

Description

Le module isolateur de signal supervisé CSIS-202A est conçu pour les installations où le débranchement ou l'endommagement d'un dispositif sonore dans une suite ne nuira pas à la capacité des dispositifs sonores dans les autres logements, corridors publics ou suites à retentir lors d'une alarme. Le CSIS-202A s'installe dans une boîte électrique carrée de 4 po.

Le CSIS-202A fournit deux sorties d'isolation supervisées. Selon cette configuration, si un circuit ouvert est présent sur un dispositif sonore d'une suite, le panneau de contrôle du système d'alarme incendie indiquera un dérangement de zone.

Caractéristiques électriques

Entrée de signal : régulée 24 FWR/24 VCC
 Courant de suite : 0,0 A
 Courant de réserve : 0,0 A

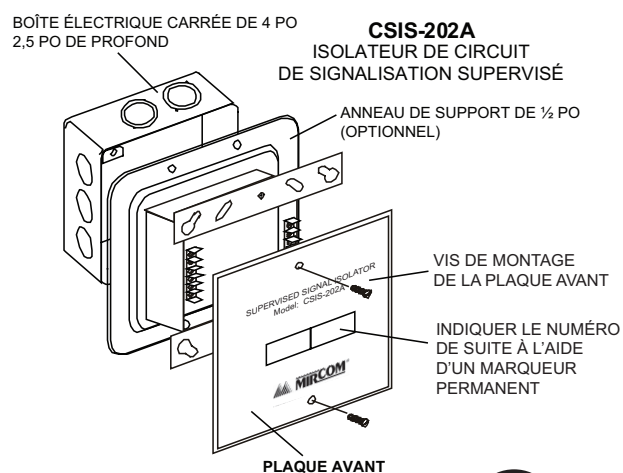
Remarque : soustraire 0,4 A du courant total sur le circuit de signalisation en utilisant ces isolateurs. Par exemple, 1,7 A moins 0,4 A égal 1,3 A de disponible pour la signalisation en utilisant ces isolateurs.

Caractéristiques

- Conçu pour les installations où le débranchement ou l'endommagement d'un dispositif sonore dans une suite ne nuira pas à la capacité des dispositifs sonores dans les autres logements, corridors publics ou suites à retentir lors d'une alarme
- Fonctionne avec des cloches ou des klaxons
- Fournit deux sorties d'isolation supervisées
- Signale le panneau de contrôle d'alarme incendie lors d'une condition de court-circuit ou de circuit ouvert touchant les signaux de suite
- S'installe dans une boîte électrique carrée de 4 po
- Supporte des fils jusqu'à 14 AWG de calibre
- Équipé de deux relais de 8 A
- Offre un espace sur la plaque de montage pour indiquer le numéro de la suite

Instructions d'installation

Installation du module isolateur de signal supervisé CSIS-202A



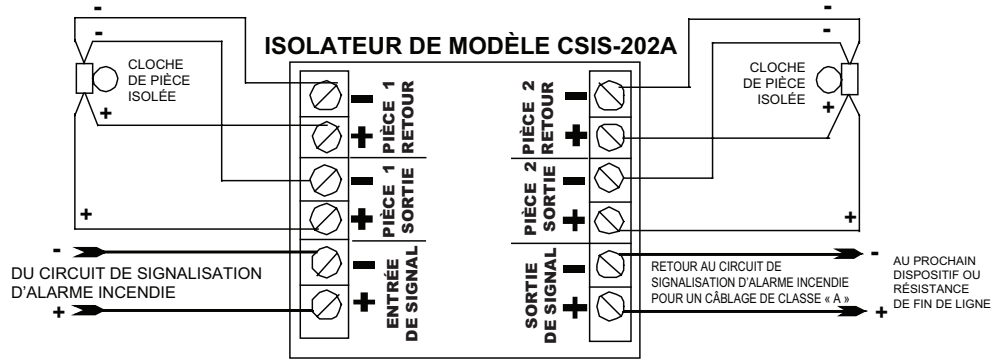
NUMÉRO DE CATALOGUE 5265F

N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION.

Mircom se réserve le droit d'apporter des modifications, sans préavis et à tout moment, aux prix, aux couleurs, aux matériaux, aux composants, à l'équipement, aux caractéristiques techniques et aux modèles, et peut discontinuer les modèles.

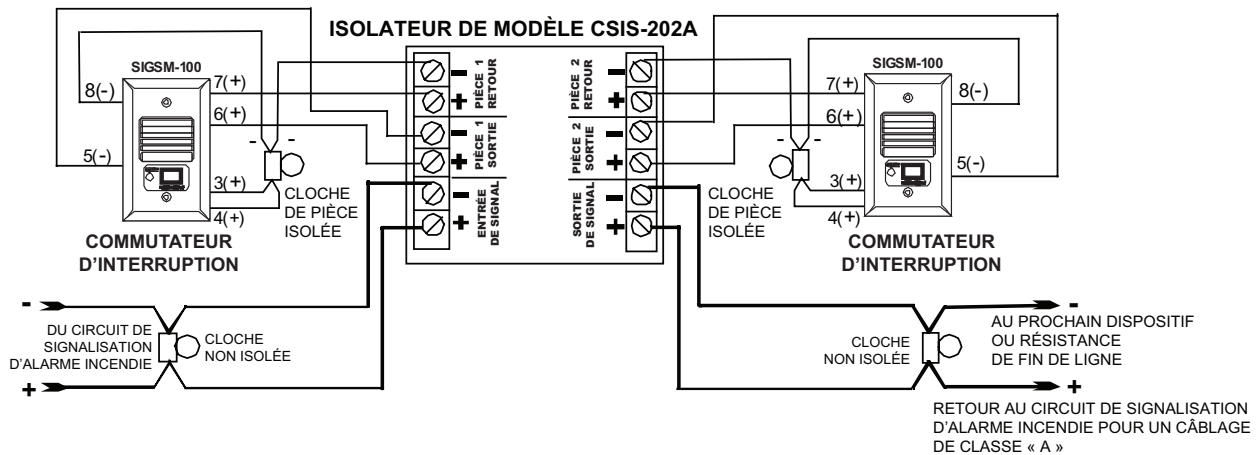
Diagrammes de câblage typique

Câblage typique du module isolateur de signal supervisé CSIS-202A



LES SCHÉMAS MONTRENT DES CLOCHES, MAIS REPRÉSENTENT ÉGALEMENT LES KLAXONS ET LES STROBOSCOPES.

Câblage typique du module isolateur de signal supervisé CSIS-202A en utilisant le module de commutateur d'interruption SIGSM-100



NOTES:

1. Toutes les bornes à vis non utilisées doivent être serrées pour prévenir le court-circuitage de la plaque avant.
2. Pour connaître le fonctionnement approprié du système, consulter les instructions d'installation détaillées fournies avec le panneau de contrôle et les normes d'installation locales.
3. Câblage supervisé par le panneau de contrôle d'alarme incendie, selon le code.
4. Consulter les instructions du dispositif de signalisation pour obtenir les renseignements sur le calibre des fils.
5. Pour localiser le dispositif de suite défectueux :
 - a. Régler tous les autres circuits de signalisation à dérivation, sauf le circuit sous essai.
 - b. Dans le cas d'un circuit de classe A, débrancher le fil de retour au panneau.
 - c. Faire retentir les signaux.
 - d. Patrouiller l'étage pour localiser l'endroit où le signal cesse de retentir; il s'agit de l'emplacement de la défectuosité.

Renseignements de commande

Modèle	Description
CSIS-202A	Module isolateur de signal supervisé CSIS-202A

N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION.

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

États-Unis
 4575 Witmer Industrial Estates
 Niagara Falls, NY 14305
 Sans frais : (888) 660-4655
 Téléc. sans frais : (888) 660-4113

