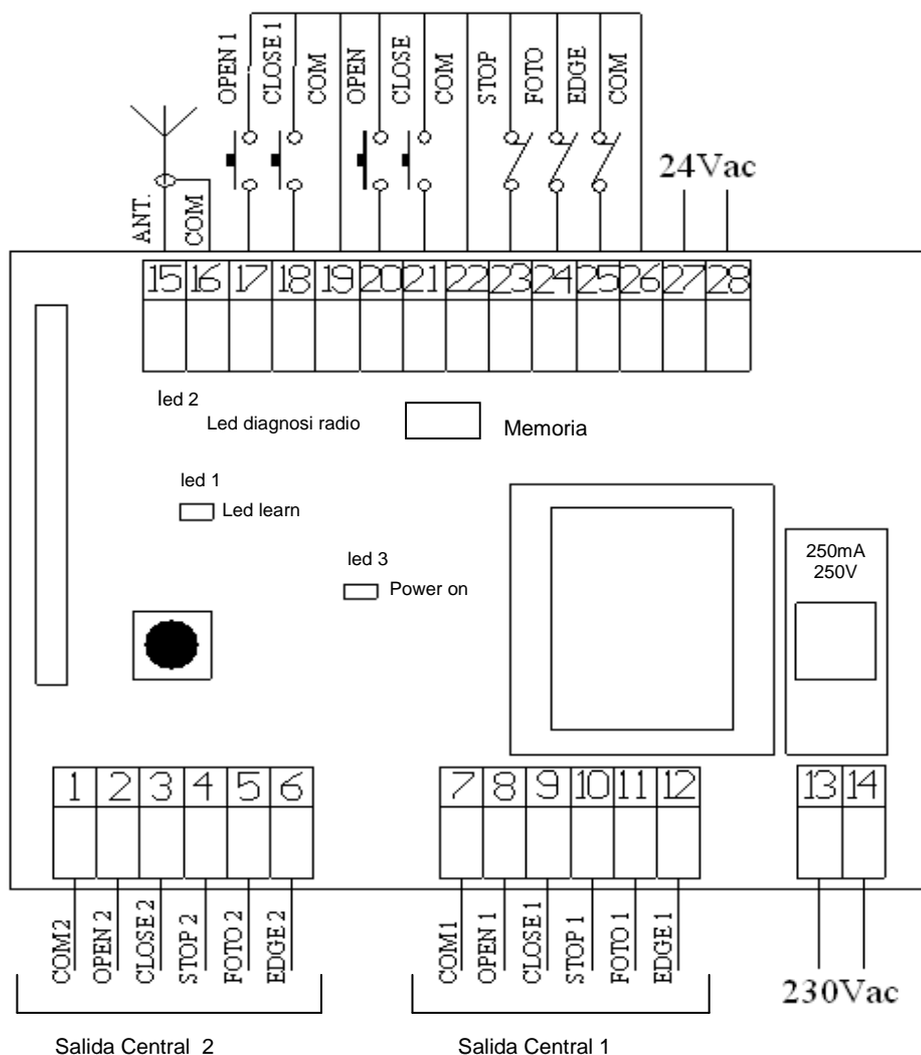


MSC2 PLACA SINCRONIZACION DOS PLACAS DE CONTROL

1. Descripción

La tarjeta MSC2 permite controlar dos centralitas simultáneamente con una sola línea de mandos de entrada. La central también incluye una entrada borde sensible, entrada de stop y una entrada de fotocélula.



Es recomendable de configurar el funcionamiento de las entradas de las centralita para interconectar en modalidad ABRE-CIERRE (en lugar del modo paso a paso y peatonal), donde sea posible.

2. Collegamenti elettrici

Conexiones de salidas para la centralita 1

- Conectar la salida COM 1 (terminal 7) a la entrada COM de la centralita 1
- Conectar la salida OPEN 1 (terminal 8) a la entrada OPEN o PASSO PASSO de la centralita 1
- Conectar la salida CLOSE 1 (terminal 9) a la entrada CLOSE o PEDONALE de la centralita 1
- Conectar la salida STOP 1 (terminal 10) a la entrada STOP de la centralita 1
- Conectar la salida FOTO 1 (terminal 11) a la entrada FOTO de la centralita 1
- Conectar la salida EDGE 1 (terminal 12) a la entrada COSTA de la centralita 1

Conexiones de salidas para la centralita 2

- Conectar la salida COM 2 (terminal 7) a la entrada COM de la centralita 2
- Conectar la salida OPEN 2 (terminal 8) a la entrada OPEN o PASSO PASSO de la centralita 2
- Conectar la salida CLOSE 2 (terminal 9) a la entrada CLOSE o PEDONALE de la centralita 2
- Conectar la salida STOP 2 (terminal 10) a la entrada STOP de la centralita 2
- Conectar la salida FOTO 2 (terminal 11) a la entrada FOTO de la centralita 2
- Conectar la salida EDGE 2 (terminal 12) a la entrada COSTA de la centralita 2

Conexiones de entradas para la interfaz MSC2

Conectar las teclas cableadas a la interfaz, sabiendo que:

- La entrada OPEN activará simultáneamente las salidas OPEN 1 y OPEN 2
- La entrada CLOSE activará simultáneamente las salidas CLOSE 1 y CLOSE 2
- La entrada OPEN 1 activará la salida OPEN 1
- La entrada CLOSE 1 activará la salida CLOSE 1
- La entrada STOP activará simultáneamente las salidas STOP 1 y STOP 2
- La entrada FOTO activará simultáneamente las salidas FOTO 1 y FOTO 2
- La entrada EDGE (costa) activará simultáneamente las salidas EDGE1 (b. seguridad1) y EDGE2 (b.seguridad2)
- Alimentar la interfaz entre los terminales 13 y 14 con una tensión de 230 Vac.



APRIMATIC DOORS, S.L.
Parque Empresarial INBISA II
C/ Juan Huarte de San Juan, 7-H1
28806 Alcalá de Henares (Madrid)
Telf.: +34918824448 Fax +34918824450
www.aprimatic.es - aprimatic@aprimatic.es

GARANTIA - La garantía del fabricante tiene validez en terminos legales a partir de la fecha impresa y se limita a la reparacion o sustitucion gratuita de las piezas reconocidas como defectuosas por falta de cuidados esenciales en los materiales o por defectos de fabricacion. La garantía no cubre danos o defectos debidos a agentes externos, defectos de mantenimiento, sobrecarga, desgaste natural, eleccion inexacta, error de montaje o otras causas no imputables al fabricante. Los productos manipulados no seran objeto de garantía y no seran reparados. Los datos expuestos son meramente indicativos. No podra imputarse ninguna responsabilidad por reducciones de alcance o disfunciones debidas a interferencias ambientales. La responsabilidad a cargo del fabricante por danos derivados a personas por accidentes de cualquier tipo ocasionados por nuestros productos defectuosos, son solo aquellos derivados inderogablemente de la ley.