

# DEL APPAREILS DE NOTIFICATION



# SÉRIE 400



Les appareils de notification de MGC offrent une solution sonore/visuelle qui procure une efficacité énergétique exceptionnelle dans une conception compacte.

MGC offre de multiples réglages sonores/visuels pouvant être sélectionnés sur le terrain, ainsi qu'un vaste éventail d'options d'installation simples de cette unité compacte.

Grâce à une technologie à DEL avancée, les appareils de notification de MGC tirent beaucoup moins de courant que la technologie aux ampoules de xénon. Par conséquent, cela permet d'ajouter plus de dispositifs sur un CAN, tout en réduisant le nombre de blocs d'alimentation externes requis. Conçus pour une installation intérieures/extérieures au mur ou au plafond, les appareils de notification de MGC sont conformes aux exigences des agences, y compris NFPA 72, UL 1971, UL 1638, UL 464, ULC S525 et ULC S526.



Klaxons pour installation au mur ou au plafond



Stroboscopes muraux



Stroboscopes à klaxon muraux



Sonde basse fréquence pour montage mural/plafond



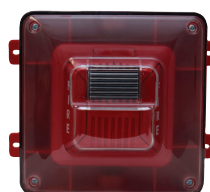
Sonde basse fréquence stroboscope pour montage mural



Stroboscopes à montage au plafond



Stroboscopes à klaxon à montage au plafond



Klaxon à montage mural/plafonnier **protégé contre les intempéries**



Stroboscope mural **protégé contre les intempéries**



Klaxon/stroboscope mural **protégé contre les intempéries**

## CARACTÉRISTIQUES

- Réglages standard et à candelas élevées dans un appareil (stroboscope/klaxon) pour répondre aux exigences de pratiquement toutes les applications.
  - Modèles d'installation murale : 15, 15/75, 30, 75, 110, 185 cd.
  - Modèles d'installation au plafond : 15, 15/75, 30, 75, 110 cd.
  - Réduction des UGS en stock.
- Multiples réglages sonores pouvant être sélectionnés sur le terrain.
  - Tonalités temporelle, continue, rythmée et à 20 BPM
  - Réglage de volume élevé et faible
- Appareils protégés contre les intempéries La température varie de -40°C à 66°C (-40°F à 151°F)
- Basse fréquence Plage de fonctionnement 520 Hz

## EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

- Technologie à DEL avancée pour une meilleure performance en matière de courant tiré.
  - Meilleure capacité des dispositifs de notification par circuit.
  - Facilité à respecter les exigences touchant les blocs d'alimentation externes.

## FACILE À INSTALLER

- Les modèles à fréquence intérieure et standard comprennent une plaque de montage qui permet de pré-câbler les appareils.
- Vaste éventail d'options d'installation.
  - Installation sur la boîte d'encastrement en surface BB-400 de Mircom, les boîtes de jonction simples, carrées de 4 po, doubles, octogonales et de 4 po.

Klaxons pour installation au mur ou au plafond	
FH-400-RR	rouge
FH-400-WW	blanc
FH-400-RR-WP	Protégé contre les intempéries - rouge
FH-400-RR-LF	Basse fréquence, rouge
FH-400-WW-LF	Basse fréquence, blanc
Stroboscopes muraux	
FS-400-RR	rouge
FS-400-WW	blanc
FS-400-RR-WP	Protégé contre les intempéries - rouge
Stroboscopes à klaxon muraux	
FHS-400-RR	rouge
FHS-400-WW	blanc
FHS-400-RR-WP	Protégé contre les intempéries - rouge
FHS-400-RR-LF	Basse fréquence, rouge
FHS-400-WW-LF	Basse fréquence, blanc
Stroboscopes à montage au plafond	
FS-400C-RR	rouge
FS-400C-WW	blanc
Stroboscopes à klaxon à montage au plafond	
FHS-400C-RR	rouge
FHS-400C-WW	blanc
Accessoires	
MIX-4050	Module de synchronisation MGC
MRI-4050	Module de synchronisation Secutron

# SÉRIE SPP/SPPS



Les haut-parleurs et haut-parleurs stroboscopes de MGC augmentent la portée de la notification de l'appareil en offrant une gamme complète de produits qui utilisent la technologie à DEL avancée.

Conçus pour une installation intérieure au mur ou au plafond, les haut-parleurs et haut-parleurs stroboscopes de MGC sont offerts en version 25/70 V, candela élevée et rouge/blanc pour plus de flexibilité.

Mircom offre aussi une plaque de garniture/ensemble d'adaptateur pour les applications améliorées, où l'espace de la boîte d'encastrement au plafond est limité. Les haut-parleurs et les stroboscopes à haut-parleur de MGC sont conformes aux exigences des agences, y compris NFPA 72, UL 1971, UL1638, UL1480, ULC S526 et ULC S541.



Haut-parleurs de plafond



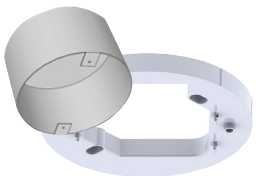
Haut-parleurs/stroboscopes de plafond



Haut-parleurs muraux



Haut-parleurs stroboscopes muraux



Accessoires plafonniers



Haut-parleur mural/plafond **protégé contre les intempéries**



Haut-parleur/stroboscope mural **protégé contre les intempéries**

## CARACTÉRISTIQUES

- Tous les modèles s'offrent avec les options 25V/70V
- Tous les modèles s'offrent avec les options ROUGE ou BLANC
- Réglage d'alimentation de haut-parleur : ¼, ½, 1, 2 W
- Réglages intégrés de synchronisation de candela pour les haut-parleurs/ stroboscopes
- Modèles à montage mural : 15, 30, 75, 110, 185, 15/75 cd
- Modèles à montage au plafond : 15, 30, 75, 110, 125, 15/75 cd
- Modèles de plafond à candela élevée : 50, 75, 90, 130, 185, 15/75 cd
- Appareils protégés contre les intempéries La température varie de -40°C à 66°C (-40°F à 151°F)

## EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

- La technologie LED avancée permet une consommation de courant très faible
  - Meilleure capacité des appareils de notification par circuit
  - Facilité à respecter les exigences touchant les blocs d'alimentation externes

## FACILE À INSTALLER

- Les modèles muraux peuvent être installés sur une boîte d'encastrement carrée de 4 po
- Les modèles plafonniers peuvent être installés sur une boîte d'encastrement ronde encastrée de 6 po (IB-104)
- Dispositif d'espacement optionnel (SPKC-W) pour l'installation sur une boîte d'encastrement standard de 4 po

Haut-parleurs de plafond	
SPP-104-25	blanc
SPP-104-70	blanc
SPP-104-25R	rouge
SPP-104-70R	rouge
Haut-parleurs/stroboscopes de plafond	
SPPS-104-25	blanc
SPPS-104-70	blanc
SPPS-104-25R	rouge
SPPS-104-70R	rouge
SPPS-104-25H	candela élevée (blanc)
SPPS-104-70H	candela élevée (blanc)
SPPS-104-25HR	candela élevée (rouge)
SPPS-104-70HR	candela élevée (rouge)
Haut-parleurs muraux	
SPP-204-25	blanc
SPP-204-70	blanc
SPP-204-25R	rouge
SPP-204-70R	rouge
Haut-parleurs/stroboscopes muraux	
SPPS-204-25	blanc
SPPS-204-70	blanc
SPPS-204-25R	rouge
SPPS-204-70R	rouge
SPPS-204-25R-WP	Protégé contre les intempéries - rouge
SPPS-204-70R-WP	Protégé contre les intempéries - rouge
Haut-parleurs muraux/plafonniers protégés contre les intempéries	
SPP-204-25R-WP	rouge
SPP-204-70R-WP	rouge
Accessoires	
IB-104	boîte d'encastrement de 6 po
SPKC-W	dispositif d'espacement, anneau de garniture
MIX-4050	Module de synchronisation MGC
MRI-4050	Module de synchronisation Secutron



## À propos de Mircom

Fondée en 1991, Mircom est un concepteur, fabricant et distributeur mondial de solutions intelligentes pour les bâtiments. Servant une clientèle répartie dans plus de 100 pays à travers le monde, notre portefeuille comprend les systèmes de détection et d'alarme incendie, les systèmes de communication et de sécurité, la notification de masse, l'immotique ainsi que les technologies intelligentes. La vision de Mircom est de rendre les bâtiments du monde entier plus sécuritaires, plus intelligents et plus conviviaux.

Notre réseau mondial de bureaux dévoués à la vente et au service, appelé Mircom Engineered Systems, nous permet d'être un fournisseur de solutions complètes. Par l'entremise de Mircom ES, nous sommes en mesure de fournir et d'entretenir une gamme complète de solutions novatrices et avancées, qui sont également évolutives afin de répondre à diverses exigences d'utilisateurs, des bâtiments de petite et de moyenne taille aux applications mondiales les plus complexes.

### SIÈGE SOCIAL/CANADA

Tél: 888.660.4655

Télé: 888.660.4113

### ÉTATS-UNIS

Tél: 888.660.4655

Télé: 888.660.4113

### INTERNATIONAL

Tél: 905.660.4655

Télé: 905.660.4113

Le présent document est fourni par Mircom Technologies Ltd., MGC Systems Corp., ou leurs filiales, marques et sociétés affiliées, pour la commodité ou la commercialisation seulement et ne décrit pas les produits ou services techniquement. Pour des informations techniques, voir les manuels techniques. Nous ne faisons aucune déclaration ou garantie concernant cette information, y compris quant à l'exhaustivité ou l'exactitude. Nous pouvons modifier ces contenus à tout moment et nous réserver tous les droits sur le contenu, y compris les droits d'auteur, les marques et autres droits de propriété intellectuelle.



Pour plus d'information  
visitez [Mircom.com](https://www.mircom.com)

BR\_190035\_FR  
Rev 8 08/24