

# 9-30250

## SenseNET Graphic PC GUI software CD c/w dongle

### Descripción

SenseNET™ es un programa basado en Windows que proporciona el control y la gestión centralizada de hasta 127 detectores en un bus con chequeo extenso y corrección de errores para obtener la máxima fiabilidad. Para grandes instalaciones, hasta 16 lazos de 127 detectores por bucle, pueden ser debidamente controlados.

SenseNET™ gracias a la capacidad de producir mapas de sitios, sonidos de alerta y proporcionar mensajes hablados de instrucciones, que pueden ser únicos para cada detector, es altamente beneficioso. Los detectores también pueden estar agrupados en zonas con un mapa de zona asociado, permitiendo que las alarmas y fallos sean fáciles y rápidos de localizar.

### Aplicaciones típicas

- Unidades de almacenamiento de datos
- Celdas
- Salas de plantas
- Unidades de aire acondicionado
- Equipamiento en racks
- Salas de ordenadores
- Protección en conductos de aire
- Protección de patrimonios
- Equipos críticos
- Aplicaciones anti-tabaco
- Salas de motores



### Details

- Administración central de todos los equipos
- Control de la red RS485 de hasta 16 lazos con 127 detectores cada uno vía Command Modules
- Indicación en tiempo real de alarmas
- Sonidos definidos por el usuario
- Mapas con indicaciones específicas
- Protección contra accesos no autorizados por password de 4 niveles
- Diagnóstico completo del sistema
- Muestra el estado de todo el sistema o el histórico en cualquier momento

# 9-30250

## SenseNET Graphic PC GUI software CD c/w dongle

### Technical specifications

---

#### General

---

|                |   |
|----------------|---|
| Compatibilidad | Micra 25, Micra 100 & HSSD2 (not compatible with ModuLaser) |
|----------------|---|

---

#### Medioambiental

---

|         |          |
|---------|----------|
| Entorno | Interior |
|---------|----------|

---

#### Operating system

---

|  |               |
|--|---------------|
|  | Windows based |
|--|---------------|

---

#### Protection

---

|  |        |
|--|--------|
|  | Dongle |
|--|--------|

---

