



ED200

Detector de temperatura analógico con direccionamiento

Los detectores ED200 son de la serie **ENEA** de Inim Electronics.

Cada dispositivo de la serie ENEA está identificado con un número de serie unívoco asignado en el momento de la fabricación y, por lo tanto, no requiere el uso de ningún programador de direcciones. El número de serie figura en la etiqueta del dispositivo y en dos etiquetas extraíbles que pueden colocarse en el plano y en la base de montaje.

Una vez completado el cableado del bucle, mediante un programador manual o una central de control y gracias a la tecnología **LoopMap**, todos los dispositivos conectados se reconocen automáticamente, el cableado se reconstruye y se muestra de forma gráfica con el orden real de conexión de los dispositivos, las uniones en «T» y todas las características físicas del bucle. Así se reconstruye el tipo exacto de instalación, obteniendo un mapa interactivo que simplifica y agiliza las operaciones de búsqueda de averías y de mantenimiento del sistema.

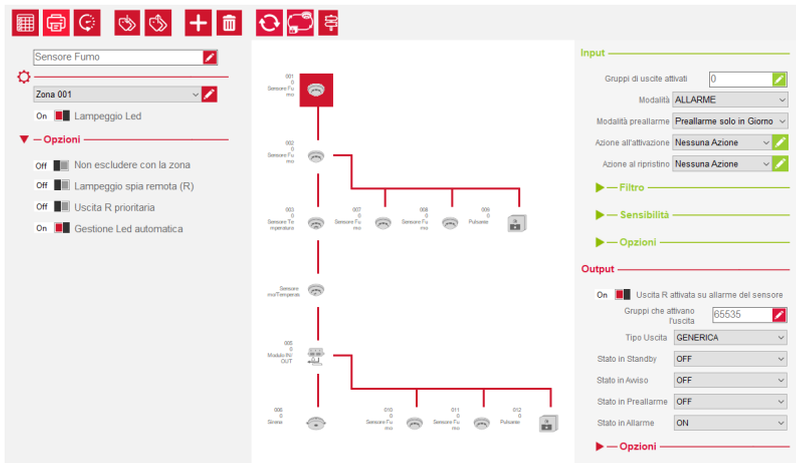
Gracias al autodireccionamiento en serie, desarrollado por INIM Electronics, ahora es posible ampliar el sistema previamente instalado sin tener que volver a programar todo el sistema, manteniendo sin cambios la especificidad de la tecnología LoopMap, ya que al nuevo dispositivo se le asignará el primer ID lógico libre y correctamente colocado dentro del mapa interactivo.

El autodireccionamiento elimina algunos de los problemas típicos del direccionamiento manual: pérdidas de tiempo debido al direccionamiento del conmutador dip/rotativo, fallos causados por la doble dirección del dispositivo o por la falta de direccionamiento, consumo innecesario de las tarjetas de dirección a causa de un direccionamiento incorrecto.

Gracias a la tecnología **Versa++**, todos los detectores pueden configurarse en función del tipo de detección por realizar. Esto permite que el detector se adapte perfectamente a las condiciones externas para efectuar una detección más efectiva y oportuna del evento.

Los parámetros principales en los que se puede intervenir son:

- Selección de diferentes modos de operativos (parpadeo de LED, parpadeo de indicador remoto)
- Selección de diferentes sensibilidades del termistor
- Activación manual del LED
- Solicitud de informes detallados de las averías
- Diagnóstico completo del sensor



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

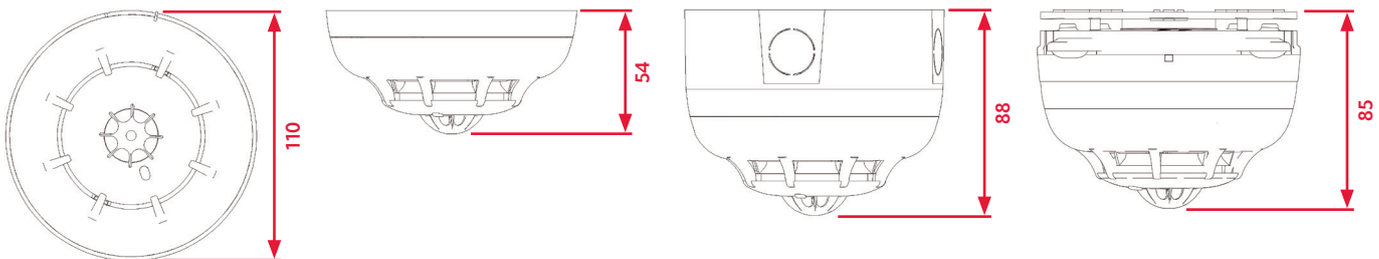
- LEDes de tres colores: rojo para alarma, verde para parpadeo (opcional) y para localización mediante encendido manual desde la central, amarillo para avería (contaminación de la cámara, aislador de cortocircuito).
- Aislador de cortocircuito integrado
- 240 direcciones
- Tecnología LoopMap
- Tecnología Versa++
- Señalización de «AVISO» con umbrales y funciones libremente programables
- Autodireccionamiento (cada dispositivo está identificado por un número de serie asignado en la fábrica)
- Función de interrupción que permite a cada detector llamar inmediatamente la atención de la central para una comunicación tempestiva de condiciones de alarma o avería
- Salida remota supervisada y configurable desde la central
- Reconocimiento automático de la conexión del indicador remoto
- 4 diferentes modos de funcionamiento (A1R, A2S, BR, B)
- Diagnóstico completo, valores medidos en tiempo real
- Contador de alarma no restablecible
- Memoria de las medidas de temperatura de los últimos 5 minutos antes de la última alarma detectada
- Opciones configurables por el programador y desde el software

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Certificaciones: LPCB CPR EN54/pt5-pt17
- Principio de detección: térmico
- Tipo de transmisión de alarma: independiente de la interrogación
- Identificación del detector averiado
- Muestreo: cada segundo
- Sensibilidad:
 - A2S (Umbral fijo a 58°C)
 - A1R (umbral fijo a 58°C y detección termovelocimétrica)
 - B (Umbral fijo a 72°C)
 - BR (umbral fijo a 72°C con detección termovelocimétrica)
- Grado de Protección: IP43
- Enganche en la base: rápido de bayoneta

Tensión de alimentación	de 19 a 30 V $\overline{\text{m}}$
Consumo en reposo	200 μ A
Consumo durante alarma	10mA @27.6V
Consumo de la salida "R" (limitada internamente)	Max. 14mA
Dimensiones	
Altura con base EB0010	54 mm
Altura con base profunda EB0030	88 mm
Altura con base sirena ESB10xx	85 mm
Diámetro	110 mm
Peso	160g, base incluida 91g, base excluida
Condiciones ambientales	
Temperatura	A1R / A2S: de -10°C a +50°C B/ BR: de -10°C a +65°C
Humedad relativa	\leq 95 % sin condensación

DIMENSIONES



TABLAS DE LOS DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

ITD001	Enea Detectors Wiring Diagram	ITD007	ESB010 Sounder Base Wiring diagram
ITD003	Enea Detectors Wiring Diagram	ITD008	ESB020 Sounder Beacon Base Wiring diagram
ITI004	Enea and Iris Detectors Installation	ITD009	EB020 Relay Base Wiring diagram

CÓDIGO DE PEDIDO

ED100	Detector de humo analógico con autodireccionamiento	EB0010	Base de montaje para los detectores de las series ENEA y IRIS
ED200	Detector de temperatura analógico con autodireccionamiento	EB0020	Base de relé para el montaje de los detectores de las series ENEA y IRIS
ED300	Detector multicriterio analógico con autodireccionamiento	EB0030	Base profunda
IL100	Indicador remoto	EB0040	Base con protección estanca
ESB10x0	Base con indicador óptico/acústico con direccionamiento	EB0050	Distanciador para base EB0010
ISB10x0	Base con indicador óptico/acústico sin direccionamiento	EB0060	Base para detectores con zumbador integrado