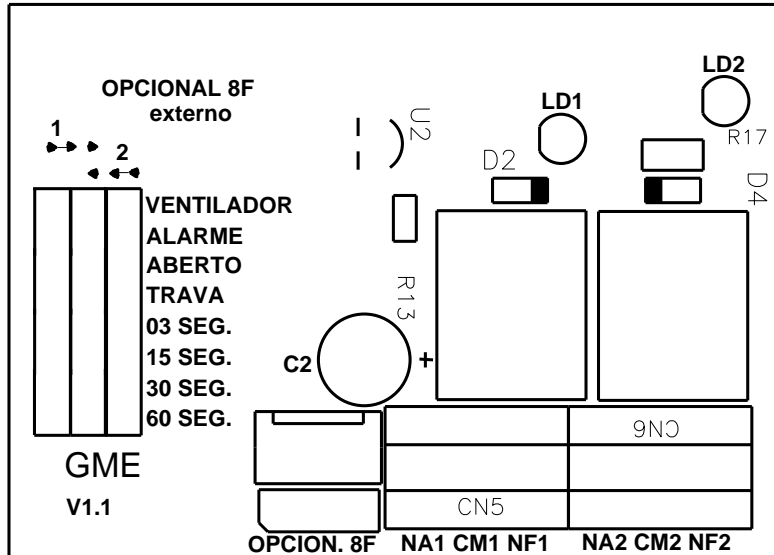


Manual de Instruções V1.0 – GME

Opcional (duplo) 8 Funções



- 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 (Exceto TRAVA), apenas configure com o jumper a função desejada.
- Somente 2 funções deve ser configurada 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.

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 está 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. (Sinalizador / Luz Garag.)

15 SEG. = O relê desliga-se após 15 segundos de fechado o portão. (Sinalizador / Luz Garag.)

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).