

DETECTOR DE CALOR CONVENCIONAL TERMOVELOCIMÉTRICO M501C-75

Applus⁺

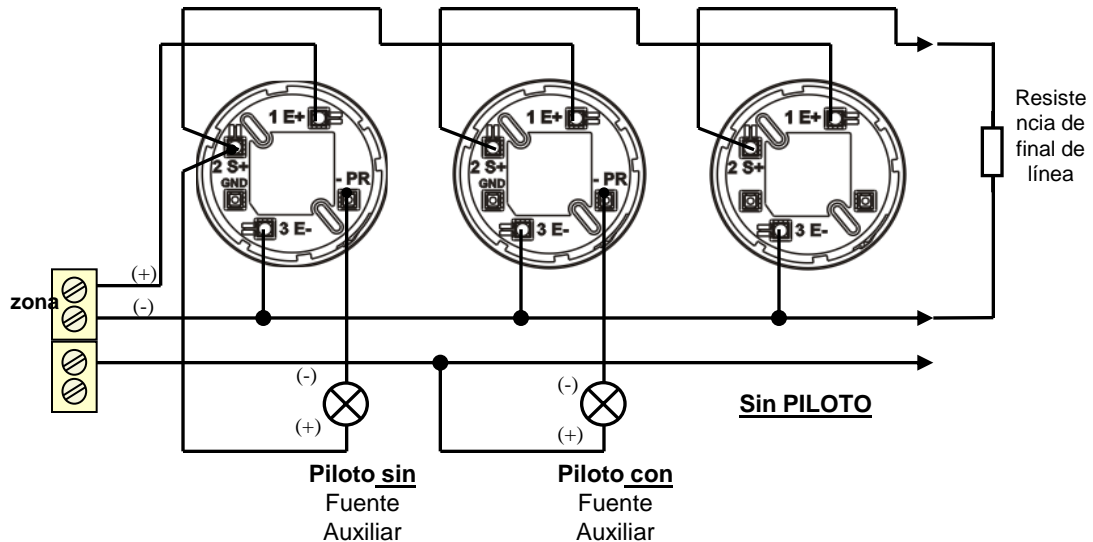
El detector M501C-75 ha sido desarrollado conforme a la norma UNE-EN 23007- 5 como componente para sistemas de detección y alarma de incendios. Por tratarse de un detector termovelocimétrico con disparo estático a 75°C, es idóneo en zonas donde se requiera una detección por control de temperatura y que en condiciones normales alcancen temperaturas superiores a 57°C



CARACTERÍSTICAS

- Detector de calor termovelocimétrico cat. A-2 con elemento estático a 75°C, según UNE-EN 23007- 5.
- Disponible con base alta apta para instalaciones entubadas con 4 entradas desfondables de 20 mm.
- Cabeza independiente, montaje mediante sistema de bayoneta y bloqueo de extracción.
- Contactos de bronce fosforoso niquelado de larga vida con conexión a doble cara y doble pinza.
- Circuito electrónico SMD encapsulado por inmersión. Componentes homologados.
- Amplio rango de tensión de alimentación (12 a 30 Vcc). Protección contra inversión de polaridad.
- Led de alarma color rojo y salida para piloto remoto (según modelo de base).
- Material termoplástico ABS y capuchón de protección.
- Material termoplástico ABS y capucha de protección en obra.
- Certificado de homologación APPLUS 0370-CPD-0532
- Medidas 100 x 36 (diámetro x altura).

CONEXIONADO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de alimentación:

12 Vcc a 30Vcc

Consumo en reposo:

15uA a 24V a 25ºC, (95uA en arranque)

Intensidad en alarma:

20mA con R=470 Ohms a 24 Volts

Corriente máxima piloto remoto: 100 mA (según alimentación)

Temperatura de trabajo: -10ºC a 85ºC

Humedad relativa máxima: 95% sin condensación



INSTALADOR/DISTRIBUIDOR