

PS1761.1

El Mini módulo de control direccionable A50E-2 dispone de un relé seco de único polo y conmutado. Su diseño permite ubicarlo cerca del equipo a controlar, reduciendo notablemente los costes de cablear el equipo controlado hasta la central de control.

Cumple con la pr En54 Part. 18.

Instalado en cualquier parte del lazo o en el interior de los equipos a controlar, el elemento podrá controlar equipos externos del edificio cuando se produzca una condición de alarma, como por ejemplo el apagado del sistema de ventilación para prevenir el transporte del humo a las áreas ocupadas. El módulo es ideal para el control de equipos asociados al sistema, retenedores electromagnéticos de puertas, sistemas de control de humos, reenvío de ascensores a planta cero, control de iluminación, control de válvulas de disparo de extinción.

Puede ser programado para ser activado por cualquier elemento individual, grupos de elementos o todos los elementos del sistema. Todas las señales de entrada del sistema podrán asignadas para activar el mini módulo A50E-2, las cuales podrán ser indicadores de la central, salidas de zona, pulsadores o sensores.

Los módulos disponen de un diseño de bajo perfil y pueden instalarse en un carril DIN estandar 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.

Instalado como parte de un sistema 127 analógico ZP3, hasta equipos direccionables (sensores, pulsadores 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.

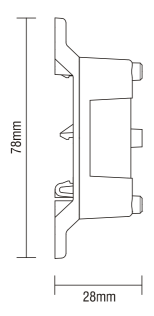


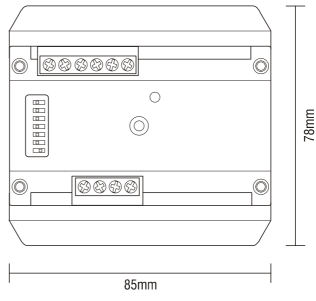
A50E-2

Mini Módulo de Control con Salida de Relé para Carril DIN

- Mini Módulo de control direccionable
- Cumple con la normativa Pr EN54 Part 18
- Montaje en Carril DIN 35mm
- Puede ser activado por cualquier elemento de lazo
- Contactos libres de tensión

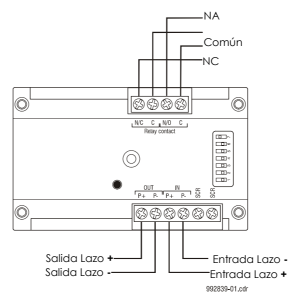
Dimensiones





Esquema de Conexionado

993069-01.cdr



Nota: La salida puede ser utilizada como NA o NC utilizando C como común de cada salida del Circuito de relé.

Especificaciones

Model No. A50E-2

Descripción Mini Módulo de relé
Compatibilidad Con todos los sistemas ZP
Montaje Superficie o Carril DIN de 35mm

Cableado Dos hilos

Cosnsumo Reposo 600 µA at 24Vdc

Alarma 700 µA at 24Vdc Unipolar, conmutado

Contactos Relé Unipolar, con Consumo Máximo 1.0 Amperios

Tensión Máxima 30Vdc

Indicadores LED (rojo) iluminado en activación.

Ambiente:

Aplicación Ambientes Interiores

Grado de Protección Rango Temperatura

Rango Humedad EMC

Construcción: Material

Dimensiones

Color Peso IP20

-10°C a +75°C

20% to 95% RH(sin condensación)

CE

CE marked (EEC89/336)

Inyección ABS

85mm (Ancho) x 78mm (Al)to x

28mm (Fondo)

Blanco 67g

Ziton

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