



FX-351-LDW avec RAX-332 en option
Annonciateur DEL programmable

Description

Les panneaux de commande d'alarme incendie FX-351-LW et FX-351-LDW sont des panneaux adressables à boucle unique qui prennent en charge jusqu'à 126 points adressables. Les deux panneaux sont équipés d'un écran LCD rétroéclairé de deux lignes de 20 caractères, d'un clavier numérique et de 32 zones de signalisation LED. Les deux peuvent être étendus avec le RAX-332 en option pour prendre en charge 64 zones d'annonce LED. Le FX-351-LDW est équipé d'un UDACT / Digital Communicator intégré. De plus, les deux modèles peuvent être étendus à un système à trois boucles 378 points avec l'ajout d'un module contrôleur à double boucle ALC-252.

Les panneaux FX-351 sont idéaux pour les applications nouvelles et de rénovation. Conçus pour les petites et moyennes entreprises commerciales, institutionnelles et industrielles, ces panneaux sont suffisamment puissants pour répondre aux exigences d'installation d'aujourd'hui. Les panneaux FX-351 sont configurables par le clavier pour la programmation sur site ou par un PC pour la programmation sur site et à distance. Faciles à installer et simples à utiliser et à configurer, les panneaux permettent à l'installateur de configurer le système pour répondre à ses exigences spécifiques.

Les panneaux FX-351 sont équipés d'une alimentation de 5,5 A, d'une alimentation auxiliaire de fumée réarmable (300 mA max.), d'une interface pour un indicateur de problème à distance (RTI-1) et d'une interface RS-485 pour les annonceurs LCD et LED à distance.

En outre, les panneaux sont livrés avec une porte blanche, un boîtier noir, une serrure et une clé CAT-30 durables et de l'espace pour monter jusqu'à 18 batteries AH. Un anneau de garniture en option est disponible pour un montage semi-encastré.

Caractéristiques

- Une boucle adressable – capacité de 126 points adressables. Extensible à 378 points avec le module contrôleur à double boucle ALC-252.
- Les points peuvent être n'importe quelle combinaison de capteurs et modules ou de modules adressables
- Prend en charge les capteurs photoélectriques, les capteurs de chaleur variable et les capteurs multiples (chaleur / photo)
- Écran ACL rétroéclairé de 2 lignes de 20 caractères et clavier numérique
- L'écran ACL permet de configurer 32 caractères pour les messages définis par l'utilisateur
- Annonceur de 32 zones à voyants d'alarme et de défaut configurables; expansion possible à 64 zones
- Disponible avec ou sans UDACT / Digital Communicator intégré
- Le communicateur numérique peut être configuré pour le mode de fonctionnement DACT ou UDACT
- Configurable via le panneau avant, le configurateur PC ou la connexion à distance via le modem intégré.
- Les capteurs peuvent être configurés pour : alarme, alarme vérifiée, supervision verrouillée ou non verrouillée, surveillance (moniteur) ou défaut seulement
- Les modules peuvent être configurés pour : alarme, supervision verrouillée, supervision non verrouillée, débit d'eau, gicleur, moniteur, défaut, réarmement, exercice d'incendie, arrêt des signaux, débranchement aux. et arrêt du timbre interne
- Le panneau de base est équipé de quatre circuits indicateurs de classe «B» (style «B») qui peuvent être configurés en classe «A» (style «Z») à l'aide d'un module convertisseur de signal de classe «A».
- Les circuits de signalisation peuvent être configurés de façon à permettre ou non l'arrêt de signaux, à la fois pour les avertisseurs sonores et les stroboscopes
- Protocoles de synchronisation intégrés pour les marques de stroboscopes suivantes : Mircom, Amseco, System Sensor, Gentex, Faraday et Wheelock
- Contacts de relais pour : alarme (commune), auxiliaire/alarme (débranchable), supervision (commune) et défaut (commune)
- Inhibition de silence du signal configurable, silence automatique du signal, fonctionnement en deux étapes et test de marche par un seul homme.
- Fonctionnement avec alarme subséquente, supervision et défaut
- Interface RS-485 pour annonceurs à distance à voyants ou ACL
- Interface pour indicateur de défaut à distance (RTI-1)
- Deux journaux d'historique d'événements comprenant un journal d'alarme de 200 événements pour les événements liés aux alarmes et un journal général de 200 événements pour tous les autres événements.
- Alimentation de 5,5 A
- Modules optionnels de connexion municipale et d'inversion de la polarité
- Cadre optionnel pour le montage semi-encastré



S7010

Modules additionnels en option



RAX-332 : Annonceur à voyants programmable

Cet annonceur permet d'ajouter au FX-350 32 voyants bicolores programmables d'alarme ou supervision et 32 voyants de défectuosité qui peuvent être configurés en : Alarme (rouge), supervision (ambre), défectuosité (ambre) ou moniteur (ambre). L'annonceur RAX-332 se monte dans le boîtier du FX-351.

ALC-252 Module de contrôleur à double boucle

Le module de contrôleur à double boucle analogique ALC-252 fournit deux circuits de ligne de signalisation (SLC) supplémentaires au FX-351-LDR comprenant 126 dispositifs intelligents par boucle. L'ALC-252 se monte dans le boîtier FX-351.

OCAC-304 : Module de conversion en classe A de quatre circuits de signalisation

Le OCAC-304 convertit quatre circuits de sortie de classe B (style Y) du FX-350 en circuits de classe A (style Z). Il est muni de fils conducteurs pour le raccordement à la carte principale du FX-350.

PR-300 : Module d'inversion de la polarité/connexion municipale

Le PR-300 fournit des sorties pour les applications nécessitant l'inversion de la polarité ou le raccordement à un avertisseur municipal. En tant que module de connexion municipale, le PR-300 constitue une interface entre les circuits de signalisation du panneau de contrôle et une boîte municipale. En tant que module d'inversion de la polarité, il constitue une interface entre le panneau de commande et le récepteur de la polarité inversée.

Annonceurs à distance



RA-1000 Series Remote LED Annunciators

Les annonceurs LED à distance RAM-1016TZDS et RAM-1032TZDS fournissent respectivement 16 ou 32 points d'annonce LED. Les deux modèles sont livrés en standard avec des LED bicolores qui sont automatiquement configurées pour l'alarme (rouge) ou la surveillance (orange). Les annonceurs ont des indicateurs pour le courant alternatif activé, le problème commun et la désactivation du signal et des commandes pour la réinitialisation du système, le test de la lampe, l'exercice d'incendie, le silence du buzzer et le silence du signal. En outre, les deux modèles permettent de désactiver les interrupteurs de commande pour chaque fonction. Le RAX-1048TZDS se connecte au RAM-1032TZDS pour fournir 48 points supplémentaires d'annonce LED. Tous les modèles se montent dans un boîtier de la série BB-1000.



RAM-300LCDW : Télannonceur ACL

Le RAM-300LCDW a un écran à cristaux liquides qui fournit un affichage alphanumérique de 2 lignes de 20 caractères. Il comporte des commandes pour le réarmement du système, l'arrêt des signaux, l'exercice d'incendie et l'accusé de réception, ainsi qu'un clavier numérique pour accéder aux fonctions du menu. Les commandes communes peuvent être mises hors fonction individuellement. De plus, le RAM-300LCDW est équipé de voyants pour l'alimentation c.a., les alarmes, les supervisions, les défectuosités et les pannes de l'unité centrale. Il est fourni dans un boîtier rouge avec serrure CAT-30 à clé.

Dimensions

FX-351-LW/LDW 26 po H x 14½ po L x 4½ po P

Renseignements pour commander

Modèle	Description
FX-351-LW	Unités de commande d'alarme incendie intelligentes à boucle unique, 126 points avec 32 DEL programmables
FX-351-LDW	Unités de commande d'alarme incendie intelligentes à boucle unique, 126 points avec UDACT / Digital Communicator intégré.
FA-UNIV-TRB	Anneau de finition semi-affleurant noir pour boîtier FX-351.
Optional Adder Modules	
RAX-332	Annonceur DEL à distance programmable avec 32 LED programmables. Se monte sur FX-351-LW ou FX-351-LDW.
ALC-252	Module de contrôleur à double boucle
OCAC-304	Module de conversion en classe A de quatre circuits de signalisation
PR-300	Module d'inversion de la polarité/connexion municipale
Remote Annunciators	
RAM-300LCDW	Annonceur ACL à distance avec boîtier.
RAM-1016TZDS	Annonceur à DEL à 16 zones avec DEL de panne. Se monte dans un boîtier de la série BB-1000.
RAM-1032TZDS	Annonceur à DEL à distance de 32 zones avec DEL de panne. Se monte dans un boîtier de la série BB-1000.
RAX-1048TZDS	48 Annonceur à DEL d'additionneur de zone avec DEL de panne. Connecté au RAM-1032 TZDS et se monte dans un boîtier BB-1000.
BB-1001	Boîtier blanc pour annonceurs RAM-1016TZ ou RAM-1032TZDS. Abrite 1 module.
BB-1002	Boîtier blanc pour annonceurs RAM-1016TZ ou RAM-1032TZDS. Abrite 2 modules.
BB-1003	Boîtier blanc pour annonceurs RAM-1016TZ ou RAM-1032TZDS. Abrite 3 modules.

NE PAS UTILISER AUX FINS DE L'INSTALLATION



Canada

25 Interchange Way
Vaughan (Ontario) L4K 5W3
Téléphone (905) 660-4655
Télécopieur (905) 660-4113

États-Unis

4575 Witmer Industrial Estates
Niagara Falls, New York 14305
Sans frais (888) 660-4655
Télec. sans frais (888) 660-4113

Distributeur :

Site Web : <http://www.mircom.com> Courriel : mail@mircom.com

ISO 9001:2008
ENREGISTRÉ



CAT. 5671
Rev. 2