



SERIE 400 SIRENAS Y SIRENAS CON ESTROBO CON TECNOLOGÍA LED

Solución audible / visual compacta y energéticamente eficiente

La Serie 400 LED de Aparatos de Notificación Mircom, brinda una solución audible y/o visual con excepcional eficiencia energética en un diseño compacto. Utilizando avanzada tecnología LED, la Serie 400 LED Mircom, de Aparatos de Notificación, demanda menor consumo de corriente lo que permite conectar mas dispositivos, en un circuito NAC, por lo que la cantidad de fuentes de poder externas requeridas se reduce. La Serie 400 de Mircom ofrece múltiples opciones para ajuste audible y/o visual, elegibles en campo, así como una amplia gama de opciones de montaje, en un mismo dispositivo compacto de fácil instalación. Diseñada para satisfacer las necesidades de montaje en pared o techo, interior o exterior, la Serie 400 de Mircom cumple con todos los requerimientos de las agencias listantes así como con la edición 2016 del código NFPA 72.

- Eficiencia Energética
- Flexible
- Segura
- Fácil de instalar





Alarma audible para montaje en techo o pared



Alarmas visuales para montaje en pared



Alarmas audiovisuales para montaje en pared



Protegido del clima
Alarma audible para montaje en techo o pared



Alarmas visuales para montaje en techo



Alarmas audiovisuales para montaje en techo



Cajas traseras de montaje en superficie



Protegido del clima
Alarmas visuales para montaje en pared



Protegido del clima
Alarmas audiovisuales para montaje en pared

CARACTERÍSTICAS

- Ajuste de selección de luminosidad (Candela) estándar y alta en una unidad (Sienas y Sirenas con Estrobo) que permite cumplir virtualmente con cualquier aplicación.
 - o Modelos para pared: 15, 15/75, 30, 75, 110, 185 cd.
 - o Modelos para techo: 15, 15/75, 30, 75, 110 cd.
 - o Reducción de SKUs para inventario.
- Facilidad de selección en campo de múltiples opciones en las unidades audibles.
 - o Patrones de Sonido: Temporal, Continuo, Marcha de Tiempo y 20 BPMs.
 - o Selección de Alto y Bajo Volumen.
- Dispositivos protegidos contra la intemperie Rangos de temperatura de -40°C a 66°C (-40°F a 151°F)

EFICIENCIA ENERGÉTICA

- Avanzada tecnología LED que brinda un desempeño superior en cuanto a consumo de corriente.
 - o Permite conectar una mayor cantidad de dispositivos de notificación por circuito
 - o Reduce la cantidad de fuentes de alimentación requeridas.

SEGURA

- La configuración del dispositivo se encuentra en la parte posterior de la unidad para evitar alteraciones.
- Cumplimiento de Normas
 - o UL 1971, UL 1638, UL 464.
 - o ULC-S525, ULC-S526.
 - o NFPA 72 2016 (Cumple con el requerimiento de ancho de pulso de 20 milisegundo).

FÁCIL DE INSTALAR

- Todos los modelos incluyen una base de montaje que permite terminar y probar el cableado antes de montar los aparatos, (Sirenas, Estrobo y Sirenas con Estrobo).
- Incluye clip de continuidad que permite al instalador probar el cableado antes de instalar el dispositivo.
- Amplia gama de opciones de montaje.
 - o Se instalan en la caja de montaje superficial de Mircom BB-400 o sobre cajas de registro eléctrico rectangular simple o doble, octagonales o cuadradas de 4 pulgadas.

Alarma audible para montaje en techo o pared

FH-400-RR	Rojo
FH-400-WW	Blanco
FH-400-RR-WP	Protegido del clima (Rojo)

Alarmas visuales para montaje en pared

FS-400-RR	Rojo
FS-400-WW	Blanco
FS-400-RR-WP	Protegido del clima (Rojo)

Alarmas audiovisuales para montaje en pared

FHS-400-RR	Rojo
FHS-400-WW	Blanco
FHS-400-RR-WP	Protegido del clima (Rojo)

Alarmas visuales para montaje en techo

FS-400C-RR	Rojo
FS-400C-WW	Blanco

Alarmas audiovisuales para montaje en techo

FHS-400C-RR	Rojo
FHS-400C-WW	Blanco

Cajas traseras de montaje en superficie

BB-400R	Rojo
BB-400W	Blanco

Accesorios

MIX-4050	Módulo de sincronización MGC
MRI-4050	Módulo de sincronización Secutron

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.



Para más información
visite Mircom.com