

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

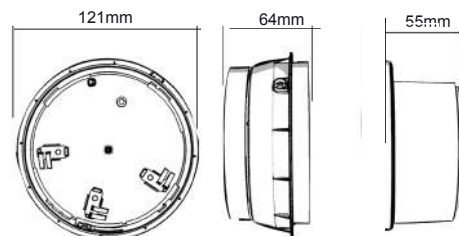
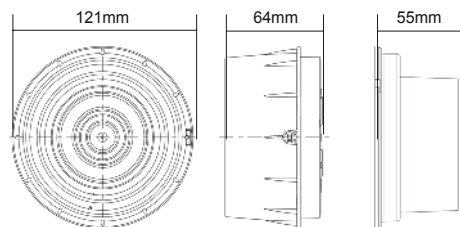
- Base común con detectores (B501AP)
- Compatibles con protocolo CLIP y OPAL

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