

Série 400

Klaxons, Stroboscopes et Klaxons/Stroboscopes à DEL



Solution compacte sonore/visuelle à efficacité énergétique

Les appareils de notification à DEL de la série 400 de MGC offrent une solution sonore/visuelle d'une efficacité énergétique exceptionnelle dans un design compact.

Utilisant la technologie avancée des LED, les appareils de notification à LED de la série 400 de MGC ont une consommation de courant plus faible, ce qui permet d'utiliser plus d'appareils sur un circuit NAC tout en réduisant le nombre d'alimentations externes nécessaires.

Conçus pour des applications intérieures/extérieures, à fréquence standard ou 520 Hz, à montage mural ou au plafond, les appareils de la série 400 de MGC offrent plusieurs réglages sonores/visuels sélectionnables sur le terrain, des options rouges et blanches pour plus de flexibilité ainsi qu'une large gamme d'options de montage dans une unité compacte facile à installer.

Les appareils de notification de MGC sont conformes aux exigences des agences, notamment NFPA 72, UL 464, UL 1971, UL1638, UL1480, ULC S525, ULC S526 et ULC S541.

- Efficacité énergétique
- Polyvalent
- Sécuritaire
- Facile à installer



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.

SÉCURITÉ

- Les réglages des dispositifs se trouvent derrière l'appareil afin de prévenir les altérations.
- Conformité
 - UL 1971, UL 1638, UL 464.
 - ULC-S525, ULC-S526.
 - NFPA 72

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

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 réservons 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