

Dispositivos óptico-acústicos direccionables



Descripción general

La gama de dispositivos óptico-acústicos, alimentados por lazo, de Notifier están diseñados para alertar a los ocupantes de un edificio en caso de emergencia. Proporcionan señales ópticas y acústicas y adecuadas a cada tipo de emergencia y aplicación.

Todos los equipos incluyen aislador de cortocircuito y utilizan la misma base B501AP lo que otorga flexibilidad a la instalación y total integración con los detectores analógicos de Notifier.

Cumple CPR EN54-3, EN54-17 y EN54-23

Beneficios del producto

Instalación rápida

- Fácil acceso al cableado
- Entrada de cable para montaje empotrado y en superficie
- Incluye en la base un resorte que proporciona continuidad en el lazo para verificar la continuidad del mismo sin necesidad de montar el dispositivo.
- Sincronización automática de la sirena (protocolo OPAL)

Instalación flexible

- Bajo consumo que permite disponer de más equipos en el lazo (protocolo OPAL).
- Control de volumen y tono ajustables en el equipo
- Flash intenso
- Opciones de base alta y base alta estanca

Menos errores de instalación. Identificación de fallos

- Fácil montaje y orientación mediante una única posición de ensamblado en la base.
- Etiqueta de dirección para identificar el equipo claramente
- Sistema de seguridad antisabotaje
- Aislador incorporado
- Selectores rotatorios de dirección fáciles de ajustar

Reducción en el coste de vida útil









- Materiales de gran calidad
- Materiales resistentes a los rayos UV (ultravioleta)
- Construcción sólida para aumentar la resistencia a impactos

Reducción de inventario

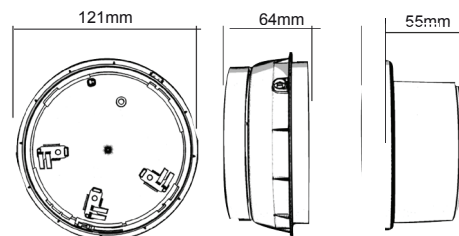
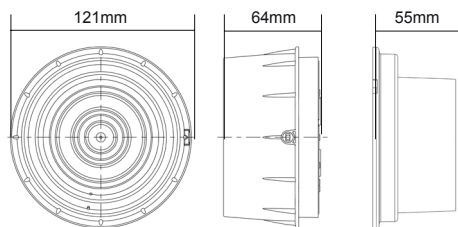
- Base común con detectores (B501AP)
- Compatibles con protocolo CLIP y OPAL

Rendimiento excelente

- Selección de 32 tonos para adaptarse a la mayoría de mercados
- El perfil de la sirena y la gran eficacia del piezoeléctrico generan un sonido excelente
- Con protocolo avanzado (OPAL) se puede controlar el sonido y seleccionar los tonos desde la central de incendios

| Descripción de la gama | | Referencia |
|---|---|------------|
|  | Sirena direccionable con flash transparente con aislador incorporado | WSS-PC-I02 |
|  | Sirena direccionable de color rojo con aislador incorporado | WSO-PR-I02 |
|  | Flash direccionable transparente con aislador incorporado | WST-PC-I02 |
|  | Sirena blanca direccionable, integrada en base de detector con aislador incorporado | BSO-PP-I02 |
|  | Sirena blanca con flash direccionable, integrada en base de detector con aislador incorporado | BSS-PC-I02 |
|  | Base blanca de bajo perfil | B501AP |
|  | Base alta roja para dispositivos óptico-acústicos | BRR |
|  | Base alta roja de intemperie para dispositivos óptico-acústicos | WRR |

| Especificaciones técnicas | WSS-PC-I02 | WSO-PR-I02 | WST-PC-I02 | BSO-PP-I02 | BSS-PC-I02 |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------|--|------------------------------------|
| Especificaciones eléctricas | | | | | |
| Tensión de alimentación: | de 15 a 28Vcc | | | | |
| Corriente en reposo: | 450µA (CLIP) 320µA (OPAL) | | | | |
| Consumo máx. de corriente: | 14,7mA (Volumen alto, tono 21 a 24V) | 11,4mA (Volumen alto, tono 21 a 24V) | 3,5mA | 10.5mA (Volumen alto, tono 21 a 24V) | 14mA (Volumen alto, tono 21 a 24V) |
| Salida máx. del sonido: | 97dB(A)+/-3dB a 1 metro (Volumen alto, tono 8 a 24V) | | ---- | 95dB(A)+/-3dB a 1 metro (Volumen alto, tono 8 a 24V) | |
| Frecuencia del Flash: | ---- | 1Hz | | ---- | 1Hz |
| Especificaciones ambientales | | | | | |
| Temp. de funcionamiento: | de -25°C a 70°C | | | | |
| Humedad Relativa: | Hasta 95% sin condensación | | | | |
| Grado de protección: | IP24 (con base de bajo perfil); IP44 (base de montaje en superficie); IP65 (base para intemperie) | | | | |
| Especificaciones mecánicas | | | | | |
| Color: | Blanco | Rojo | ---- | Blanco | Blanco |
| Color de la lente: | Transparente | ---- | Transparente | ---- | Transparente |
| Peso: | 238g | | 168g | 202g | 200g |
| Tamaño terminal: | 1,5 - 2,5 mm ² máx. | | | | |
| Número de tonos: | 32 | | ---- | 32 | |
| Ajuste del volumen: | Alto, Medio, Bajo | | ---- | Alto, Medio, Bajo | |
| Opciones de montaje: | Bajo perfil, superficie o estanco | | | | |
| Homologados según: | Cumple CPR EN54-3, EN54-17 y EN54-23 | | | | |



 **NOTIFIER**[®]
by Honeywell