

# ALTAVOZ / ALTAVOZ CON ESTROBO PARA PARED SERIE SPP-204 / SPPS-204



# **Descripción**

Los altavoces y los altavoces con estrobos para montaje en pared de la Serie SPP-204 y SPPS-204 brindan una solución de notificación audiovisual con excepcional eficiencia energética.

La avanzada tecnología LED, utilizada por la serie SPPS-204 proporciona un consumo de corriente mucho menor al que utilizan tecnología con lámparas de xenón. Esto permite conectar mayor cantidad de dispositivos en un circuito de notificación al tiempo que reduce la cantidad de fuentes de alimentación externas necesarias.

Cuando se requiere la sincronización del flash, se puede utilizar la sincronización incorporada en la unidad de control o se puede hacer a través de un módulo de sincronización.

El estrobo con altavoz SPPS-204 y el altavoz SPP-204 están diseñados para cumplir los requisitos de NFPA 72, UL1480, UL1638, UL 1971, ULC S541, ULC S526 para aparatos de notificación visual y acústica..

### Características

- La avanzada tecnología LED proporciona un consumo de corriente superior en toda la gama de candelas.
- 25Vrms o 70,7Vrms Sólo altavoz u opciones de altavoz estroboscópico..
- Potencia de los altavoces: ¼, ½, 1, 2 W
- Selección en campo de intensidad de destello de: 15, 30, 75, 110, 185, 15/75 candelas.
- Configuraciones de luminosidad estándar y alta en una misma unidad (altavoz con estrobo) para satisfacer prácticamente cualquier aplicación.
- Lengüeta que facilita la selección de candelas en el dispositivo.
- · Interruptor DIP para activar y desactivar sincronización.
- Se monta directamente en una caja cuadrada de 4" x 2 1/8" de profundidad.
- · Opciones en rojo o blanco.
- Mejore la comunicación de emergencia con los modelos blancos que incorporan la inscripción «ALERT».

## **Beneficios**

**Eficiencia Energética:** PerConsumo de corriente ultrabajo (33 mA a 15 cd). Permite una mayor capacidad de dispositivos de notificación por circuito y facilita los requisitos de alimentación externa.

**Flexible:** Insertos plásticos con letreros en diferentes incluidos para parlantes y estrobos (Inglés/Francés/Español)

**Simple:** Se monta en la caja de registro eléctrico cuadrada de 4" estándar.

## **Especificaciones**

Temperatura de Operación	0°C a 50°C (32°F a 122°F)
Humedad Relativa	0% a 93%
Frecuencia de destello estrobo	1 Hz (1 destello por seg.)
Voltaje Nominal Estrobo	Regulada 24VCD/VFWR
Voltaje de Operación	16-33 VCD/VFWR
Voltaje Nominal Altavoz	25V o 70.7Vrms
Tamaño de Altavoz	6" Largo x 6" Ancho x 3,45" Profundo (máx.)
Selección de Potencia	1⁄4, 1⁄2, 1, 2 W
Rango de Frecuencia Altavoz	400 - 4000 Hz
Calibre de Cable en Terminales	12-22 AWG







Rangos Audibles SALIDA DE NIVEL DE PRESIÓN SONORA

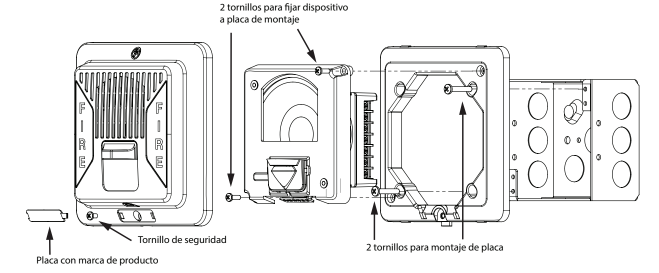
SERIE SPP-204				
WATT Tap	UL Reverberante (dBA@10ft)		UL Anecoica (dBA@3m)	
	70	25	70	25
2	88.5	88.5	85.5	86.5
1	86.2	86.5	81.9	83.1
1/2	83.4	83.7	79.2	80.3
1/4	80.2	80.5	76.0	76.9

SERIE SPPS-204				
WATT Tap	UL Reverberante (dBA@10ft)		_	ecoica @3m)
	70	25	70	25
2	88.4	88.4	86.5	85.8
1	86.1	86.3	83.9	83.5
1/2	83.4	83.6	81.1	80.7
1/4	80.1	80.3	77.9	77.5

Rangos Estrobos CONSUMO DE CORRIENTE ESTROBO OPERACION RMS (mA)

SERIE SPPS-204			
Candela	Regulada 24VCD	Regulada 24VFWR	
15	33	27	
30	55	53	
75	98	93	
110	193	177	
185	268	241	
15/75	102	98	

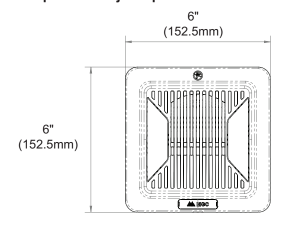
# Montaje

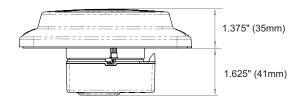




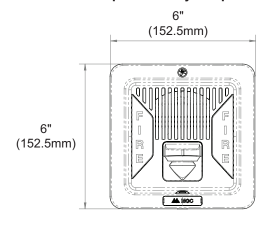
## **Dimensiones**

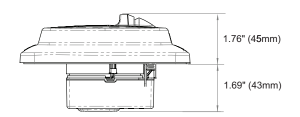
## Altavoz para montaje en pared





# Altavoz con estrobo para montaje en pared





# Información para ordenar

Modelo	Descripción
SPP-204-25	Altavoz para montaje en pared 25 Voltios, Blanco
SPP-204-70	Altavoz para montaje en pared 70 Voltios, Blanco
SPP-204-25R	Altavoz para montaje en pared 25 Voltios, Rojo
SPP-204-70R	Altavoz para montaje en pared 70 Voltios, Rojo
SPPS-204-25	Altavoz con estrobo para montaje en pared 25 Voltios, Blanco
SPPS-204-70	Altavoz con estrobo para montaje en pared 70 Voltios, Blanco
SPPS-204-25R	Altavoz con estrobo para montaje en pared 25 Voltios, Rojo
SPPS-204-70R	Altavoz con estrobo para montaje en pared 70 Voltios, Rojo



### Canadá

25 Interchange Way Vaughan, ON L4K 5W3 Teléfono: (905) 660-4655 | Fax: (905) 660-4113

## Estados Unidos de América

4575 Witmer Industrial Estates Niagara Falls, NY 14305 Teléfono: (888) 660-4655 | Fax: (888) 660-4113

Este documento es proporcionado por Mircom Technologies Ltd., MGC Systems Corp., o sus filiales, filiales y marcas, sólo por conveniencia o comercialización y no describe productos o servicios técnicamente. Para obtener información técnica, consulte los manuales técnicos. No hacemos declaraciones ni garantías con respecto a esta información, incluyendo la integridad o exactitud. Podemos cambiar estos contenidos en cualquier momento y reservarnos todos los derechos sobre los contenidos, incluidos derechos de autor, marcas comerciales y otra propiedad intelectual.

Www.mircom.com CAT. 9513S