



DEL APPAREILS DE NOTIFICATION

KLAXONS À DEL ET STROBOSCOPES À KLAXON



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

Mircom 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 Mircom 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 intérieure au mur ou au plafond, les appareils de notification de Mircom sont conformes à toutes les exigences de l'industrie, y compris la édition de 2016 de la norme NFPA 72.



Klaxons pour installation au mur ou au plafond



Stroboscopes muraux



Stroboscopes à klaxon muraux



Stroboscopes à montage au plafond



Stroboscopes à klaxon à montage au plafond

Klaxons pour installation au mur ou au plafond

FH-400-RR	rouge
FH-400-WW	blanc

Stroboscopes muraux

FS-400-RR	rouge
FS-400-WW	blanc

Stroboscopes à klaxon muraux

FHS-400-RR	rouge
FHS-400-WW	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

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

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

FLEXIBILITÉ

- Réglages standard et à candelas élevées dans un appareil (stroboscope/klaxon) pour répondre aux exigences de pratiquement toutes les applications.
 - o Modèles d'installation murale : 15, 15/75, 30, 75, 110, 185 cd.
 - o Modèles d'installation au plafond : 15, 15/75, 30, 75, 110 cd.
 - o Réduction des UGS en stock.
 - o Options standard ou à candelas élevées pour les haut-parleurs stroboscopes
- Multiples réglages sonores pouvant être sélectionnés sur le terrain.
 - o Tonalités temporelle, continue, rythmée et à 20 BPM
 - o Réglage de volume élevé et faible
 - o Options d'entrée de haut-parleur de 25/70 V.

SÉCURITÉ

- Les réglages des dispositifs se trouvent derrière l'appareil afin de prévenir les altérations.
- Conformité
 - o UL 1971, UL 1638, UL 464, y UL 1480.
 - o ULC-S525, ULC-S526, y ULC S 541.
 - o NFPA 72 édition 2016 (satisfait à l'exigence de durée de l'impulsion de 20 millisecondes).

FACILE À INSTALLER

- Tous les modèles comprennent une plaque de montage permettant aux appareils d'être pré-câblés (stroboscopes/klaxon).
- Vaste éventail d'options d'installation.
 - o 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.
 - o Ensemble d'amélioration pour les haut-parleurs stroboscopes où l'espace au plafond pour la boîte d'encastrement est limité.

HAUT-PARLEURS ET HAUT-PARLEURS STROBOSCOPES À DEL



Les haut-parleurs et haut-parleurs stroboscopes de Mircom 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 Mircom 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 appareils de notification de Mircom sont conformes à toutes les exigences de l'industrie, y compris la édition de 2016 de la norme NFPA 72.



Haut-parleurs de plafond



Haut-parleurs stroboscopes de plafond



Accessoires plafonniers



Haut-parleurs muraux



Haut-parleurs stroboscopes muraux

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

- 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
- Technologie à DEL avancée offrant la meilleure performance de sa catégorie en matière de courant tiré.
 - o Meilleure capacité des appareils de notification par circuit.
 - o Facilité à respecter les exigences touchant les blocs d'alimentation externes.

FLEXIBILITÉ

- Bandes de plastique avec langues multiples incluses avec les haut-parleurs stroboscopes (anglais, français et espagnol).

SÉCURITAIRE

- Les réglages des dispositifs se trouvent derrière l'appareil afin de prévenir les altérations.
- Conformité
 - o UL 1480 et UL 1638.
 - o ULC-S541 et ULC-S526.
 - o NFPA 72 édition 2016 (Satisfait à l'exigence de durée de l'impulsion de 20 millisecondes).

FACILE À INSTALLER

- Tous les modèles comprennent une plaque de montage permettant aux appareils d'être pré-câblés.
- 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 les applications améliorées ou 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)
Accessoires plafonniers	
IB-104	boîte d'encastrement de 6 po
SPKC-W	dispositif d'espacement, anneau de garniture
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



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

mircom.com

CETTE INFORMATION EST DESTINÉE À DES FINS DE COMMERCIALISATION SEULEMENT. ELLE NE VISE PAS À DÉCRIRE LES PRODUITS SUR LE PLAN TECHNIQUE
Pour obtenir des renseignements techniques complets et précis sur la performance, l'installation, la mise à l'essai et la certification, consultez la documentation technique.

Mircom Technologies Ltée peut modifier le contenu de ce document sans préavis. Mircom n'offre aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude du présent contenu et renonce expressément à toute responsabilité en découlant. Ce contenu, y compris tous les noms de marque, logos, graphiques, marques et renseignements de droits d'auteur, déposés ou non, est la propriété exclusive de Mircom et ne doit pas, sans obtenir au préalable son consentement, être utilisé, reproduit, stocké ou transmis par quelque moyen que ce soit. Tous les logos et toutes les images appartiennent aux parties respectives et sont utilisés aux fins de référence seulement. Les achats de produits de Mircom sont assujettis aux garanties standards, au contrat de licence de logiciel et aux modalités, disponibles sur demande.

Tous droits réservés, 2019. Propriété exclusive de Mircom Technologies Ltée.



BR_190035_FR
Rev 5 11/22