

## Addendum pour LT-657 FX-2000 Guide d'installation et d'instruction

Voici quelques nouvelles fonctionnalités intégrées au panneau de commande d'alarme incendie FX-2000 :

- 1. Une nouvelle fonction UUKL est disponible sur le Configurateur FX-2000 uniquement lorsqu'utilisée en conjonction avec les modules FDG-008 et FDX-008 des contrôleurs de register de ventilateur. Se reférer séparément au manuel LT-966 pour tous les détails. Dans chaque ensemble relais/équipement UUKL, l'utilisateur peut configurer l'opération "N'importe lequel". Si cette option est sélectionnée, le panneau se mettra directement en alarme si tout détecteur est déclenché. La seule différence est que si un relais faisant partie du contrôleur de fumée est configuré pour toute opération "n'importe lequel", ce dernier s'activera seulement après l'activation d'un nombre configurable de détecteurs. Cette opération est conçue pour être utilisée dans un atrium où le déclenchement de plusieurs détecteurs est requis afin de démarrer le contrôleur de fumée, mais où la signalisation à l'intérieur du bâtiment est basée sur l'activation du premier détecteur.
- 2. Une nouvelle fonction pour la temporisation du circuit de sortie. La fonctionnalité de relais associée à un circuit de déclenchement d'alarme peut être retardée. Un chronomètre pour la temporisation de sortie est fourni (voir tableau ci-dessous). Ceci est programmé à l'aide du logiciel de configuration FX-2000. Ce chronomètre est limité à la fonction de rappel de l'ascenceur seulement.

AVIS AUX UTILISATEURS, INSTALLATEURS, AUTORITÉS COMPÉTENTES ET AUTRES PARTIES CONCERNÉES			
Ce produit intègre un logiciel programmable sur place. Pour que le produit soit conforme aux exigences de la norme UL 864 (Standard for Control Units and Accessories for Fire Alarm Systems), certaines fonctions ou options de programmations ne doivent pas être utilisées du tout ou limitées à des valeurs spécifiques comme indiqué ci-dessous.			
Option du programme	Permis dans UL 864? (O/N)	Configurations possibles	Configurations permises dans UL 864
Chronomètre pour la temporisation de sortie	OUI	4 secondes maximum (en raison du délai de bouclage de 6 secondes)	10 secondes