

PULSADOR DE ALARMA CON AUTOCHEQUEO

AE/V-PSAT

Descripción

Pulsador manual de alarma desarrollado y fabricado según norma UNE EN 54-11:2001, para su conexión en bucles de detección convenciones.

Este equipo está indicado para su instalación en el interior de los locales, para que los usuarios puedan avisar precozmente de un incendio. De esta forma, permite actuar cuando el efecto del incendio está en su fase inicial.

Incorpora una tapa de protección transparente para evitar activaciones accidentales.

El diseño del pulsador permite activarlo sin que se rompa la lámina de presión, pudiendo rearmarlo nuevamente introduciendo la llave de rearme por un lateral.

Ubicado en caja de ABS de color rojo con medidas y serigrafía según normas.



Funcionamiento

Parar accionar el pulsador, es necesario levantar la tapa transparente de protección, y presionar sobre la lámina blanca hasta que enclave, y apareciendo un indicador de color amarillo en la parte inferior. El pulsador manual se pondrá en estado de alarma activando el led de color rojo de modo continuo.

Incluye:

- Testigo de funcionamiento: Indica su funcionamiento correcto dando destellos de color rojo por el led de alarma.
- Tapa de protección transparente.
- Lámina calibrada para que se enclave y no rompa serigrafiada según norma UNE EN 54-11:2001.
- Bornas de conexión de entrada y salida.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación: 18 ~ 27 V
 Consumo en reposo: 10 •A
 Consumo en alarma: 16 mA
 Cableado: 2 hilos.
 Sección recomendada AWG 22~14 (IEC1.5mm2)
 Margen de temperaturas: -10° - +50° C (temperatura ambiente)
 Margen de humedad: Humedad relativa 10% - 90% sin condensación.
 Material de la carcasa: ABS
 Grado de protección: IP42 (instalación interior).
 TIPO: A
 Indicador luminoso:
 Testigo funcionamiento: destello rojo
 Alarma: rojo fijo
 Dimensiones: 98 x 95 x 39 mm..

CERTIFICACIONES

