

Description

Le module de silence du signal et du haut-parleur SIGSM-100 de Mircom est un appareil d'alarme électronique compact qui est idéal pour la signalisation d'alarme dans des chambres individuelles, des appartements, des hôtels et des bureaux où l'apparence attrayante et les performances fiables sont les principales préoccupations. Le SIGSM-100 est utilisé pour couper le son d'un signal d'alarme local, tel qu'une cloche, un klaxon ou un haut-parleur (25 V et 70 V) dans une suite. Il existe plusieurs applications pour les cloches, cors et haut-parleurs entièrement supervisés ou non.

Le module de signal et de silence des haut-parleurs SIGSM-100 est équipé d'un bouton-poussoir «Silence» et d'une LED rouge pour indiquer le «circuit de signal actif» lorsqu'il est allumé. Le bouton-poussoir permet à l'utilisateur de désactiver les signaux locaux dans la suite pendant un maximum de 10 minutes, après quoi les signaux locaux retentiront jusqu'à ce que le circuit de signal soit inactif ou que le bouton de silence SIGSM-100 soit à nouveau enfoncé ou que le panneau d'alarme incendie soit réinitialiser. Lors de la réinitialisation de l'alarme incendie, il faut environ 45 à 60 secondes pour que le SIGSM-100 se réinitialise. Le silence des appareils contrôlés n'affectera pas les autres appareils sur les circuits de signalisation.

Caractéristique

- Arrête un signal d'alarme incendie local, tel qu'une cloche, un klaxon ou un haut-parleur (25 V et 70 V) dans une suite
- Bouton poussoir «Silence» et LED rouge pour indiquer «circuit de signal actif»
- Applications pour cloches, cors et haut-parleurs entièrement supervisés ou non
- Entrées polarisées pour la compatibilité avec la supervision standard de l'inversion de polarité du câblage du circuit par un panneau d'alarme
- Options de montage encastré ou en surface
- Disponible dans une finition blanc cassé

Le SIGSM-100 est conçu pour une installation facile avec des fils conducteurs à code couleur pour une connexion rapide. La façade avant est robuste en thermoplastique résistant aux chocs et est disponible en blanc cassé pour se fondre dans n'importe quel décor de pièce.

Le SIGSM-100 est compatible avec les modules isolateurs de signaux conventionnels CSIS-202 et CNSIS-204. Veuillez vous référer à Cat. Feuille # 5223 et # 5224.

Remarque: Lors de l'utilisation d'un système audio zoné QX-5000, un module de coupure de sonnerie QRM-1001 doit être utilisé pour désactiver le circuit de sonnerie pour la recherche de personnes.

Installation

S'installe sur un cerceau un groupe monté sur une boîte 4x4.

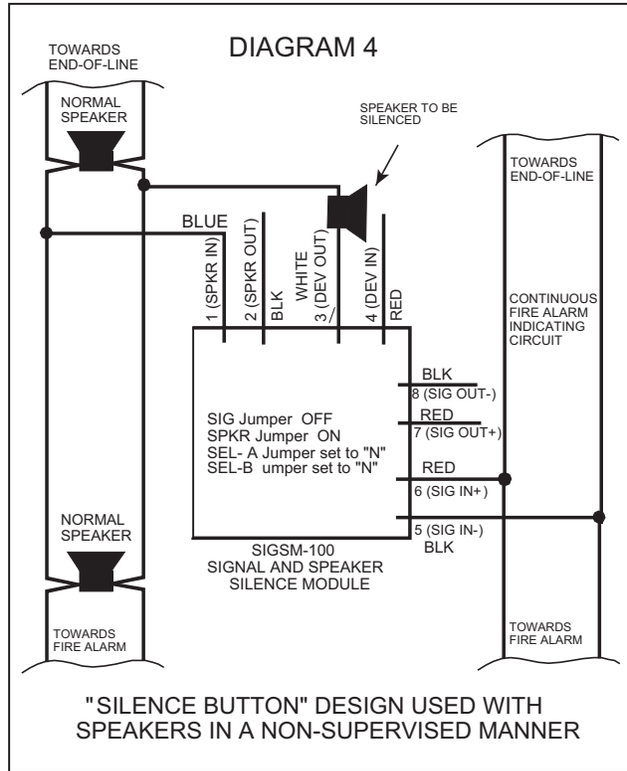
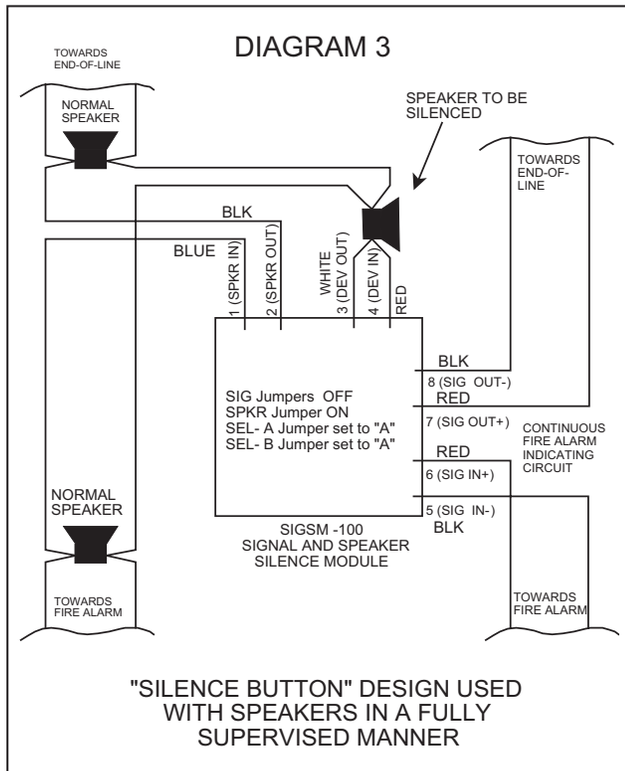
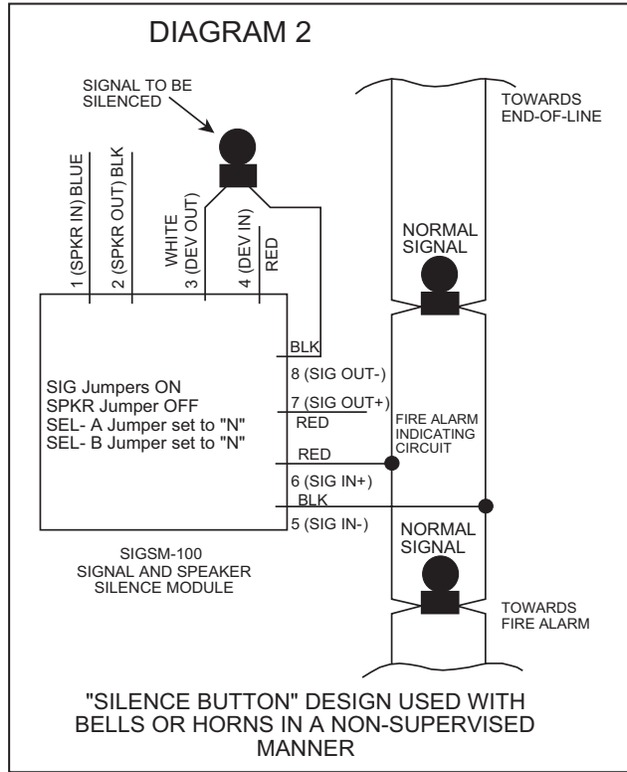
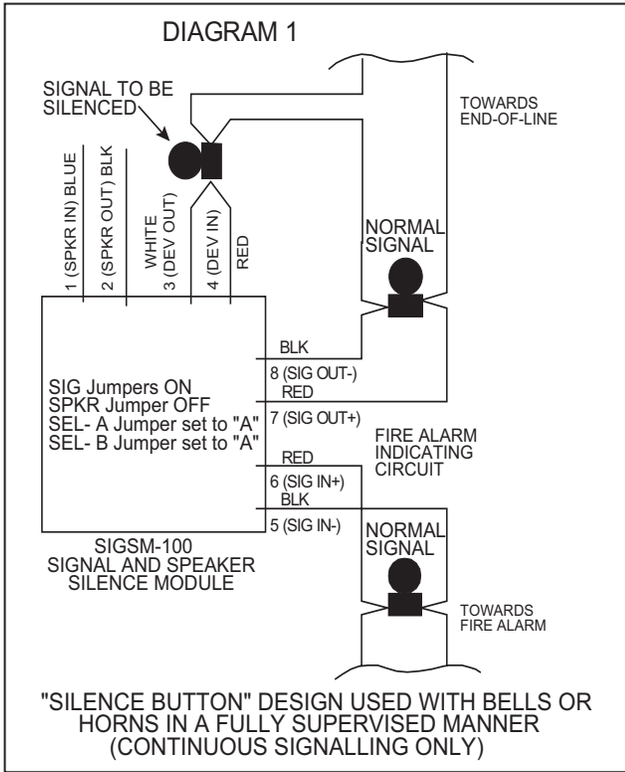
Spécification

Dimensions: 4.49' (114mm) h x 2.73' (69.2mm) L.
Courant: 30mA @ 24VDC



S5375

Schémas de câblage



NE PAS UTILISER POUR L'INSTALLATION.



Canada
25 Interchange Way
Vaughan, Ontario L4K 5W3
Téléphone : (905) 660-4655
Télécopieur : (905) 660-4113

U.S.A.
4575 Witmer Industrial Estates
Niagara Falls, NY 14305
Toll Free: (888) 660-4655
Fax Toll Free: (888) 660-4113

Page Web : <http://www.mircom.com> Courriel : mail@mircom.com

Distributeur :

ISO 9001:2008
REGISTERED



CAT. 5209F
Rev. 5