

**Sonneries d'alarme
de gamme KMS**

Section : Dispositifs audio/visuels

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Les sonneries d'alarme de la gamme KMS de NOTIFIER sont des dispositifs d'alarme sonore utilisés au sein de systèmes d'alarme-incendie ou d'autres applications d'avertissement.

CARACTÉRISTIQUES

- Sonnerie sous dôme.
- Trois tailles de gong offertes (6 po, 8 po et 10 po de diamètre).
- Faible intensité de service.
- Faible impulsion d'amorçage.
- Pour installation à l'intérieur ou à l'extérieur.
- S'installe dans une boîte électrique standard de 4 po carrés.
- Conforme à la norme UL 864.

FONCTIONNEMENT

Les sonneries d'alarme de la gamme KMS exigent peu de courant et font appel à un moteur c.c. à haute efficacité pour actionner le percuteur. Tous les modèles c.c. sont polarisés pour utilisation au sein d'un circuit supervisé. Le mécanisme mobile est entièrement enchâssé dans une base en aluminium moulé.

APPLICATIONS

Les sonneries d'alarme de la gamme KMS conviennent parfaitement à tous les types d'applications d'avertissement. Elles conviennent aux écoles, aux usines, aux édifices à bureaux ou aux maisons privées. Leur faible consommation de courant les rend moins énergivores en mode d'attente.

CONSTRUCTION

Le gong est en acier au fini émaillé rouge. Le percuteur est également en acier, et le boîtier où s'insère le mécanisme est en aluminium moulé. Les boîtes arrière offertes en option ont un fini émaillé rouge qui s'agence avec le gong.

INSTALLATION

Les sonneries peuvent être installées au mur ou en affleurement (semi-encastrées).

Une boîte arrière résistante aux intempéries permet l'installation de la sonnerie sur un mur extérieur.



S748



CS47021



California
State Fire
Marshal
7135-0028:117



OM6A4.AY

BSA
1070-80-SA

NOTIFIER® est une société Honeywell

Le présent document n'est pas une notice d'installation. Nous faisons tout en notre pouvoir pour que l'information sur nos produits soit à jour et exacte. Nous ne pouvons toutefois pas traiter de toutes les applications particulières ni prévoir tous les besoins. Les caractéristiques sont sujettes à changement sans préavis. Prière de communiquer avec NOTIFIER pour obtenir des renseignements additionnels. Téléphone : (203) 484-7161 Télécopieur : (203) 484-7118



12 Clintonville Road, Northford, Connecticut 06472.

CERTIFIÉ**ISO 9001****CONCEPTION ET FABRICATION
SYSTÈMES DE QUALITÉ**

Fabriqué aux États-Unis.

Numéro de pièce	Taille du gong	Niveau de pression acoustique à 3,048 m (10 pi)*	Tension d'alimentation nominale	Intensité nominale (mA) minimale	Tension de déclenchement
KMS-6-24	15,24 cm (6 po)	85 dB	24 V c.c.	30	12 V c.c.
KMS-8-24	20,32 cm (8 po)	85 dB	24 V c.c.	30	12 V c.c.
KMS-10-24	25,40 cm (10 po)	85 dB	24 V c.c.	30	12 V c.c.
WBB	Boîte arrière à affichage, résistante aux intempéries, métallique, rouge				
BB-R	Boîte électrique standard de 4 po carrés, fini rouge zmaille				
SFP-R	Plaque semi-encastree, garniture de fixation, métallique, rouge				
MP-SF/R	Plaque semi-encastree, garniture de fixation, plastique, rouge				

Remarques :

* Niveau de pression acoustique mesuré conformément à la norme UL 464. La norme UL 464 exige que :

¥ Le niveau de pression acoustique des appareils soit mesuré dans une salle réverbérante selon les méthodes servant à déterminer le niveau de pression acoustique de petites sources dans des salles réverbérantes (Determination of Sound Power Levels of Small Sources in Reverberation Rooms) décrites dans la norme ANSI S1.21- 1972.

¥ L'appareil soit en mesure d'émettre un son qui ne soit pas inférieur au son provenant d'une source omnidirectionnelle ayant un niveau de pression acoustique pondéré A égal au niveau indiqué sur l'appareil, ni inférieur à 75 décibels dans tous les cas.

Sonnerie de 6 po
6,59 cm (2 1/8 po)

Sonneries de 8 et 10 po
7,94 cm (3 1/8 po)