

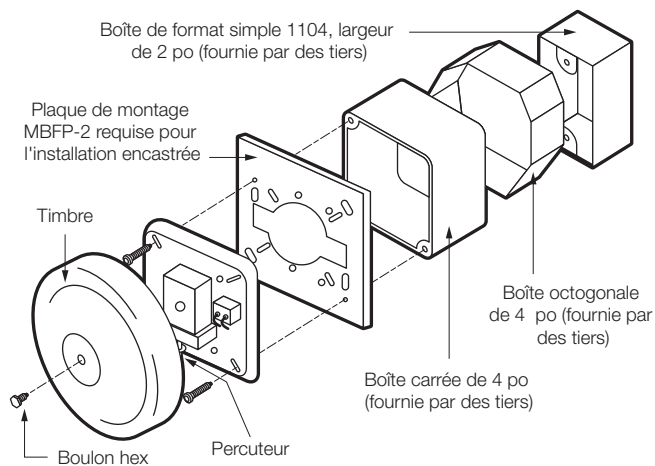
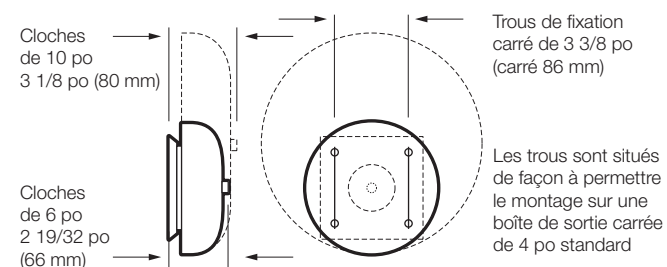
Vue d'ensemble

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».

Elles se fixe sur n'importe quelle boîte électrique carrée standard nord-américaine. Des conducteurs repérés par leur couleur sont prévus pour le raccordement du câblage externe.

Installation et montage



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, 92 dB à 10 pi, 45 mA
MB10-24	Cloche d'alarme incendie de 10 po (250 mm), rouge, 97 dB à 10 pi, 45 mA
MBFP-2	Plaque rouge pour montage en saillie
WBB-1	Boîte à l'épreuve des intempéries

Caractéristiques techniques

Tension	24 V c.c., réglée
Plage de tension de fonctionnement	16 à 33 V c.c.
Courant maximal	0,0045 A

Cloches de la série MB



MB 10