

SERVICES CONNECTÉS AUTOCALL

GÉREZ PLUS FACILEMENT UN PLUS GRAND NOMBRE D'INSTALLATIONS AVEC SAFELINC

À QUOI RESSEMBLE LA TRANQUILLITÉ D'ESPRIT?

Disposer de toutes les données de votre système de sécurité incendie et de sécurité des personnes à portée de main, où que vous soyez et par le biais d'un nuage sécurisé. C'est possible avec SafeLINC.

Une passerelle intégrée à votre panneau de commande Autocall transfère toutes les données d'événement et les informations d'alarme vers le nuage sécurisé de SafeLINC Cloud. Les informations provenant de tous vos panneaux de commande connectés SafeLINC sont accessibles via un navigateur Web et une application mobile. Que vous ayez un bâtiment avec plusieurs panneaux de commande, un campus avec de nombreux bâtiments ou des bâtiments individuels répartis dans une ville, les informations d'état sont visibles au même endroit. Les alarmes et les messages d'événement de priorité élevée génèrent une notification automatique vous alertant instantanément. Avec SafeLINC, la gestion de plusieurs panneaux est très facile.

L'ajout de SafeLINC à des systèmes Autocall nouveaux ou existants est également incroyablement facile. La passerelle SafeLINC se monte à l'intérieur de l'armoire du panneau de commande ou dans son propre boîtier externe. La communication IP avec la plate-forme en nuage peut se faire via un branchement LAN au niveau du panneau de commande ou à l'aide d'un module cellulaire installé dans la passerelle.



SURVEILLEZ TOUT, OÙ QUE VOUS SOYEZ

L'interface Web et l'application mobile de SafeLINC ont été conçues pour vous permettre de vérifier facilement les systèmes de sécurité depuis le travail, à la maison et même sur la route. Grâce à une meilleure visibilité de l'état du système, vous serez en mesure de mieux planifier votre maintenance, d'améliorer la réactivité aux problèmes et de réduire les temps d'arrêt potentiels.

Avec SafeLINC, vous pouvez également donner à un fournisseur de services un accès aux journaux d'événements, aux rapports de test et aux informations sur les problèmes de votre panneau de commande. Ils peuvent recevoir des alertes mobiles en cas de problèmes et de pannes système et consulter à distance les informations dont ils ont besoin pour diagnostiquer les problèmes et intervenir plus efficacement sans même que vous ayez besoin d'appeler.



LA SOLUTION SAFELINC CLOUD

SafeLINC Cloud est une base de données infonuagique gérée, sécurisée et accessible à l'échelle mondiale qui reçoit et héberge les données de tous les panneaux de commande connectés. SafeLINC Cloud contient également des renseignements sur les installations et les accès des utilisateurs. Le système gère également les utilisateurs ayant accès aux données du panneau de commande.



Connexion Ethernet

Connexion cellulaire 4G/LTE



Une passerelle installée dans le panneau de contrôle d'alarme incendie ES transmet des données au nuage via le réseau local ou un réseau cellulaire sans fil.



Connexion de la ligne téléphonique

Appli mobile SafeLINC



L'appli mobile, disponible pour les appareils iOS et Android, permet d'accéder aux données stockées dans SafeLINC Cloud et de rester en contact permanent avec vos systèmes de sécurité de personne, où que vous soyez.

Interface utilisateur SafeLINC Web



Un tableau de bord Web qui se connecte à SafeLINC Cloud et affiche des événements en temps réel et des informations d'état pour les panneaux de commande. Vous permet également d'effectuer des recherches dans les journaux d'événements historiques et de visualiser les rapports système.

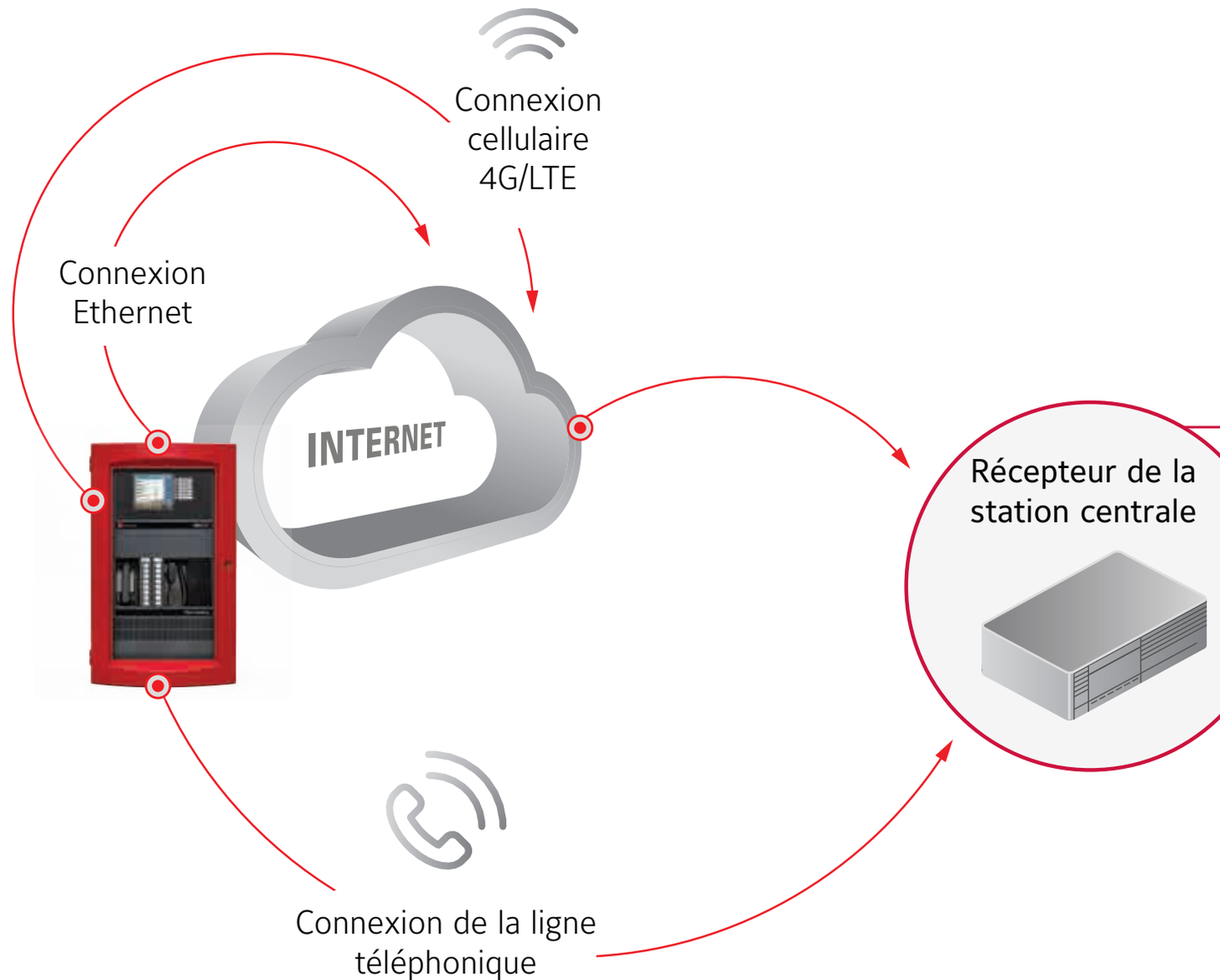
Récepteur de la station centrale



Service de surveillance de la station de supervision



CONNECTIVITÉ PLUS STABLE ET PLUS FLEXIBLE À LA STATION CENTRALE



La ligne téléphonique se connecte directement du panneau de commande au récepteur de la station centrale, sans connexion internet ni service en nuage.

INTERFACE INTÉGRÉE DE STATION DE SUPERVISION

L'interface de la station de supervision SafeLINC crée une connexion constante entre le panneau de commande et la station centrale de surveillance, permettant ainsi la transmission instantanée des alarmes aux préposés et aux services d'urgence déployés. SafeLINC prend en charge la connexion de ligne téléphonique standard et la communication IP via LAN / Internet et modem cellulaire.

Point de connexion entre les panneaux de commande surveillés et la station de supervision. Selon le modèle, ils peuvent communiquer via IP sur Internet ou à l'aide de lignes téléphoniques standard.

Service de surveillance de la station de supervision

Elle reçoit les signaux des panneaux de commande surveillés et alerte les premiers intervenants locaux.



LE CHOIX QUI EN OFFRE PLUS

Pourquoi faire des compromis? Lorsque vous choisissez des produits de gestion et réseautique Autocall, vous faites le choix intelligent. Par conséquent, vous gagnez la capacité de conserver un contrôle accru sur tous les dispositifs sur votre réseau de détection d'incendie et de prendre de meilleures décisions informées. Vous obtenez aussi la flexibilité de rester informé de votre système de détection d'incendie, peu importe l'endroit où vous vous trouvez.

Appuyé par un héritage d'innovation et d'inventions, Autocall pousse l'industrie à progresser avec des systèmes de détection d'incendie riches en fonctionnalités qui aident à assurer que vos clients sont en sécurité et que leurs installations sont sûres au quotidien. La question n'est pas simplement d'être conforme au code.

Il s'agit de maintenir une norme d'excellence. Autocall fournit des systèmes technologiquement avancés qui sont faciles à installer et simples à entretenir, et dont la possession est rentable.

VISITEZ **WWW.AUTOCALL.COM**
POUR TROUVER UN DÉTAILLANT
AUTOCALL PRÈS DE CHEZ VOUS.



©2021 Johnson Controls, Inc
P.O. Box 423, Milwaukee, WI 53201
Tous droits réservés dans le monde entier
Les pièces affichées sont à titre de représentation visuelle seulement.
Les produits actuels peuvent varier.

Imprimé aux États-Unis.

AC-AMER-CF-202 06/21