



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 au mur 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 1971, UL1638, UL1480, 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



Klaxon à montage mural/plafonnier protégé contre les intempéries



Stroboscopes à montage au plafond



Stroboscopes à klaxon à montage au plafond



Boîtiers arrière pour montage en surface



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.
 - 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.
- 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
- Appareils protégés contre les intempéries La température varie de -40°C à 66°C (-40°F à 151°F)

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.

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 pour pré-câbler les dispositifs (stroboscopes/klaxon).
- Comprend une pince de court-circuitage permettant aux installateurs de mettre le câblage à l'essai avant d'installer le dispositif.
- 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.

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
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
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
Accessoires	
MIX-4050	Module de synchronisation MGC
MRI-4050	Module de synchronisation Secutron

