

# MGCO

## 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



Alarmas visuales para montaje en techo



Alarmas audiovisuales para montaje en techo



Cajas traseras de montaje en superficie

Alarma audible para montaje en techo o pared	
FH-400-RR	Rojo
FH-400-WW	Blanco
Alarmas visuales para montaje en pared	
FS-400-RR	Rojo
FS-400-WW	Blanco
Alarmas audiovisuales para montaje en pared	
FHS-400-RR	Rojo
FHS-400-WW	Blanco
Alarmas audiovisuales 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

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

- Avanzada Tecnología LED con el mejor rendimiento de corriente de su clase.
  - o Mayor capacidad de dispositivos de notificación por circuito.
  - o Reduce los requerimientos de las fuentes de alimentación externas.

## FLEXIBLE

- Selección de intensidad de destello estándar y de alta intensidad en una sola unidad (Sienas y Sirenas con Estrobo) que permiten cumplir virtualmente con los requerimientos de 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.

## 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, Estrobos y Sirenas con Estrobo).
- 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



Para mas información  
llame al **1.888.660.4655**  
ó visítenos en **Mircom.com**

ESTA INFORMACIÓN ES PARA FINES DE MARKETING ÚNICAMENTE Y NO TIENE LA INTENCIÓN DE DESCRIBIR TÉCNICAMENTE LOS PRODUCTOS. Para obtener información técnica completa y precisa relacionada con el rendimiento, la instalación, las pruebas y la certificación, consulte la documentación técnica.

El contenido de este documento puede ser modificado por Mircom Technologies Ltd. sin previo aviso. Mircom no hace declaraciones ni garantías sobre la integridad o exactitud de estos contenidos y renuncia expresamente a cualquier responsabilidad derivada de los mismos. Estos contenidos, incluidos todos los nombres comerciales, logotipos, gráficos, marcas e información de derechos de copia referenciados, registrados o no registrados, son propiedad exclusiva de Mircom y no serán utilizados, reproducidos, almacenados o transmitidos por ningún medio sin su consentimiento previo. La compra de productos de Mircom está sujeta a las garantías estándar, al acuerdo de licencia de software ya los términos y condiciones, disponibles bajo petición.

Derechos Reservados © 2019. Los nombres, marcas y diseño gráfico de Mircom™ y MGC™ son propiedad exclusiva de Mircom Technologies Ltd.



MIR-NAC-SS\_160060\_SP  
Rev. 4 03/23