

## Serie 400

SIRENAS Y SIRENAS CON ESTROBO CON TECNOLOGÍA LED



### Solución audible / visual compacta y energéticamente eficiente

Los dispositivos de notificación LED de la serie 400 de MGC ofrecen una solución sonora/visual que proporciona una eficiencia energética excepcional en un diseño compacto. Gracias a la avanzada tecnología LED, los dispositivos de notificación LED de la serie 400 de MGC consumen menos corriente, lo que permite conectar más dispositivos a un circuito NAC y reducir el número de fuentes de alimentación externas necesarias.

Diseñada para aplicaciones de interior/ exterior, montaje en pared o techo, la serie 400 de MGC ofrece múltiples ajustes audibles/visuales seleccionables en campo, opciones de rojo y blanco para mayor flexibilidad, así como una amplia gama de opciones de montaje en una unidad compacta fácil de instalar.

Los Aparatos de Notificación de MGC cumplen con los requisitos de las agencias, incluyendo NFPA 72, UL 464, UL 1971, UL1638, UL1480, ULC S525, ULC S526 y ULC S541.

- 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



Sirena de baja frecuencia para montaje en pared o techo



Sirena de baja frecuencia estrobo para montaje en pared



Alarmas visuales para montaje en techo



Alarmas audiovisuales para montaje en techo



Protegido del clima Alarma audible para montaje en techo o pared



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) lo que permite cumplir virtualmente con cualquier aplicación.
  - Modelos para pared: 15, 15/75, 30, 75, 110, 185 cd.
  - Modelos para techo: 15, 15/75, 30, 75, 110 cd.
  - Reducción de SKUs para inventario.
- Facilidad de selección en campo de múltiples opciones en las unidades audibles.
  - Patrones de Sonido: Temporal, Continuo, Marcha de Tiempo y 20 BPMs.
  - 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)
- Baja frecuencia Rango de uncionamiento 520 Hz

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

- Avanzada tecnología LED que brinda un desempeño superior en cuanto a consumo de corriente.
  - Permite conectar una mayor cantidad de dispositivos de notificación por circuito
  - 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
  - UL 1971, UL 1638, UL 464.
  - ULC-S525, ULC-S526.
  - NFPA 72

## FÁCIL DE INSTALAR

- Los modelos de frecuencia interior y estándar incluyen una placa de montaje que permite precablear los dispositivos.
- Amplia gama de opciones de montaje.
  - 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)
FH-400-RR-LF	Baja frecuencia, rojo
FH-400-WW-LF	Baja frecuencia, blanco

### 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)
FHS-400-RR-LF	Baja frecuencia, rojo
FHS-400-WW-LF	Baja frecuencia, blanco

### 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

### 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.



Intertek

Para más información visite [Mircom.com](http://Mircom.com)

SS\_160060\_SP  
Rev 7 08/24