

Des stratégies de migration simples pour une protection incendie optimale

En tant que partenaire de sécurité des personnes digne de confiance, nous pouvons élaborer la bonne stratégie de migration pour votre bâtiment.

Nous voulons vous aider à planifier la fin de vie de votre système MXL. Nous voulons nous assurer que vous disposez de la bonne technologie pour protéger votre personnel et vos biens. Siemens vend et assure le service après vente du système MXL depuis 1992. Son élimination progressive a été annoncée en 2013. L'élaboration d'un plan de migration aidera votre entreprise à réduire les frais associés aux temps d'arrêt et à l'entretien.

Adoptez une approche progressive pour simplifier la migration:

Mettez votre système MXL à niveau vers la plus récente technologie Siemens et vous aurez un système prêt pour l'avenir grâce à de nouvelles fonctions telles que l'isolation améliorée, la résilience et la conformité aux plus récentes normes UL/ULC. Grâce à la migration, vous capitalisez sur votre investissement précédent avec des économies de 75 % par rapport à un remplacement complet du système.

|  | Dates importantes de l'élimination progressive du MXL | |
|---|---|----------|
| ✓ | Avis d'élimination progressive | 31/01/13 |
| ✓ | Élimination du panneau MXL | 01/10/18 |
| ✓ | Fin de la période de service de cinq ans pour les pièces et les composants du système MXL | 01/10/18 |
| ! | Date de la dernière commande possible de détecteurs MXL | 31/12/19 |
| ! | Élimination des détecteurs MXL | 29/05/20 |
| ! | Fin de la période de service de sept ans pour les détecteurs MXL | 29/05/20 |

1 Faites une mise à niveau vers des panneaux innovateurs: Réutilisez des biens et des appareils existants et migrez vers une nouvelle technologie de pointe

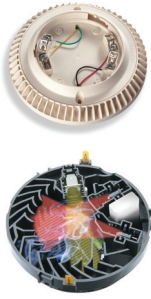


Cerberus PRO modulaire: Détection d'incendie intelligente pour les applications de grande taille ou complexes
 Le nouveau système modulaire est une version personnalisable moderne du FireFinder XLS qui vous permet de créer un système rentable. Le système offre les plus récentes innovations de Siemens, y compris:

- Nouvelle carte de circuit électrique XDLC – la passerelle vers une future expansion du système pour intégrer de façon sélective (ou facultative) de nouvelles fonctionnalités de pointe et respecter toutes les exigences réglementaires
- Nouvelle interface opérateur qui offre un écran utilisateur personnalisé à voyants DEL couleurs
- Modules E/S d'isolation de classe X/DCLC avec des performances améliorées et une consommation d'énergie réduite.
- Système audio à 8 canaux prenant en charge 300 messages numériques, dépassant les spécifications gouvernementales et de système de notification de masse
- PAD-5 (un bloc d'alimentation NAC à 4 zones extensible et adressable) propose une souplesse accrue pour concevoir des systèmes à plusieurs étages, en plus de caractériser d'un isolateur et la technologie brevetée d'élévation de la tension de Siemens

2 Remplacement et expansion des détecteurs éliminés progressivement – Assurez-vous que votre système est prêt pour l'avenir:

Fiez-vous à la détection avancée, à la garantie contre les fausses alarmes et aux bases d'avertisseurs sonores de 520 Hz pour détecteurs de CO



- Vos détecteurs FP-11 n'ont pas besoin d'être mis à niveau et continueront de respecter les codes et les normes. Toutefois, il existe une voie de migration déjà prête si vous décidez de procéder à l'expansion.
- La migration vous permet d'incorporer de nouvelles fonctionnalités novatrices, notamment l'isolation intégrée, les avertisseurs basse fréquence (520 Hz), la détection de CO et le bloc d'alimentation PAD-5 avec une gamme de nouvelles fonctions. Votre système sera prêt pour un regain de vie prolongée!
- Nous continuons d'innover et d'améliorer notre portefeuille de détection pour respecter la plus récente norme UL268 7^e édition (actuellement prévue pour mai 2020). Il n'est pas nécessaire de remplacer vos détecteurs actuels pour respecter cette norme. Cependant, de nouveaux détecteurs conformes à ces normes UL268 seront disponibles pour votre expansion future. Veuillez noter que les nouvelles exigences de la 7^e édition de l'UL268 ne sont actuellement pas pertinentes pour le marché canadien.

3 Des solutions simples à sophistiquées pour les établissements de toutes tailles:

Le système personnalisable Cerberus PRO modulaire peut être mis à niveau pour combler vos besoins actuels et futurs!

FAQ sur la migration du système MXL

Si j'ai déjà fait la migration vers le système XLS, est-ce nécessaire de migrer vers le système modulaire?

Non, le système Cerberus PRO modulaire est une version moderne du FireFinder XLS. Le nouveau système sera rétrocompatible avec votre système existant.

Mon système MXL fonctionne normalement aujourd'hui. Devrais-je m'inquiéter de quelque chose?

Une planification de migration proactive adéquate vous permettra de budgétiser et de planifier l'opération sans frais supplémentaires. Même si le système fonctionne bien aujourd'hui, si une défaillance survenait en raison, par exemple, de dégâts d'eau, de la foudre ou d'un composant défectueux, les coûts de réparation/remplacement seront beaucoup plus élevés que si le système avait été migré vers la nouvelle technologie disponible et susceptible d'être entretenue à l'avenir.

Est-ce qu'une carte de ligne MXL (MLC) peut être utilisée pour migrer un système MXL vers le système modulaire?

Votre carte MLC communiquera avec le nouveau système Cerberus PRO modulaire. Si vous ajoutez une boucle supplémentaire, vous pourrez mettre à profit la nouvelle carte XDLC.

Quels détecteurs, le cas échéant, seront compatibles avec le système MXL?

- À compter du 29 mai 2020, aucun nouveau détecteur FP-11 ne sera fabriqué. Tous les détecteurs MXL existants ou préalablement fabriqués (détecteurs MXL homologués UL/ULC fabriqués avant le 29 mai 2020) pourront toujours être utilisés pour de nouvelles installations, des expansions, des modernisations ou des remplacements.
- Les détecteurs MXL peuvent être entreposés au site du client ou aux points de vente et être utilisés par la suite. Il ne sera pas nécessaire de remplacer les détecteurs préalablement fabriqués.
- Les détecteurs Cerberus PRO ne constituent PAS un remplacement direct des détecteurs FP-11/ MXL (qui ne résident pas sur un MLC). C'est la même situation qu'aujourd'hui, car la nouvelle gamme de détecteurs n'est pas compatible avec MXL/MLC.
- La meilleure solution pour l'avenir est le nouveau panneau MXL / migré vers XLS utilisant une carte XDLC (nouvelle boucle distincte) qui sera compatible avec les plus récents détecteurs; ils pourront coexister avec le système MXL/ MLC sur le panneau Cerberus PRO modulaire migré.

La prise en charge d'autres dispositifs MXL, tels que les TRI, se poursuivra-t-elle jusqu'en 2023 comme indiqué précédemment?

Oui.

Est-il possible de transférer des services entre partenaires ou succursales?

Grâce au programme Choix du client de Siemens, les clients peuvent changer de fournisseur de services, de système ou de licence d'utilisateur final pour mieux répondre à leurs besoins. Le processus de transfert de système se produira entre les partenaires et/ou les succursales.

Est-ce qu'on peut procéder à la migration d'un système MXL complexe avec fonctions vocales?

Tous les systèmes sont différents et doivent être traités au cas par cas. Siemens possède une boîte à outils complète de solutions de migration de dispositifs vocaux. Veuillez consulter notre groupe des applications qui vous aidera à adopter la meilleure approche.

CONTACTEZ-NOUS

60, Rue Gaston-Dumoulin
Blainville, QC, Canada, J7C 0A3

1.877.514.1441
inquiries@everguardincendiesecurite.com
everguardincendiesecurite.com



Everguard
INCENDIE · SÉCURITÉ

RBQ licence : 5806-7075-01