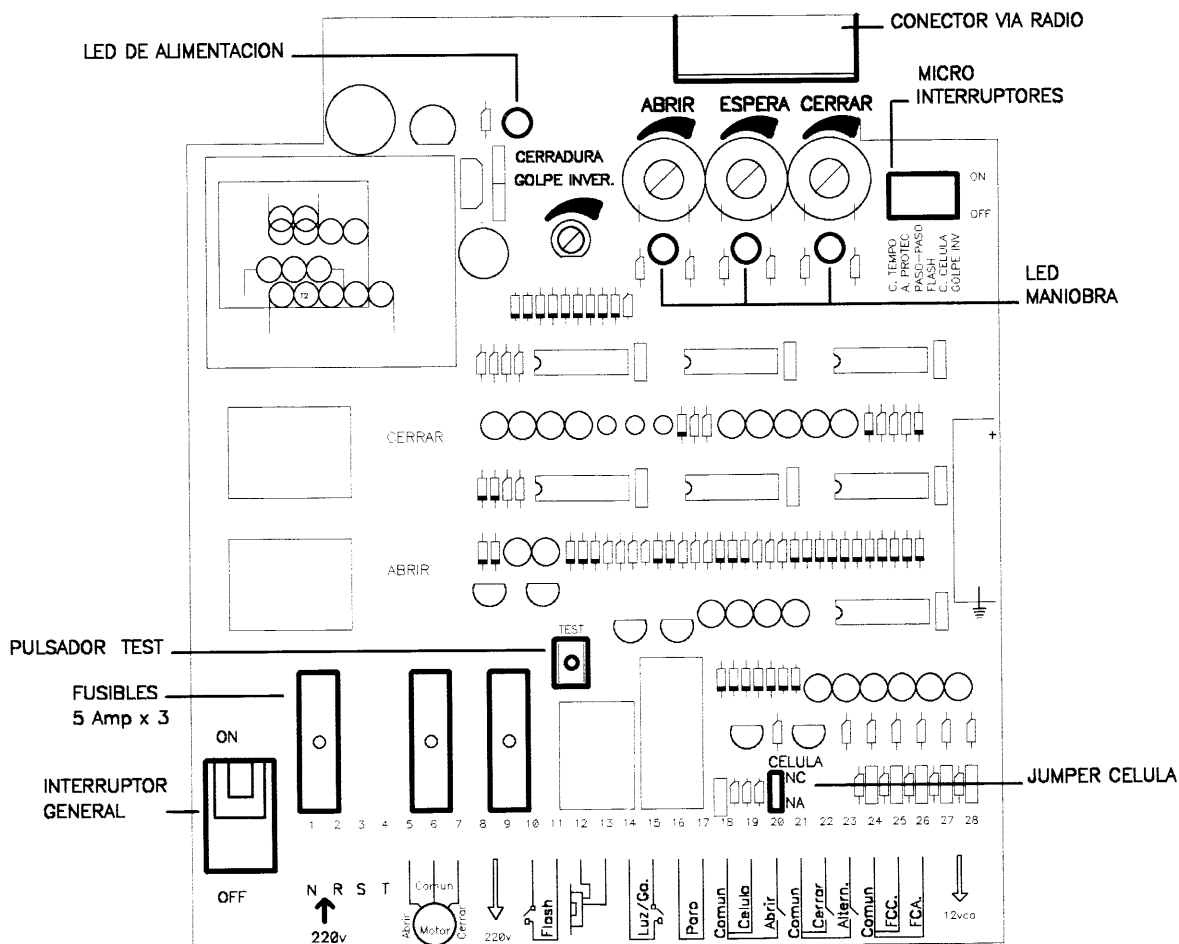


CIS 3000/T

TRIFASICO



FUNCIONES

INTERRUPTOR GENERAL : Conexión / desconexión del cuadro y de la salida auxiliar de 220v. Led indicador de alimentación ON. OFF. (NO DEL MOTOR).

POTENCIOMETROS : Abrir, Cerrar, Espera : Tiempo máximo de 1 minuto 30 segundos.

MICRO-INTERRUPTORES :

Nº 1 - CIERRE TEMPORIZADO : En posición "ON", la puerta se cierra automáticamente transcurrido el tiempo de ESPERA.

Nº 2 - APERTURA CON PROTECCIÓN : En posición "ON", durante la maniobra de apertura el cuadro no aceptará ninguna orden de cierre ni de paro.

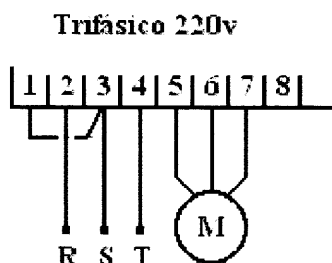
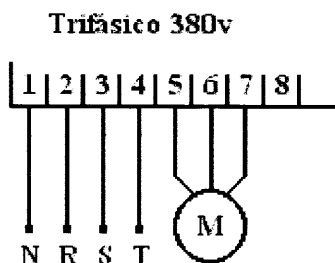
Nº 3 - PASO A PASO : En posición "ON", las maniobras alternativas de abrir y cerrar pasan por la función de paro.

Nº 4 – FLASH : En posición “ON”, en lugar de funcionar solo durante la apertura y el cierre, lo hace además durante la espera.

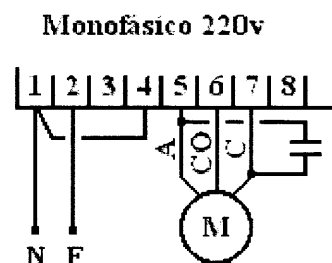
Nº 5 – CIERRE POR CELULA : En posición “ON”, la puerta una vez abierta, se cerrará inmediatamente después de salir del campo de acción de la célula.

Nº 6 – GOLPE INVERSIÓN : En posición “ON”, al efectuar la maniobra de apertura la puerta realiza una pequeña inversión para desbloquear la cerradura.

MOTOR : Potencia máxima 750w



- Puento en 1 y 3



- Puento en 1 y 4

- Condensador en 5 y 7

SALIDA AUXILIAR : (8 – 9). Salida 220v. I. Máx. 2A

FLASH : (10 – 11). Contactos relé NA. para lámpara destellante. I. Máx. 2A

CERRADURA : (12 – 13). Salida de 12vca. Se activa en el momento de la apertura. I. Máx 500 mA

LUZ DE GARAJE : (14 – 15). Contacto NA. Se activa en el momento de la apertura. I. Máx. 2A

PARO : (16 – 17). Contacto NC . para pulsador de emergencia. Puentear sino se utiliza.

CELULA : (18 – 19). Contacto NC. para elementos de seguridad. Puentear sino se utiliza.
Para contacto NA. , cambiar Jumper Célula.

ABRIR : (18 – 20). Contacto NA. para pulsador de apertura.

CERRAR : (21 – 22). Contacto NA. para pulsador de cierre.

ALTERNATIVO : (21 – 23). Contacto NA. para receptor vía radio.

FINAL DE CARRERA CERRAR : (24 – 25). Contacto NC. Puentear sino se utiliza.

FINAL DE CARRERA ABRIR : (24 – 26). Contacto NC. Puentear sino se utiliza.

SALIDA AUXILIAR : (27 – 28). Salida auxiliar de 12vca I. Máx. 100 mA.

