



Caractéristiques

- Quatre circuits indicateurs de classe A / B (style Z / Y)
- Chaque circuit indicateur est évalué à 1,7 ampères
- Chaque circuit indicateur peut être configuré comme non silencieux (stable) ou silencieux
- Les sorties résonnent lors d'une alarme ultérieure
- LED (ambre) fournies pour indiquer un problème de circuit indicateur
- Programmable sur n'importe quel circuit d'entrée
- Tous les circuits sont limités en puissance pour une utilisation avec un câble à énergie limitée
- Borniers amovibles pour faciliter le câblage et l'entretien
- Protection transitoire étendue sur tous les circuits

Généralités

Le module SGM-1004A fournit aux panneaux de contrôle d'alarme incendie des séries FA-1000 ou FX-2000 jusqu'à 4 circuits indicateurs de classe A ou B (style Z ou Y).

Utilisations

Le SGM-1004A fournit jusqu'à quatre circuits indicateurs, chacun évalué à 1,7 A, pour les dispositifs de signalisation tels que les stroboscopes, les cloches, les klaxons, etc. Chacun des circuits indicateurs peut être configuré comme non silencieux (fixe) ou silencieux. De plus, chaque circuit est livré avec un indicateur de panne individuel. Tous les circuits sont limités en puissance pour une utilisation avec un câble à énergie limitée. Le SGM-1004A est sélectionnable par cavalier pour le silence du signal de circuit individuel. De plus, il dispose de bornes pour un relais de coupure de sonnerie.

Installation

Le SGM-1004A se compose d'une carte PC qui se monte au bas du châssis. La carte de circuit imprimé est connectée via des câbles à la carte sur le châssis principal. Un espace est prévu sur le panneau de la robe permettant l'application d'étiquettes à glissière pour indiquer la description de la zone. Des étiquettes sont fournies avec chaque châssis. Des borniers amovibles sont fournis pour faciliter la connexion du câblage sur site et l'entretien.



S7010

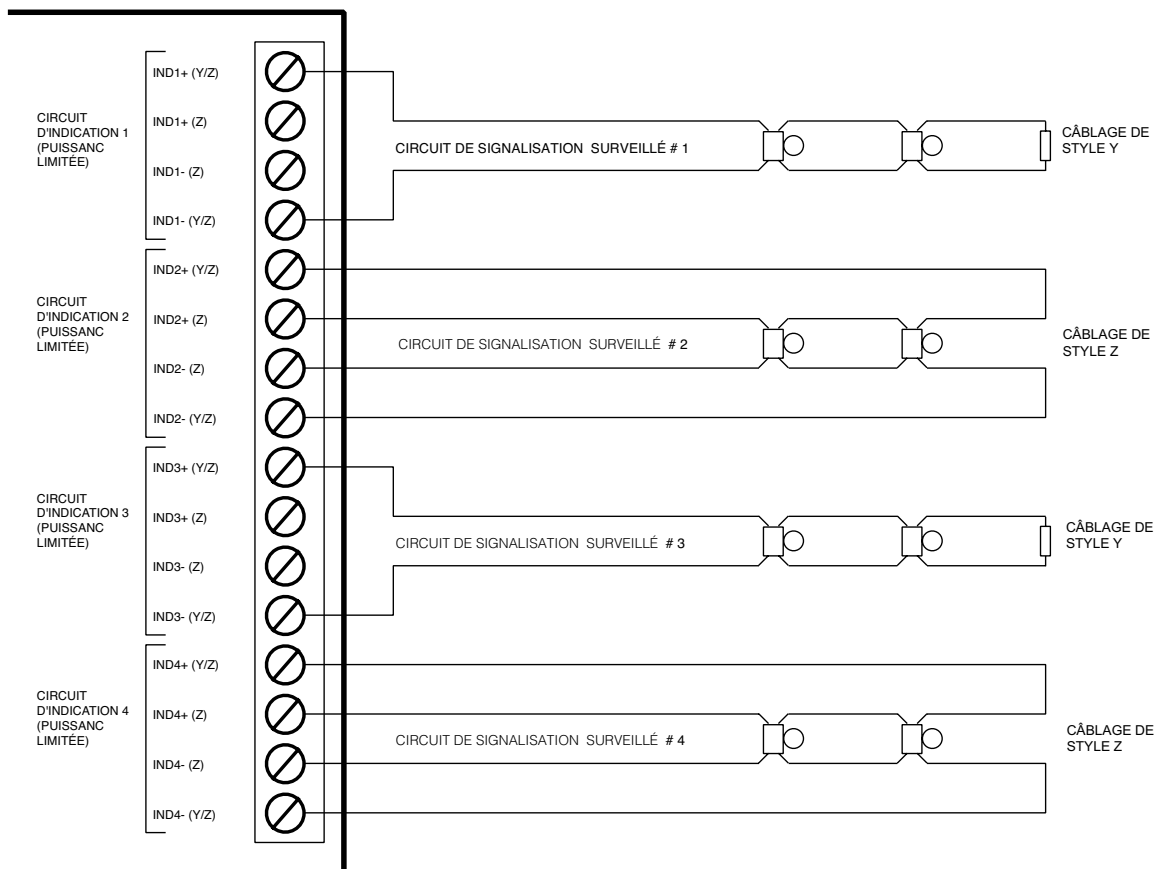


CS813 7135-1477:106

**MEA**
approved

313-97-E

Schéma typique de câblage



LÉGENDE: VOIR L'ANNEXE POUR LES APPAREILS COMPATIBLES



CLOCHE, KLAXON OU STROBOSCOPE



RÉSISTANCE DE FIN DE LIGNE DE 3,9K, ½ W, HOMOLOGUÉE S5434, MODÈLE MP-300, FABRIQUÉ PAR MIRCOM

REMARQUES: TOUS LES CIRCUITS À PUISSANCE LIMITÉE DOIVENT UTILISER UN CÂBLE DE TYPE FPL, FPLR OU FPLP À PUISSANCE LIMITÉE.

LES CIRCUITS D'INDICATION SGM-1004 (A) SONT ENTIÈREMENT SUPERVISÉS ET ÉVALUÉS POUR 24 VDC NON FILTRÉS 1,70 A MAX. ILS DOIVENT ÊTRE CÂBLÉS COMME ILLUSTRÉ DANS LES TABLEAUX DE CÂBLAGE.

Caractéristiques techniques

Tension de sortie (non filtrée)	24 V c.c.
Courant de veille.....	35 mA
Courant d'alarme (sans charge)	150 mA
Courant de sortie par zone - limité en courant	1,7 A
Résistance de fin de ligne	3,9 K ohm ±5 %, ½ W



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

Distribué par:

