



PS1762.1

Diseñado para la supervisión de contactos de equipos externos, el reducido tamaño del mini módulo A45E, permite su instalación en el interior de los equipos controlados. El módulo es instalado directamente en el lazo, ocupando una dirección y posibilita la supervisión de señales de estado de equipos externos desde la central de detección de incendios. La señales de entrada podrán ser asociadas en la central para activar cualquier salida del sistema analógico.

Cumple con la pr En54 Part. 18. El módulo puede ser instalado como elemento único o en grupo para la recepción de múltiples señales de equipos tales como salidas de zona de centrales convencionales o válvulas del sistema de sprinklers. Su reducido tamaño permite una fácil ubicación en el interior de los equipos.

Los módulos disponen de un diseño de bajo perfil y pueden instalarse en un carril DIN 35mm o bien pueden ir insertados en un caja de PVC de 100mmx100mm.

El módulo incorpora un indicador tipo LED de color rojo, de estado del módulo, que se activará de forma intermitente en el caso de activarse su entrada.

Instalado como parte de un sistema analógico ZP3, hasta 127 equipos direccionables (sensores, pulsadores o módulos) podrán ser conectados a cada uno de los lazos de la central. Todos los elementos de lazo incorporan un micro interruptor para establecer una dirección única, la cual será interrogada por la central cada dos segundos.

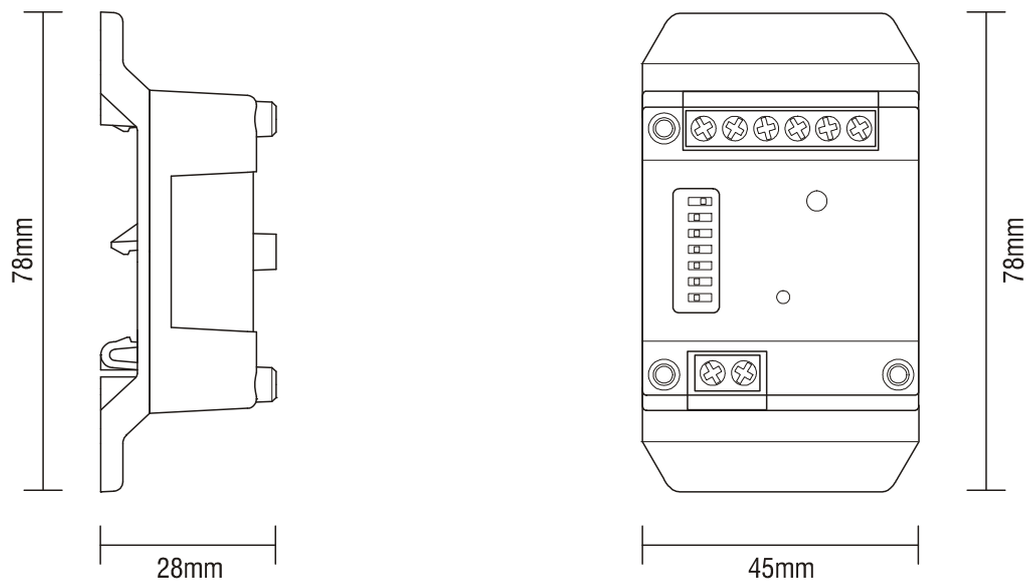


## A45E-2

### Mini Módulo de Entrada Supervisada para carril DIN

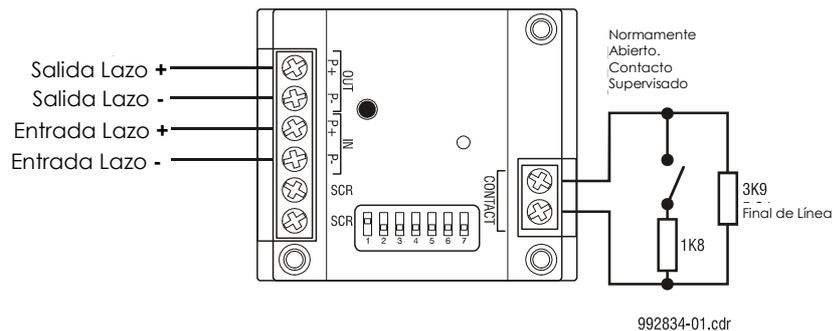
- Módulo de entrada direccionable
- Cumple con la Pr EN54 Part1 8
- Bajo perfil
- Montaje sobre carril DIN
- Conexión de circuitos con contacto normal abierto o cerrado
- Supervisa la averías de circuito abierto y cortocircuito del cableado

## Dimensiones



993068-01.cdr

## Esquema de Conexiones



992834-01.cdr



## Especificaciones

Model No.	A45E-2	Longitud máx. contacto	10m (desde los terminales)
Descripción	Módulo de Entrada Supervisado	Aplicación	Ambientes Interiores
Compatibilidad	Con todos los sistemas ZP	Grado de Protección	IP20
Montaje	Superficie o Carril DIN de 35mm	Temp. Trabajo	-10°C a +75°C
Cableado	Dos hilos más tierra	Rango Humedad	20% to 95% RH (sin condensación)
Señal entrada	Normalmente abierta – Cerrada con una Resistencia de 1K8.	EMC	Marca CE (IEC89/336)
Tipo de Señal	Fuego o no Fuego (Configurable desde central)	Construcción:	
Indicadores	Led (rojo) intermitente en activación	Material	Inyección ABS
Consumo	Reposo 650 µA Alarma 700 µA	Dimensiones	45mm (Al) x 78mm (An) x 28mm (Fn)
		Color	Blanco
		Peso	40g

Ziton  
 8 Newmarket Court Chippenham Drive Kingston Milton Keynes MK 10 0AQ United Kingdom  
 Telephone +44 (0) 1908 281981 Fax +44 (0) 1908 282554

Ziton  
 Ziton House 555 Voortrekker Road Maitland 7405 PO Box 181 Maitland 7404 South Africa  
 Telephone +27 (0)21 506 6000 Fax +27 (0)21 506 6100

Copyright © Ziton  
 Ziton reserves the right to change specifications without notice in order to improve products or manufacturing methods. Although every effort is made to avoid errors, we reserve the right to correct typographical, photographic, clerical or printing errors.

Ziton Part of GE Security