

BRS-PC-I02

Notifier



Notifier by Honeywell BRS-PC-I02. Sirena direccionable Notifier con flash rojo. Integrada en base de detector de color blanco. Incorpora aislador. Se conecta y alimenta del lazo. 32 tonos y 2 ajustes de volumen. Diferentes modos de funcionamiento: modo estándar y modo heredado. Permite la instalación de cualquier detector de la serie NFX Sirena con flash rojo direccionable integrada en base de detector de color blanco y con aislador.

- Base para detector con sirena y flash rojo de Notifier by Honeywell
- La sirena está integrada en una base de detector blanca con aislador
- Dispositivo modular alimentado del lazo ocupando una dirección de módulo de control
- El diseño modular permite sustituir los componentes individuales por separado
- Compatible con protocolo OPAL (159+159) y CLIP (99+99)
- Salida máxima de la sirena 95 dBA (± 3 dB) a 1 metro
- Frecuencia de flash estroboscópico de 1Hz
- Sincronización automática de la sirena y el flash
- **Modo de funcionamiento estándar:** Código de volumen de cobertura EN54-23 C-3-8.5, altura de instalación de 3 metros, cobertura EN54-23 de $\varnothing 8,5$ metros, volumen de cobertura EN54-23 de 170 m³
- **Modo de funcionamiento heredado:** Código de volumen de cobertura EN54-23 O-1-3, altura de instalación de 1 metro, cobertura EN54-23 de $\varnothing 3$ metros, volumen de cobertura EN54-23 de 7 m³
- Dispone de 32 tonos y 2 ajustes de volumen (alto y bajo) seleccionable mediante microinterruptores
- Permite la instalación de cualquier detector de la serie NFXI
- Entrada de cables posterior o lateral
- Tensión de alimentación: 15V ~ 29V CC
- Consumo: 150 μ A (reposo), 8 mA (máximo)
- Temperatura de funcionamiento de $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- Humedad relativa del 93% ($\pm 3\%$, sin condensación)
- Grado de protección IP21 (con base **NOTIFIER-77** y pieza selladora)
- Color blanco puro
- Dimensiones: $\varnothing 125 \times 60$ mm
- Peso: 275 g
- El dispositivo se instala mediante un simple giro sobre la base universal **NOTIFIER-77** (B501AP)
- Aprobada según EN54-3, EN54-17 y EN54-23

- NOTIFIER-647

