

Sécurité

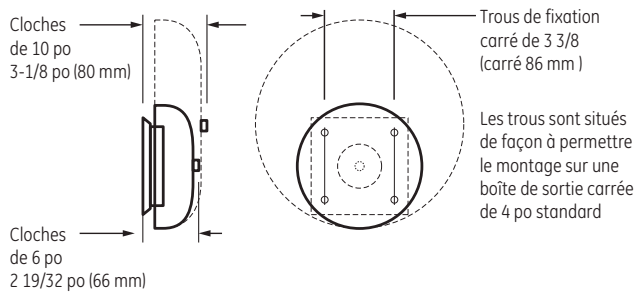
Dispositifs de signalisation

Vue d'ensemble

Les cloches motorisées de la série MB sont spécialement conçues pour l'alarme incendie. Les timbres sont en alliage d'acier spécialement choisi pour produire les sons puissants et résonnants nécessaires dans les systèmes d'alarme incendie et de protection des personnes. Les timbres sont disponibles en deux formats, de façon à surmonter les divers niveaux de bruit ambiant.

Les cloches MB sont du type «sous-coupoles» et utilisent des mécanismes pour usage intensif. La base et le timbre sont revêtus d'un émail cuit résistant de couleur «rouge feu».

Installation et montage



Cloches de la série MB

Caractéristiques standard

- Se monte sur une boîte électrique carrée standard de 4 po
- Fils de raccordement
- Micromoteur de qualité supérieure
- Son puissant et résonnant
- Faible consommation de courant
- Fini «rouge feu»

Renseignements pour commander

N° de cat.	Description
MB6-24	Cloche d'alarme incendie de 6 po (150 mm), rouge, 89 dB à 10 pi, 30 mA
MB10-24	Cloche d'alarme incendie de 10 po (250 mm), rouge, 94 dB à 10 pi, 30 mA
MBFP-2	Plaque rouge pour montage en saillie
WBB-1	Boîte à l'épreuve des intempéries



MB10



Vue d'ensemble

La conception spéciale des cloches de la série 439D fait appel à un alliage d'acier de première qualité afin de produire un son résonnant, vibrant et élevé, particulier aux systèmes d'alarme-incendie. Deux formats standard sont offerts en fonction des niveaux de bruits ambiants différents. Chaque cloche est accompagnée d'une plaque de montage, qui peut être montée sur n'importe quelle boîte électrique standard.

Caractéristiques standard

- Mécanisme super robuste
- Circuit de 24 V cc polarisé
- Son vibrant
- Pose facile
- Homologué ULC

Renseignements pour commander

N° de cat.	Description
439D-6AWC	Cloche de 6 po (150 mm), 92 dB à 10 pi, 85 mA
439D-10AWC	Cloche de 10 po (250 mm), 94 dB à 10 pi, 85 mA
449	Boîtier étanche pour cloches de la série 439D

Cloches de la série 439D

Installation et montage

