



Description

Le module pilote graphique principal MGD-32 fournit des entrées de contrôle communes pour les commutateurs de contrôle communs, notamment la réinitialisation de système, l'interruption de signal, le débranchement auxiliaire, les exercices d'évacuation, les accusés de réception d'essai de lampe et les alarmes générales. N'importe laquelle de ces entrées de commutateurs peut être utilisée et les sorties sont supervisées pour toutes les DEL et tous les commutateurs de contrôle communs. Le MGD-32 peut aussi piloter jusqu'à 32 sorties supervisées; les points de sortie sont en mesure de piloter des DEL ou des lampes lumineuses.

Pour utiliser les DEL, un registre limiteur de courant de 6,8 K 1/4 W est requis. Il peut prendre en charge un module AGD-048 (module pilote de combinaison graphique). Maximum de 8 modules annonceurs à distance composés de l'annonceur à DEL RAM-1032 et de modules pilotes graphiques MGD-32 par système. Installation dans une boîte murale d'annonceur graphique ou dans les boîtiers BB-5000. Un bloc d'alimentation externe peut être requis pour les lampes lumineuses et l'essai de lampe.

Renseignements de commande

Modèle	Description
MGD-32	Module pilote graphique principal avec entrées communes de commutateurs de contrôle d'alarme incendie et 32 sorties supervisées
AGD-048	Module pilote graphique de combinaison avec 48 sorties supervisées

Caractéristiques

- Module pilote graphique principal avec entrées communes de commutateurs de contrôle d'alarme incendie et 32 sorties supervisées
- La carte du MGD-32 n'est pas dotée de boutons ou de DEL
- Le MGD-32 et l'AGD-048 sont combinés avec un
- AFFICHAGE GRAPHIQUE pour créer un annonceur graphique
- Utilisation avec les panneaux de contrôle d'alarme incendie de la série FX-350, FA-1000, FX-2000 et FX-3500.

Spécifications

- 24 VCC nominal, plage de 20 à 39 VCC
- Jusqu'à 32 points d'annonciation
- Extension possible en ajoutant jusqu'à quatre modules de combinaison AGD-048
- Réserve : 35 mA, alarme : 1,6 A max.
- Chaque module graphique principal MGD-32 doit recevoir une « adresse » séquentielle unique
- Pour une utilisation à l'intérieur seulement

