



SÉRIE 400

KLAXONS, STROBOSCOPES ET KLAXONS/STROBOSCOPES À DEL

Solution compacte sonore/visuelle à efficacité énergétique

La série d'appareils de notification à DEL de la série 400 de Mircom offre une solution sonore/visuelle procurant une efficacité énergétique exceptionnelle dans une conception compacte. Utilisant une technologie à DEL avancée, les appareils de notification à DEL de la série 400 de Mircom tirent moins de courant, ce qui permet d'ajouter plus de dispositifs sur un circuit d'appareils de signalisation (CAS), tout en réduisant le nombre de blocs d'alimentation externes requis. La série 400 de Mircom offre de multiples choix de réglages de signaux visuels et sonores pouvant être sélectionnés sur le terrain ainsi que de nombreuses options de montage en un seul appareil compact facile à installer. Conçue pour une installation intérieure au mur ou au plafond, la série 400 de Mircom est conforme à toutes les exigences réglementaires, y compris la édition de 2016 de la norme NFPA 72.

- Efficacité énergétique
- Polyvalent
- Sécuritaire
- Facile à installer





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



Boîtiers arrière pour montage en surface

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

Boîtiers arrière pour montage en surface

BB-400R	rouge
BB-400W	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

SÉCURITÉ

- Les réglages des dispositifs se trouvent derrière l'appareil afin de prévenir les altérations.
- Conformité
 - o UL 1971, UL 1638, UL 464.
 - o ULC-S525, 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 (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.



Pour obtenir plus de renseignements, composer **1.888.660.4655** ou visitez **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 Itée 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 Itée.



MIR-NAC-SS_160060_FR
Rev. 4 03/23