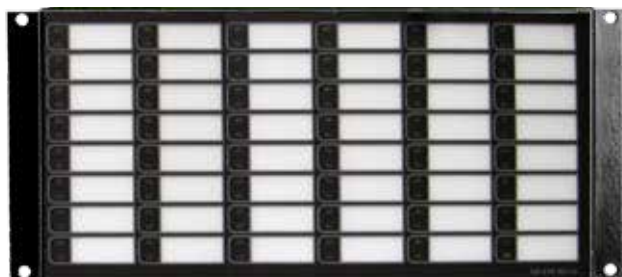


Le panneau de contrôle d'alarme incendie analogique FX-2000 prend en charge les modules programmables qui peuvent être connectés au panneau d'alarme incendie à l'interne ou à l'externe au moyen de l'affichage partagé à distance RAX-LCD. La connexion au RAX-LCD permet d'effectuer des configurations uniques pour un endroit précis à distance.



RAX-LCD installé dans un boîtier BB-1001R



## Affichage partagé à distance RAX-LCD

L'affichage partagé à distance RAX-LCD est un annonciateur à distance qui offre les mêmes fonctions que l'affichage principal du panneau de contrôle d'alarme incendie, moins 16 DEL de zones. Il est équipé d'un grand écran LCD alphanumérique rétroéclairé de 4 lignes par 20 caractères avec un menu simple et un clavier directionnel avec des commutateurs Entrée, Menu, Annuler et Info. Il est aussi doté de quatre commutateurs de file d'attente d'alarme et de DEL ainsi que de commutateurs de contrôle commun et de DEL pour l'interruption de signal, les exercices d'incendie, la réinitialisation de système, l'essai de lampe, l'alarme générale et les accusés de réception. Le RAX-LCD peut être programmé pour afficher des points différents de ceux du panneau principal. En plus d'être un annonciateur à distance, le RAX-LCD peut également être utilisé comme module pilote pour les annonciateurs standards à DEL ou les annonciateurs à zones réduites (différent de l'affichage sur le panneau principal), les pilotes graphiques avec une programmation différente de celle des annonciateurs principaux, les modules de programmation de commutateurs avec une configuration unique et le contrôle de registre, aussi avec une configuration unique. Chaque fois qu'une configuration d'annonciateur ou qu'une zone différente est requise, un RAX-LCD supplémentaire sera nécessaire. Le RAX-LCD permet aux commutateurs de contrôle d'être désactivés selon les fonctions requises (avec l'outil de configuration sur le portable) pour les zones qui ne requièrent pas certaines fonctions de contrôle commun situées à distance par rapport au panneau de contrôle d'alarme incendie. Le RAX-LCD occupe une position d'affichage dans les boîtiers de la série BB-1000 ou BB-5000.

## Module annonciateur avec DEL de zones programmables RAX-1048TZDS

Le module annonciateur avec DEL de zones programmables RAX-1048TZDS est doté de 48 DEL bicolores programmables. Le RAX-1048TZDS est utilisé si un affichage supplémentaire de DEL de zones est requis. Les points adressables peuvent être groupés ensemble pour illuminer une DEL ou ils peuvent faire partie de nombreux groupes et illuminer ainsi plusieurs DEL. Les circuits peuvent être sélectionnés comme alarme pour illuminer la DEL rouge ou comme supervision pour illuminer la DEL ambre. Tout état de dérangement sera affiché sur l'écran partagé. Le RAX-1048TZDS peut être connecté au panneau principal ou à l'affichage à distance partagé RAX-LCD si un annonciateur à distance programmable à DEL est requis. Il prend jusqu'à deux cadres lorsqu'il est connecté à l'affichage principal ou à distance. Le RAX-1048TZDS est utilisé de pair avec le RAX-LCD lorsqu'une configuration d'annonciateur ou qu'une zone différente est requise. Le RAX-1048TZDS occupe une position d'affichage dans les boîtiers de la série BB-1000 ou BB-5000.



S5434



S5434



7165-1477:111  
(RAX-1048TZDS,  
IPS-2424DS & FDX-008)  
7120-1477:107  
(RAX-LCD)

**MEA**  
approved

313-97-E



APPROVED  
3017996

**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

**5912F**



## Module de contrôle de registre et de ventilation FDX-008W/KI

Le module de contrôle de registre/ventilation FDX-008W/KI fournit des circuits de sortie configurables pour le contrôle de registre/ventilation. Le FDX-008W est doté de 8 commutateurs, alors que le FDX-008W/KI est équipé de 7 commutateurs et d'un bloc de jonction utilisé pour connecter un interrupteur à clé. Chaque circuit est doté d'une étiquette à glisser et d'un commutateur de sélection à trois positions : DEL verte « EN MARCHÉ » (ON/ouvert), DEL ambre « ÉTEINT » (OFF/fermé), DEL blanche « AUTO » (normal) et DEL jaune « DÉRANGEMENT » (trouble). Le commutateur de sélection à trois positions est doté d'une position centrale « AUTO », d'une position à gauche « ÉTEINT » (OFF/fermé) et d'une position à droite « EN MARCHÉ » (ON/ouvert). 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 se 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 fermé ou éteint, il se mettra en marche ou s'ouvrira lorsque le commutateur sera mis en marche (ON). Les positions « ON », « OFF » et « AUTO » peuvent être configurées pour les modules de sortie adressables à distance (MIX-M500CH) et elles peuvent aussi être configurées pour les ventilateurs normalement « en marche ou éteints » ou les registres normalement « ouverts ou fermés ». Les DEL peuvent être contrôlées à partir du programme ou par les commutateurs des mini modules d'entrée (MIX-M501M). Le FDX-008W/KI peut être connecté au panneau principal ou à l'affichage partagé à distance RAX-LCD lorsqu'une configuration de ventilation/registre ou une zone différente est requise. Le FDX-008W/KI prend un cadre lorsqu'il est connecté à l'affichage principal ou à l'affichage partagé à distance et il occupe une position d'affichage dans les boîtiers BB-1000 ou BB-5000.



## Module de commutateurs d'entrée programmables IPS-2424DS

Le module de commutateurs d'entrée programmables IPS-2424DS, qui est doté de 24 commutateurs programmables avec des DEL bicolores et des étiquettes à glisser, peut être configuré pour des fonctions auxiliaires, notamment la dérivation de zones ou l'ajout de fonctions de contrôle commun. Avec une configuration de dérivation de zones, un groupe de dispositifs adressables ou de circuits câblés peut être assigné à un commutateur programmable et, lorsque ce commutateur est actionné, ces dispositifs ou zones sont dérivés. Les commutateurs fonctionnent en mode de basculement pour les positions de marche et d'arrêt (ON/OFF). Chaque commutateur est équipé de deux DEL : une pour la sélection et l'autre bicolore pour indiquer l'état du point lorsque le commutateur est remis en position normale (non dérivée). La DEL bicolore clignotera en rouge pour indiquer une alarme et de couleur ambre pour indiquer qu'une alarme de supervision sera traitée lorsque le commutateur reviendra à sa position normale (non dérivée). L'IPS-2424DS peut être connecté au panneau principal ou à l'affichage partagé à distance RAX-LCD si des commutateurs d'entrée programmables uniques sont requis pour une zone précise. L'IPS-2424DS prend jusqu'à deux cadres lorsqu'il est connecté à l'affichage principal ou à l'affichage partagé à distance. L'IPS-2424DS occupe une position d'affichage dans les boîtiers BB-1000 ou BB-5000.

## Renseignements de commande

Modèle	Description	Réserve	Alarme
RAX-LCD	Affichage partagé à distance	100 mA	150 mA
RAX-1048TZDS	Module annonceur avec DEL de zones programmables	15 mA	100 mA
IPS-2424DS	Module de commutateurs d'entrée programmables	10 mA	144 mA
FDX-008W	Module de contrôle de registre/ventilation à 8 commutateurs	15 mA	35 mA
FDX-008W/KI	Module de contrôle de registre/ventilation à 7 commutateurs	15 mA	35 mA



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. 5912F

Rév. 10