

Descripción general

Pulsador manual rearmable digital con microprocesador y aislador de corto circuito, es utilizado para la señalización manual de alarma en una instalación contra incendio analógica.

Este pulsador memoriza automáticamente, en una memoria no volátil, las 30 medidas anteriores y las 30 medidas siguientes a una condición de alarma.

Esta medida puede ser visualizada, de forma gráfica o textual, sobre el display de la central.

El LED bicolor (verde-rojo), en condición operativa, indica el estado del pulsador (reposo o alarma).



Características

- Pulsador analógico rearmable con aislador de corto circuito.
- Incorpora salida para repetidor de acción.
- Led bicolor: rojo alarma - verde reposo.
- Instalación en superficie.

Especificaciones

| | |
|-------------------------|--|
| Tensión de alimentación | 20 Vcc (-15%, + 10%) modulada |
| Consumo medio (reposo) | 250 μ A @ 20Vcc |
| Consumo medio (alarma) | 2 mA @ 20Vcc |
| Led bicolor | rojo fijo: estado de alarma Verde inter: estado de reposo |
| Temp. de funcionamiento | -10 + 55°C \pm 2°C |
| Humedad relativa | 93 % \pm 2% no condensada |
| Temp. de almacenamiento | -30 + 70 °C |
| Condición de alarma | Tipo A |
| Clase ambiental | Para interior |
| Medidas | 110 x 110 x 42 mm |
| Peso | 140 gr |
| Material | ABS V0 |
| Conforme norma | EN54-11:2001/A1:2005 |
| Conforme norma | EN5417:2005 |
| Certificado por | EVPU (1293-CPD-0135) |