



Módulo de Expansión / 16 Zonas Detección Dual / 8 Incendio + 8 Gas / Entradas 4-20 mA / Salidas de Relé 1A / Clase I Aislamiento

SKU: PREVIDIA-M-EXP Marca: INIM ELECTRONICS Categoría: INIM

\$1,330.90

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

El módulo de expansión PREVIDIA-M-EXP duplica la capacidad de detección de los paneles PREVIDIA Micro, integrando 16 zonas de detección dual (8 para incendio y 8 para gas) en un solo dispositivo compacto. Incorpora entradas analógicas 4-20 mA para sensores industriales, 6 I/O programables con salidas de relé de 1A, y aislamiento Clase I conforme a la norma IEC 62368-1, garantizando operación segura en entornos críticos. Su diseño y manufactura italiana, respaldado por certificación CE, asegura compatibilidad total con la línea PREVIDIA Micro y cumplimiento normativo para instalaciones profesionales de protección contra incendio y gas.

Características Generales

- 16 zonas de detección dual: 8 incendio + 8 gas
- Entradas 4-20 mA para sensores analógicos industriales
- Aislamiento Clase I según IEC 62368-1
- 6 I/O programables con salidas de relé de 1A
- Diseño y manufactura italiana con certificación CE
- Consumo: 60 mA @ 27.6V

Desempeño

- Zonas de detección: 16 (8 incendio + 8 gas)
- Entradas analógicas: 4-20 mA
- I/O programables: 6 con salidas de relé 1A
- Consumo: 60 mA @ 27.6V
- Rango de operación: -5 °C a +40 °C (23 °F a 104 °F)

Físicas / Eléctricas

- Aislamiento: Clase I (IEC 62368-1)
- Voltaje de operación: 27.6V
- Certificación: CE
- Origen: Diseño y manufactura italiana

Contenido del Paquete

1x Módulo de expansión PREVIDIA-M-EXP

Documentación de instalación

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Duplica capacidad de paneles PREVIDIA Micro sin perder confiabilidad ni certificación
Característica 2	16 zonas de detección dual: 8 incendio convencional y 8 gas con entradas analógicas 4-20 mA
Característica 3	6 I/O programables con salidas de relé 1A para automatización de respuestas
Característica 4	Aislamiento Clase I según IEC 62368-1 para entornos industriales exigentes
Característica 5	Operación garantizada de -5 °C a +40 °C (23 °F a 104 °F) en condiciones adversas
Característica 6	Diseño y manufactura italiana con certificación CE para cumplimiento normativo europeo