



PS1249.5

El pulsador manual direccionable ZP785-3 esta equipado con un dispositivo manual de rotura de vidrio para provocar una condición de alarma en el sistema de detección de incendios.

Cumpliendo con las normas EN54 Parte 11, el pulsador dispone de certificados de múltiples organismos de normalización internacionalmente reconocidos tales como Loss Prevention Council Certification Board (LPCB).

El equipo será accionado mediante la rotura manual de un elemento de vidrio debilitado. El elemento de vidrio dispone de una capa adhesivo de vinilo en su parte exterior para prevenir el desprendimiento del mismo al ser accionado, evitando la posible lesión del usuario.

Instalado como parte de un sistema analógico ZP3, hasta 127 sensores podrán ser conectados a cada uno de los lazos de la central. Todos los elementos de lazo incorporan un micro inter-ruptor para establecer una dirección única, la cual será interrogada por la central cada dos segundos.

El pulsador ZP785-3 ha sido diseñado para instalaciones semi empotradas o superficie mediante la caja Z-CPSB-1.

La verificación del elemento puede realizarse mediante una llave suministrada con el equipo para tal efecto, verificando toda la mecánica del pulsador.

Construido en plástico ABS y con un grado de protección IP42, el elemento esta concebido para ser instalado en ambientes interiores. El pulsador incorpora un LED indicador del estado de alarma.

En aquellas aplicaciones de pública concurrencia donde puedan existir actos vandálicos o manipulaciones no deseadas, el pulsador podrá protegerse mediante una tapa protectora (Z-MCP-HC) la cual podrá ser precintada al pulsador mediante una brida (Z-KL-1).

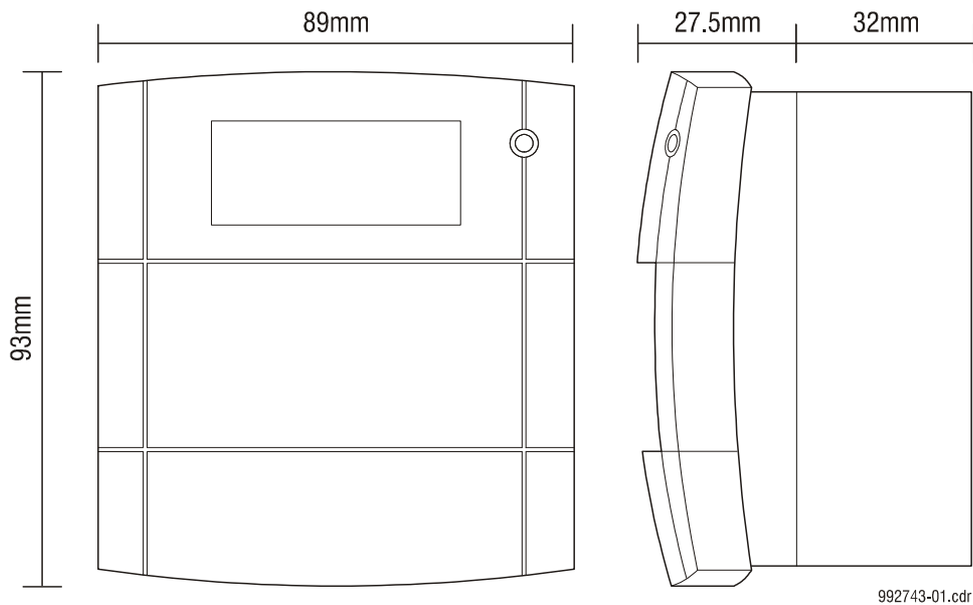


## ZP785-3

### Pulsador Manual direccionable

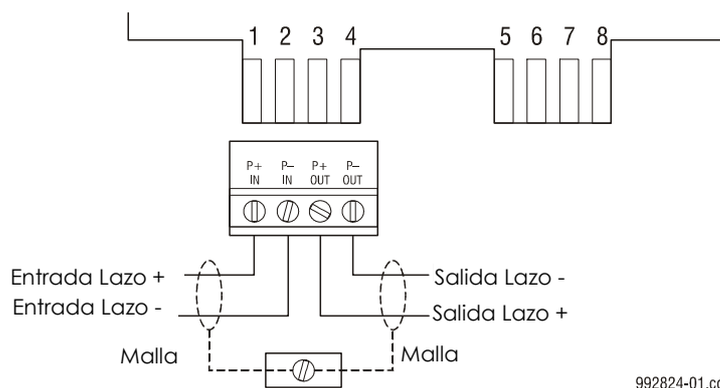
- Compatible con la EN54 Part11
- Pulsador Rearmable mediante Z-EN54-FE
- Llave para verificación del elemento
- Conexión directa al lazo

## Dimensiones



992743-01.cdr

## Esquema de Conexión



992824-01.cdr

## Especificaciones



Model No.	ZP785-3
Especificaciones	EN54 Pt11
Descripción	Pulsador analógico Direccional
Normativa	EN54 Part 11
Compatibilidad	Con todos los sistemas ZP3
Montaje	Cableado para empotrado o Caja Z-CPSB-1 para montaje en superficie
Cableado	Dos hilos en lazo o estrella.
Supervisión:	Avería de circuito abierto y cortocircuito.
Indicación	Led encendido rojo alarma
Tensión de trabajo	16 – 22 Vdc
Consumo (reposo)	600µA

Consumo (alarma)	700µA
<b>Ambiente:</b>	
Aplicación	Interior
Grado de protección	IP24
Temperatura trab.	-30°C to +70°C
Rango de humedad	0% to 95% RH (Sin condensación)
EMC	CE marked (EEC89/336)
Material	Inyección ABS
Dimensiones	93mm (Alto) x 89mm (Ancho) x 27.5mm (Fondo)
Color	Rojo
Peso	125g

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