

Módulo de salidas pgm JA-68

El módulo de salidas pgm JA-68 está diseñado para conectarse a las centrales Oasis JA-80K y JA-82K, JA-63 Profi y JA-65 Maestro. Se conecta a través del bus de la central. El módulo tiene ocho salidas de transistor preprogramadas, y una salida de relé de contacto seco, las salidas de relé puede configurarse a través de 10 Dips switches. No hay límite de módulos en la misma central. Puede combinarse con cualquier transmisor del sistema. El módulo incorpora dos RJ en paralelo para la conexión a la central a través del bus de datos.

El módulo está diseñado para colocarse en la caja de la central Oasis

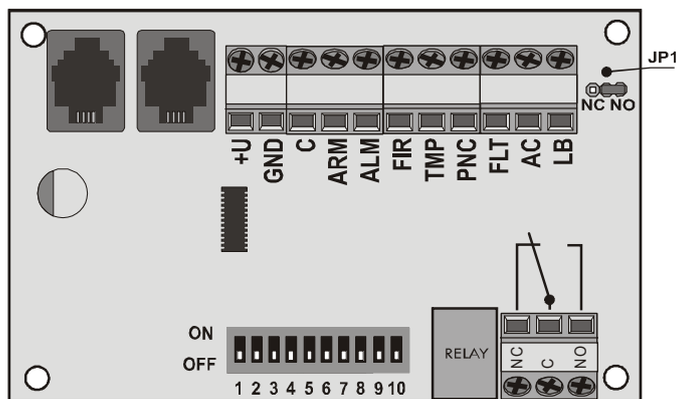


Figura 1

Salidas por transistor

Todas las salidas tienen un común marcado con "C" en la placa. Mediante el Jumper JP1 puede configurar el estado de la salida N/C o N/O, esta última configurada por defecto

Descripción de los terminales:

Terminal	Función
+U	Salida + de alimentación (Limite 200 mA)
GND	Salida - de alimentación
C	Terminal común a todas las salidas
ARM	Cualquier conjunto de armado (A o AB o ABC)
ALM	Alarma de intrusión
FIR	Alarma de fuego
TMP	Alarma de sabotaje
PNC	Alarma de pánico
FLT	Avería general (de comunicación, batería y AC)
AC	Avería de (230V AC)
LB	Avería de batería baja en dispositivos

Tabla 1

Configuración del relé

El relé es configurable a través del switch con 10 DIP (ver tabla 2). El relé trabaja con una tabla lógica OR: El DIP en "ON" significa activada la función.

Ejemplo: Si configure los Dips 2,3,4 y 5 en ON, cualquier evento de alarma fuego, sabotaje o panico activara el relé.

Descripción de los DIP:

Num	Etiqueta	Función
1	ARM	Cualquier conjunto de armado (A o AB o ABC)
2	ALM	Alarma de intrusión
3	FIR	Alarma de fuego
4	TMP	Alarma de sabotaje
5	PNC	Alarma de pánico
6	FLT	Avería del sistema
7	AC	Fallo de alimentación 230 V AC
8	LB	Avería baja batería
9	PGX	Sigue salida central PGX
10	PGY	Sigue salida central PGY

Tabla 2

Descripción de los terminales del relé:

Etiqueta	Descripción
NC	Contacto normalmente cerrado
C	Contacto común
NO	Contacto normalmente abierto

Tabla 3

Nota: El tiempo mínimo de activación es de 10 sg para todas las salidas

Especificaciones técnicas

Alimentación: 12V (Tomada, a través de la central)

Consumo en reposo: 4mA

Máximo consumo (todas las salidas activadas): 50mA

Salidas: 8 de transistor

1 de relé

Máximo consumo en una salida pgm: 200mA

Máximo consumo en la salida de relé: 1A / 60V

Mínimo tiempo de activación: 10 seg.

Conexión al bus de la central: 2x RJ-44 data connectors

Clasificación: Interior general

Temperatura de trabajo: -10 to +40 °C

Cumple normativas: EN 50130-4, EN 55022



JABLOTRON ALARMS a.s declara por la presente que el JA-68 está en conformidad con los requisitos esenciales en armonización con la legislación de la Unión: directivas 2014/30/EU, 2011/65/EU. La declaración de conformidad original se puede encontrar en www.jablotron.com – sección Descargas.



Nota: Aunque este producto no contiene materiales contaminantes es recomendable que al finalizar su utilización sea devuelto al instalador o al fabricante para su reciclaje.

JABLOTRON
CREATING ALARMS

JABLOTRON ALARMS a.s.
Pod Skalkou 4567/33
46601 Jablonec nad Nisou
Tel.: 483 559 911
Fax: 483 559 993
Internet: www.jablotron.cz