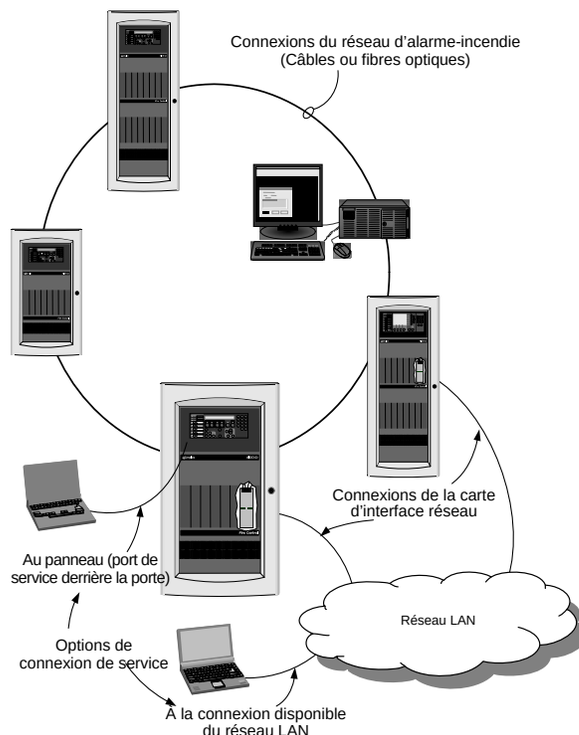


Caractéristiques**Offre au personnel de service autorisé des connexions sécuritaires au réseau local Ethernet :**

- Se monte dans le panneau avertisseur d'incendie 4100ES de simplex
- Module doubles blocs de 4 po x 10 po
- Apparaît dans le réseau d'immeubles comme un interrupteur Ethernet
- Supporte des connexions Ethernet doubles
- Supporte les téléchargements de logiciels à des vitesses de fonctionnement en réseau local LAN
- Permet l'exécution des commandes du port de l'ordinateur de service
- Permet de se connecter à distance au service de vérification via l'application « Service Gateway » à base de messagerie textuelle et de courriel
- Accès local au réseau LAN par ordinateur personnel de service ou par un ordinateur personnel préautorisé sur site.
- Téléchargement de logiciels propres à un site vers les panneaux 4100ES équipés d'une carte d'interface réseau pour immeubles
- Téléchargement de logiciels propres à un site à partir d'un autre panneau 4100ES connecté au même réseau d'alarme-incendie
- Le personnel de service autorisé peut se connecter à la carte réseau à partir d'endroits distants, ou via la connexion Ethernet du panneau frontal du 4100ES.

Description

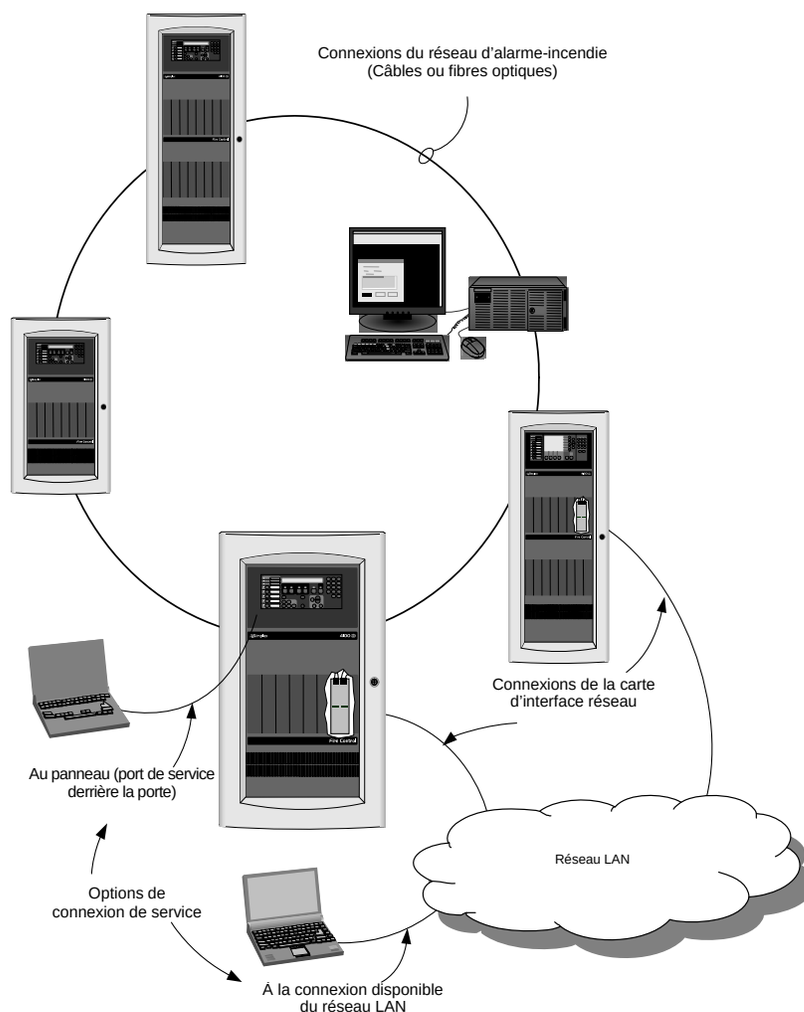
La carte d'interface réseau pour immeubles (CIRI) fournit deux ports Ethernet externes pour procurer un pont sécuritaire entre le panneau 4100ES et un réseau externe (exemple : réseau d'immeubles) permettant ainsi l'accès au réseau externe et à tout autre panneau 4100ES appartenant à ce réseau externe.



La fonctionnalité de la CIRI permet d'exécuter les fonctions suivantes tout en fournissant des communications sécuritaires authentifiées :

- Connexion directe au port de service Ethernet du panneau frontal
- Connectivité au réseau externe (deux ports Ethernet)
- Exécution des commandes à partir du port de l'ordinateur sur les panneaux d'un réseau externe
- Interfaces de tierce partie à l'aide de l'interface de ligne de commande du port de l'ordinateur à travers le réseau externe
- Interface Ethernet avec les applications informatiques de Simplex comme « Service Gateway »
- Récupération d'un travail à partir d'un panneau de réseau externe

Diagramme de l'interface réseau pour immeubles



Référence des fiches techniques additionnelles du 4100ES

Rubrique	Fiche technique	Rubrique	Fiche technique	Rubrique	Fiche technique
Présentation du 4100ES	S14100-0060FR	Transpondeurs MINIPLEX	S14100-0035FR	Centre de commande InfoAlarm	S14100-0045FR
Armoires	S14100-0037FR	Module d'interface TFX	S14100-0042FR	Modules E/S graphiques	S14100-0005FR
Carte d'interface réseau	S14100-0061FR	Module IDNet+ avec Isolateur Quad	S14100-0046FR	Module BMUX 2120	S14100-0048FR
Modules de DEL/interrupteurs et imprimante	S14100-0032FR	Téléannonceurs	S14100-0038FR	Interface Internet SafeLINC	S14100-0028FR
Modules audio/téléphone 4100ES	S14100-0034FR	Unité d'affichage en réseau (UAR)	S14100-0036FR	Interface d'horloge maîtresse	S14100-0033FR
Produits adressables TrueAlert	S14009-0003FR	Chargeur de batteries à distance	S14081-0002FR	Compatibilité des dispositifs adressables	S14090-0011FR
Aperçu du réseau d'alarme-incendie	S14100-0055FR	Communications en réseau	S14100-0056FR	Applications de relâchement d'agents d'extinction	S14100-0040FR

Tyco est une marque de commerce de la société Tyco International Services GmbH et est utilisée sous licence. Simplex, et le logo Simplex sont des marques de commerce de la société Tyco International Ltd. et de ses filiales et sont utilisées sous licence.