


**FDX-008W**

**FDX-008W/KI**

## Description

Deux modèles de module d'affichage de contrôle de registre/ventilation sont offerts.

Le module de contrôle de registre/ventilation FDX-008W fournit des circuits de sortie configurables pour le contrôle de registre/ventilation et la purge et il est doté de 8 commutateurs.

Le FDX-008W/KI est équipé de 7 commutateurs et un bloc de jonction est utilisé pour connecter un interrupteur à clé pour activer la fonction de contrôle de ventilation/purge.

Le module de contrôle graphique de registre/ventilation FDG-008 offre le même contrôle (huit commutateurs et indicateurs à DEL connexes) que le module FDX-008W, mais sur un affichage graphique. Chaque circuit est doté d'une étiquette à glisser et d'un commutateur de sélection à trois positions : vert « EN MARCHÉ » ou (ouvert), ambre « ÉTEINT » et jaune « DÉRANGEMENT ». Le commutateur de sélection à trois positions est doté d'une position centrale « Auto » avec un système de fonctionnement à DEL blanche, d'une position à gauche « ÉTEINT » (ou fermé) et d'une position à droite « EN MARCHÉ » (ou ouvert). Le fonctionnement des LED blanches peut être désactivé "off" via les paramètres des commutateurs DIP.

## Caractéristiques

- Le FDX-008W offre un contrôle par commutateur et une indication à DEL pour huit zones de registre/ventilation
- Le FDX-008W/KI offre un contrôle par commutateur pour sept zones de registre/ventilation avec des connexions pour un interrupteur à clé
- La carte du FDG-008 est utilisée comme pilote graphique pour le contrôle de la fumée et occupe deux espaces de modules dans le boîtier de la boîte d'encastrement
- Compatible avec les panneaux de contrôle d'alarme incendie Flex-Net et FX-2000
- Mis à l'essai et homologué selon les normes suivantes : UL 864, NFPA 72, 101, 90A, 92A et 92B (catégorie de contrôle de la fumée)

## Avantages

- Offre un contrôle automatique des ventilateurs et (ou) des registres (selon l'entrée du détecteur de fumée)
- Les DEL peuvent être réglées pour surveiller la progression de la fumée de la même façon qu'un écran d'affichage d'alarme incendie standard

En position « Auto », le ventilateur ou registre respecte la programmation du système d'alarme incendie en cas d'alarme. Lorsque le commutateur est éteint (« OFF »), le ventilateur ou registre s'éteint ou se ferme.

Si le ventilateur ou registre est normalement en marche ou ouvert, il s'éteindra ou fermera lorsque le commutateur sera déplacé en position d'arrêt (« OFF »). Lorsque le commutateur est mis en marche (« ON »), le ventilateur ou registre se met en marche ou s'ouvre. Si le ventilateur ou registre est normalement éteint ou fermé, il se mettra en marche ou s'ouvrira lorsque le commutateur sera mis en position de marche (« ON »). Le FDX-008W/KI peut être connecté à l'affichage principal ou à l'affichage à distance partagé du RAX-LCD, RAXN-LCD ou RAXN-LCDG. Le FDX-008W/KI occupe un cadre lorsqu'il est connecté à l'affichage principal ou à l'affichage à distance partagé et il occupe une position dans les boîtiers BB-1000, BB-5000, BBX-1000 et BBX-FXMS.



NYC  
Fire Dept

**N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION.**

CETTE INFORMATION EST UNIQUEMENT À DES FINS DE COMMERCIALISATION ET N'EST PAS CONÇUE POUR DÉCRIRE LES PRODUITS TECHNIQUEMENT.

**Numéro de catalogue**

**5611F**

## Spécifications

### Modules d'affichage FDX-008W et FDX-008WKI

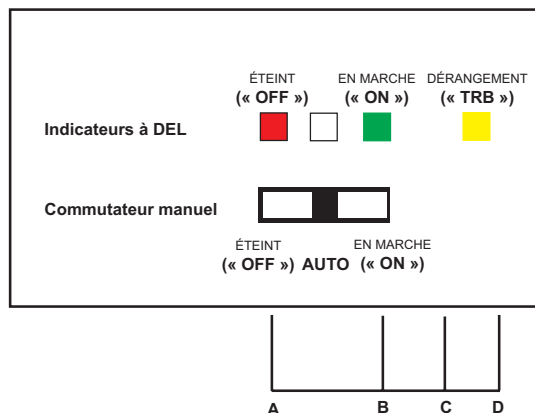
- 24 VCC nominal, plage de 20 à 39 VCC
- Interconnexion au moyen d'un câble plat au P2 du module d'affichage précédent
- 8 circuits de sortie configurables ou contrôles de registre/ventilation
- Réserve : 15 mA max., alarme (toutes les DEL en marche/ON) : 35 mA max.

### Module de contrôle graphique de registre/ventilation FDG-008

- 5 VCC à l'interne fournit par les panneaux de contrôle d'alarme incendie FleX-Net FX-2000 and FX-4000,
- Interconnexion au moyen d'un câble plat au P2 du module d'affichage précédent
- 8 circuits de sortie configurables ou contrôles de registre/ventilation
- Réserve : 15 mA max., alarme (toutes les DEL en marche/ON) : 35 mA max.

**REMARQUE :** Consultez le manuel du panneau de contrôle d'alarme incendie FX-2000, FleX-Net de pair avec ce document pour obtenir des renseignements complets sur l'installation

Chaque circuit est doté d'une étiquette à glisser et d'un commutateur de sélection à trois positions : vert « EN MARCHE » ou (ouvert), ambre « ÉTEINT » et jaune « DÉRANGEMENT ». Le commutateur de sélection à trois positions est doté d'une position centrale « Auto » avec un système de fonctionnement à DEL blanche, d'une position à gauche « ÉTEINT » (ou fermé) et d'une position à droite « EN MARCHE » (ou ouvert).



## Renseignements de commande

Modèle	Description
FDX-008W	Module d'affichage de contrôle de registre/ventilation (8 commutateurs)
FDX-008WKI	Module d'affichage de contrôle de registre/ventilation (7 commutateurs et interrupteur à clé)
FDG-008	Module de contrôle graphique de registre/ventilation



#### Canada

25 Interchange Way, Vaughan, ON L4K 5W3  
Tél: (905) 660-4655 | Téléc: (905) 660-4113

#### États-Unis

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

www.mircom.com



**CETTE INFORMATION EST UNIQUEMENT À DES FINS DE COMMERCIALISATION ET N'EST PAS CONÇUE POUR DÉCRIRE LES PRODUITS TECHNIQUEMENT.**

Pour des informations techniques complètes et précises sur les performances, l'installation, les tests et la certification, reportez-vous à la documentation technique. Ce document contient la propriété intellectuelle de Mircom. L'information est sujette à modification par Mircom sans préavis. Mircom ne représente ni ne garantit l'exactitude ou l'exhaustivité. Toutes les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

CAT. 5611F

Rév. 1