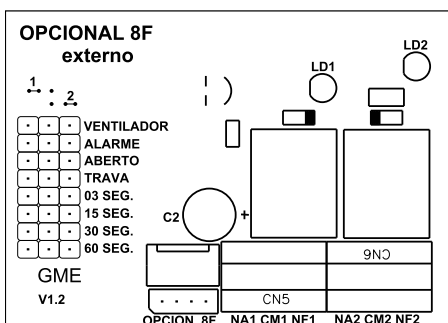


MODULO OPCIONAL (DOBLE)8 FUNCIONES

C02000
Rev.01
03/2017



Instalación

- Apagar la central antes de conectar la Opción 8F, utilizando el cable con conector hembra a conectar en la posición (OPCIÓN 8F) de la central.
- No se requiere programación, solo configure la función deseada con el puente.
- Solo se deben configurar 2 funciones para cada Opción, siendo un puente del centro a la izquierda = relé 1 y un puente del centro a la derecha siendo el relé 2.
- LD1/LD2 indican respectivamente si el relé o la opción está actualmente activa.
- Cuando sea necesario utilizar más de 2 opciones en una misma central, se pueden conectar los dispositivos en cascada, es decir, el primero conectado a la central y el segundo conectado a la placa de la primera opción, y así sucesivamente. hasta un máximo de 3 dispositivos opcionales.

Funciones:

- **VENTILADOR** – El relé 1 o 2 se apaga después de un tiempo variable, se usa junto con un ventilador auxiliar para enfriar el motor cuando es necesario.
- **ALARME** – El relé 1 o 2 se enciende después de que se intenta abrir la puerta manualmente, lo que indica que alguien está violando las instalaciones, una opción para usar en conjunto con otros sistemas de alarma.
- **ABERTO** – El relé 1 o 2 se activa y permanece activado al abrir la puerta. (Entrelazar.)
- **TRAVA** – En apertura, el relé 1 ó 2 se enciende por 2 segundos y se apaga (Trava de piso), para que la central identifique el uso de este dispositivo y agregue 0.5 segundos de tiempo al arrancar el motor en el sentido de apertura, si es necesario de un saltador en la posición central TRAVA o TRV.
- **3 SEG.** – El relé 1 o 2 se apaga después de 3 segundos de cerrar la puerta. (Semáforo/Semáforo de garaje)
- **15 SEG.** – El relé se apaga después de 15 segundos de cerrar la puerta (señalización/luz de garaje).
- **30 SEG.** – El relé se apaga después de 30 segundos de cerrar la puerta (Luz Garaje).
- **60 SEG.** – El relé se apaga después de 60 segundos de cerrar la puerta (Luz Garaje).

NA = Contacto normalmente abierto del relé 1 o 2 (sin alimentación, solo contacto aislado)

CM = Relé 1 o 2 contacto común (sin alimentación, solo contacto aislado)

NF = Contacto normalmente cerrado del relé 1 o 2 (sin alimentación, solo contacto aislado).