



Detector Térmico Convencional / 4 Modos de Detección / Umbral 58 °C o 72 °C / IP40 / -5 °C a +40 °C

SKU: ID200 Marca: INIM ELECTRONICS Categoría: Direccionables

\$279.36

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

El ID200 es un detector térmico convencional de la serie IRIS, diseñado para sistemas de detección y alarma de incendio. Detecta el aumento de temperatura del ambiente y puede configurarse en 4 modos distintos (A1R, A2S, B, BR) según el umbral de disparo y si se requiere detección termovelocimétrica. Se instala en la base EB0010 (o EB0030 para montaje profundo) mediante acoplamiento tipo bayoneta. Es adecuado para áreas donde el humo no es un indicador confiable de incendio o donde las condiciones ambientales dificultan el uso de detectores de humo.

Características Generales

Detección por temperatura con 4 modos de operación configurables: A1R, A2S, B y BR

Umbral fijo de 58 °C (A2S) o 72 °C (B), con opción termovelocimétrica en A1R y BR

Cada detector se identifica por número de serie de fábrica, sin necesidad de programador de dirección

LED bicolor: rojo para alarma, verde intermitente para identificación tras activación manual

Diagnóstico completo y contador de alarmas no reinicialbe

Grado de protección IP40, acoplamiento tipo bayoneta a la base

Opera de -5 °C a +40 °C con alimentación de 10 a 30 VCC

Desempeño

Modos de operación: A1R, A2S, B, BR

Umbral fijo A2S: 58 °C

Umbral fijo B: 72 °C

Opción termovelocimétrica: A1R y BR

Contador de alarmas no reinicialbe

Diagnóstico completo integrado

Físicas / Eléctricas

Grado de protección: IP40

Acoplamiento: tipo bayoneta a la base

Temperatura de operación: -5 °C a +40 °C

Alimentación: 10 a 30 VCC

Bases compatibles: EB0010, EB0030 (montaje profundo)

Contenido del Paquete

Detector térmico convencional ID200

ESPECIFICACIONES

Característica 1	4 modos configurables: A1R, A2S, B y BR para distintos escenarios de riesgo
Característica 2	Identificación por número de serie de fábrica sin programador externo
Característica 3	LED bicolor con indicación de alarma e identificación post-activación
Característica 4	Diagnóstico completo con contador de alarmas no reinicialbe
Característica 5	Acoplamiento bayoneta para instalación rápida y segura en base
Característica 6	Operación estable de -5 °C a +40 °C con alimentación 10 a 30 VCC