

ES

SERIE SPP/SPPS ALTAVOCES Y ALTAVOCES CON ESTROBO CON TECNOLOGÍA LED

Solución de notificación audible y audiovisual compacta con eficiencia energética

Los altavoces y los altavoces con estrobo de MGC amplían la oferta de dispositivos de notificación de alarma, para proporcionar una familia completa de productos que utiliza avanzada tecnología LED.

Diseñado para aplicaciones interiores/ exteriores de montaje en pared o techo, los altavoces y los altavoces con estrobo de MGC se ofrecen en 25 o 70V, 1/4, 1/2, 1 or 2 W, alta intensidad lumínica y opciones de color rojo y blanco para mayor flexibilidad.

MGC también ofrece un kit de placa embellecedora/adaptador para aplicaciones en las que el espacio de la caja posterior del techo es limitado. Módulo de sincronización externo para compatibilidad con cualquier FACU o PSU de UL.

Los altavoces y los altavoces con estrobo de MGC cumplen con los requisitos de las agencias y entes certificadores, incluida NFPA 72, UL 1971, UL 1638, UL 1480, ULC S526 y ULC S541.

- Eficiencia Energética
- Flexible
- Seguro
- Fácil de Instalar





Altavoz Para Techo



Altavoz con Estrobo Para Techo



Accesorios Para Montaje en Techo



Altavoz Para Pared



Altavoz con Estrobo Para Pared



Protegido del clima
Altavoz de Pared/Techo



Protegido del clima
Altavoz con Estrobo Para Pared

CARACTERÍSTICAS

- Todos los modelos disponibles en 25V o 70V
- Todos los modelos disponibles en color rojo o blanco
- Potencia de audio seleccionable: ¼, ½, 1, 2 W
- Con sincronización incluida.
- Selección de Intensidad lumínica del estrobo
- En modelos para montaje en pared de: 15, 30, 75, 110, 185, 15/75 candelas
- En modelos para montaje en techo de 15, 30, 75, 110, 125, 15/75 candelas
- En modelos para techo de alta intensidad de: 50, 75, 90, 130, 185, 15/75 candelas
- Dispositivos protegidos contra la intemperie Rangos de temperatura de -40°C a 66°C (-40°F a 151°F)

EFICIENCIA ENERGÉTICA

- La avanzada tecnología LED proporciona un consumo de corriente ultrabajo.
 - o Mayor capacidad de dispositivos de notificación por circuito
 - o Reduce los requerimientos de las fuentes de alimentación externas

FLEXIBLE

- Insertos de plástico con leyendas en múltiples idiomas incluidas en altavoces con estrobo (Inglés/Francés/Español)

SEGURA

- La configuración del dispositivo se encuentra en la parte posterior de la unidad para evitar alteraciones
- Cumplimiento de Normas
 - o UL 1480, UL 1971 y UL 1638, o ULC-S541 y ULC-S526
 - o NFPA 72 (Cumple requerimiento de ancho de pulso de 20 milisegundos)

FÁCIL DE INSTALAR

- Los modelos para pared se pueden montar en cajas de registro eléctrico cuadradas de 4"
- Los modelos para techo pueden montarse en la caja de registro eléctrico redonda de 6" modelo (IB-104)
- Espaciador opcional (SPKC-W) para montaje en cajas de registro eléctrico de 4"

Altavoz Para Techo

SPP-104-25	Blanco
SPP-104-70	Blanco
SPP-104-25R	Rojo
SPP-104-70R	Rojo

Altavoz Con Estrobo Para Techo

SPPS-104-25	Blanco
SPPS-104-70	Blanco
SPPS-104-25R	Rojo
SPPS-104-70R	Rojo
SPPS-104-25H	Alto Destello (Blanco)
SPPS-104-70H	Alto Destello (Blanco)
SPPS-104-25HR	Alto Destello (Rojo)
SPPS-104-70HR	Alto Destello (Rojo)

Altavoz Para Pared

SPP-204-25	Blanco
SPP-204-70	Blanco
SPP-204-25R	Rojo
SPP-204-70R	Rojo

Altavoz Con Estrobo Para Pared

SPPS-204-25	Blanco
SPPS-204-70	Blanco
SPPS-204-25R	Rojo
SPPS-204-70R	Rojo
SPPS-204-25R-WP	Protegido del clima (Rojo)
SPPS-204-70R-WP	Protegido del clima (Rojo)

Protegido del clima

Altavoces para montaje en pared/techo

SPP-204-25R-WP	Rojo
SPP-204-70R-WP	Rojo

Accesorios

IB-104	Caja de 6"
SPKC-W	Anillo espaciador
MIX-4050	Módulo de sincronización MGC
MRI-4050	Módulo de sincronización Secutron