

SensoMAG MCP50

Manual de punto de llamada

EN54-11

Descripción

SensoMAG MCP50 es un pulsador manual diseñado para funcionar en sistemas convencionales de alarma contra incendios. El pulsador tiene un elemento de trabajo frágil (flexible) reinicial para garantizar un funcionamiento confiable y seguro.

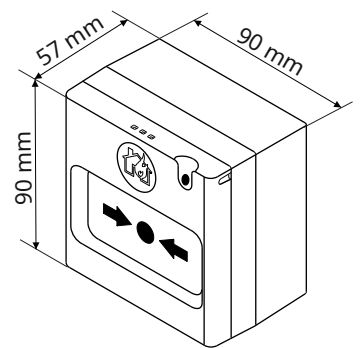
La indicación LED informa al usuario sobre eventos de prueba y fuego.



Especificaciones técnicas y medioambientales

Tensión de funcionamiento	9 ± 30 VCC
Tensión nominal de funcionamiento	24 VCC
Consumo de corriente en estado de alarma	23mA / 15V; 38 mA / 24 V; Cables de instalación 48mA / 30V
Temperatura de funcionamiento	0,4 mm ² ÷ 2,0 mm
	-10 ° C ÷ + 60 ° C
Humedad relativa	≤93% @ + 40 ° C
Tipo de elemento frangible	A
Material (plástico), color	ABS, rojo
Grado de protección	Dimensiones
IP40	Peso
90x57x90mm	150g

CE₁₉
1293
DoP No: 091



Información de empaque

- Caja de embalaje - Kit de 1 unidad SensoMAG MCP50 y 1 unidad herramienta especial para prueba y reset; dimensiones 96x96x65 mm
- Caja de carton - 48 kits de SensoMAG MCP50, dimensiones 486x295x196 mm

Gama de productos compatibles

- MAG2, MAG2P - Panel de alarma de incendio convencional, 2 zonas fijas
- MAG4, MAG4P - Panel de alarma de incendio convencional, 4 zonas fijas
- MAG8 - Panel de alarma de incendio convencional, 8 zonas fijas
- MAG8Plus - Panel de alarma de incendio convencional, 8 zonas fijas, ampliable a 16
- Funda protectora de plástico - Opción de protección adicional del elemento de trabajo.

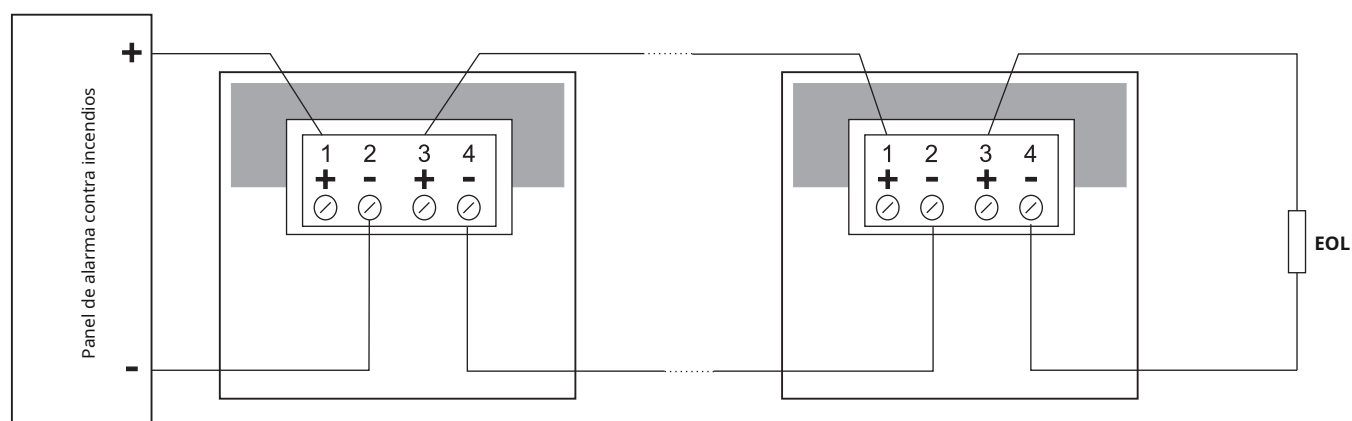
Información del contacto:

SensoMAG MCP50

Manual de punto de llamada

EN54-11

● Diagramas de conexión



● Información del contacto:

Teletek Electronics JSC
14A Srebarna Str, 1407 Sofía, Bulgaria

Tel.: +359 2 9694 800
Fax: +359 2 9625 213

info@teletek-electronics.bg
www.teletek-electronics.com