

- 16 x Entradas programables
- Montado en caja metálica
- Hasta un total de 16 direcciones
- Aislador de cortocircuito integrado
- Protec Algo-Tec™ 6000
- Requiere alimentación externa



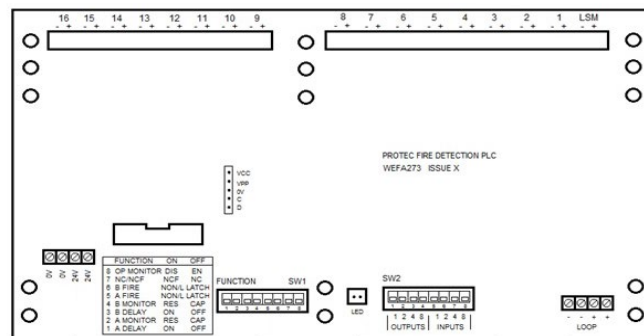
El módulo 6000/16ZI está previsto de una placa de 16 entradas monitorizadas con final de línea.

El módulo 6000/16ZI está totalmente aprobado y certificado por los últimos estándares europeos EN54 parte 17 y 18.

Rápido y sencillo de instalar en interior de cajas, armarios y paneles según necesidades del proyecto. Puede llegar a ocupar hasta un total de 16 direcciones en el lazo.

Posibilidad de incorporar placa de 16 salidas.

Esquema Placa Entradas



6000/16ZI

Especificaciones técnicas



Protocolo del lazo	Protec Algo-tec™ 6000
Aislador de lazo incorporado	Sí
Rango de tensión de lazo	18 a 28V
Número de direcciones ocupadas en el lazo	Hasta un máximo de 16
Ambiente de trabajo	-10 a 50°C (máximo 95% HR sin condensación o hielo)
Dimensiones	40.7 x 30.5 x 9 cm
Placa de Entradas	
Alimentación auxiliar de entrada	18 a 28Vcc
Corriente de Lazo	11.5mA media, 12mA pico
Corriente en Reposo (24V)	24mA media, 26mA pico
Corriente de Zona (sin EOL)	25mA (cortocircuito) a 24V
Monitorización Local de Alimentación	Circuito de activación a tensión mayor de 4V
Protección	1.10A, 2.20A a 23°C
Certificación del producto	DoP núm: PFD-CPR-0080 Normas Aplicables: EN54-17 & 18



KM589455

Configuración SW1: Función

Switch	Función	CERRADO	ABIERTO
1	Zona A Retardo de Sprinkler	ON	OFF
2	Zona A Resistivo o Capacitivo	Resistivo	Capacitivo
3	Zona B Retardo de Sprinkler	ON	OFF
4	Zona B Resistivo o Capacitivo	Resistivo	Capacitivo
5	Zona A Fuego Enclavamiento o Sin-enclavamiento	Sin-enclavamiento	Enclavado
6	Zona B Fuego Enclavamiento o Sin-enclavamiento	Sin-enclavamiento	Enclavado
7	NC o NCF	NC	NCF
8	Monitorización placa de salidas	Deshabilitado	Habilitado

Configuración SW2: Entrada/Modo

Switch	Entradas
1	Bit de Salida 1 - 1
2	Bit de Salida 2 - 2
3	Bit de Salida 3 - 4
4	Bit de Salida 4 - 8
5	Bit de Entrada 1 - 1
6	Bit de Entrada 2 - 2
7	Bit de Entrada 3 - 4
8	Bit de Entrada 4 - 8