

PANNEAUX DE COMMANDE
AUTOCALL

L'INTELLIGENCE DERRIÈRE
LES SYSTÈMES DE DÉTECTION
DES INCENDIES

LES PLUS INNOVATEURS



 **AUTOCALL**
AUCUN COMPROMIS

LE CHOIX INTELLIGENT, PEU IMPORTE VOTRE RÔLE

Quand il s'agit de systèmes de détection d'incendie, aucun choix n'est plus important que les panneaux de contrôle. Les panneaux de contrôle sont le centre nerveux de tout système de détection d'incendie. Ils sont essentiels non seulement pour leur capacité à sauver des vies, mais aussi parce qu'ils offrent une excellente rentabilité. En choisissant les bonnes options, vous disposerez d'un système de détection d'incendie qui facilite le travail de chacun et qui peut être étendu et amélioré au fil du temps pour tenir compte de l'évolution des besoins.

Pour de nombreuses installations, les panneaux de contrôle Autocall représentent le bon choix. Les panneaux de contrôle Autocall sont conçus pour offrir une évolutivité de pointe, une fiabilité et une valeur à long terme. Ils supportent un vaste éventail d'exigences (industrie, clients et installations), vous permettant d'obtenir un système de détection d'incendie complet et adapté à chaque installation. Les panneaux de contrôle Autocall offrent des fonctionnalités novatrices qui peuvent les rendre très fiables et plus faciles à installer et à gérer.



DES PANNEAUX DE CONTRÔLE QUI NE VOUS LAISSERONT JAMAIS TOMBER

Des décennies d'innovation et d'expérience se retrouvent dans chaque panneau de contrôle Autocall, offrant des fonctionnalités avancées et des technologies qui ajoutent une valeur supérieure en plus de réduire le coût total d'exploitation :

- > **ADRESSABILITÉ.** De nombreux panneaux de contrôle, produits de détection et de notification Autocall sont des appareils adressables et intelligents. L'adressabilité permet les branchements en T et une plus grande optimisation du câblage, ce qui peut réduire les coûts d'installation et les coûts globaux du projet. L'adressabilité signifie également que chaque appareil est contrôlé individuellement pour toute défaillance ou panne; vous pouvez adapter les paramètres pour chaque périphérique du panneau.
- > **CONCEPTION MODULAIRE.** Les panneaux de contrôle Autocall reposent sur une architecture modulaire qui leur permet d'être adaptés aux spécifications propres à chaque installation et aux besoins en matière de capacité. En outre, les panneaux Autocall 4100ES sont fabriqués sur mesure; ils arrivent donc assemblés et prêts à être branchés.
- > **INTERFACE INTUITIVE.** Si vous travaillez avec votre système Autocall à partir du poste de travail TrueSite en réseau ou de TrueSite Client Mobile sur votre appareil mobile, vous pouvez accéder facilement à l'information, voir les rapports et effectuer une variété d'opérations.
- > **INTÉGRATION AVEC LES SYSTÈMES DU BÂTIMENT.** Vous pouvez intégrer les panneaux de contrôle Autocall aux systèmes de gestion des bâtiments et aux systèmes de sécurité afin de partager de l'information et d'aider à centraliser le contrôle de l'installation. Grâce à des protocoles de communication populaires tels que BACnet et Modbus, Autocall vous permet d'offrir une intervention coordonnée en cas d'incendie, reliant le système de détection d'incendie aux ascenseurs, aux dispositifs de retenue des portes, aux clapets anti-retour de fumée, aux systèmes de pressurisation de l'air et plus encore.
- > **PÉRENNITÉ/MISE À NIVEAU.** Les systèmes Autocall sont conçus pour permettre une migration vers les technologies et fonctionnalités du futur, rendant ainsi les mises à niveau et les expansions plus rapides et faciles.
- > **CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE.** Vous pouvez être confiant que les panneaux de contrôle Autocall sont conformes aux codes de l'industrie et des divers organismes de réglementation.

GAMME DE PANNEAUX DE CONTRÔLE AUTOCALL

Avec un vaste choix de panneaux de contrôle Autocall, vous pouvez concevoir un système de détection d'incendie adapté à l'environnement et aux différents besoins de chaque installation.

AUTOCALL 4100ES. L'Autocall 4100ES est conçu pour gérer les besoins d'installations complexes avec facilité, ce qui permet d'offrir la technologie adressable et évolutive aux moyennes et grandes installations ainsi qu'aux réseaux comportant plusieurs bâtiments. En plus de soutenir jusqu'à 2 500 points adressables, le 4100ES est réseautable, il offre des capacités audio/d'annonce vocale et il est homologué pour la décharge de produits de suppression couvrant plusieurs types de dangers. Un écran large InfoAlarm offre une foule de renseignements et une interface intuitive facile à utiliser.



AUTOCALL 4007ES. Le panneau Autocall 4007ES adressable offre des performances de pointe pour les petites installations (système compact et à prix abordable). Il propose une gamme complète de fonctionnalités, y compris le contrôle de systèmes de suppression pour différents types de risques, la technologie de notification adressable et un écran tactile couleur. Comme le panneau 4007ES est homologué par UL pour de nombreux systèmes de détecteurs traditionnels en plus d'offrir une résistance programmable de fin de ligne, il peut remplacer un panneau existant à moindre coût tout en limitant les interruptions de service. Un écran large InfoAlarm offre une foule de renseignements et une interface intuitive facile à utiliser.



AUTOCALL 4010ES. Le panneau Autocall 4010ES est un système adressable qui prend en charge jusqu'à 1 000 détecteurs, modules ou stations manuelles, ce qui le rend idéal pour les petites et moyennes installations. Comme tous les panneaux adressables Autocall, le modèle 4010ES réseautable intègre des fonctions réduisant le travail telles que l'isolement des fautes de mise à la terre par module et des rapports d'état des capteurs de fumée presque sales. Cela peut aider à réduire le temps d'installation et permettre de planifier une maintenance proactive pour éliminer les alarmes indésirables. Un écran large InfoAlarm offre une foule de renseignements et une interface intuitive facile à utiliser.

AUTOCALL 4006. L'Autocall 4006 est un panneau de contrôle classique, idéal pour les installations qui nécessitent de 5 à 10 circuits de déclenchement et quatre circuits d'appareils de notification. Il intègre un DACT pour une connexion facile à la station centrale de surveillance, un écran d'affichage 2x20 caractères et un clavier multifonction.



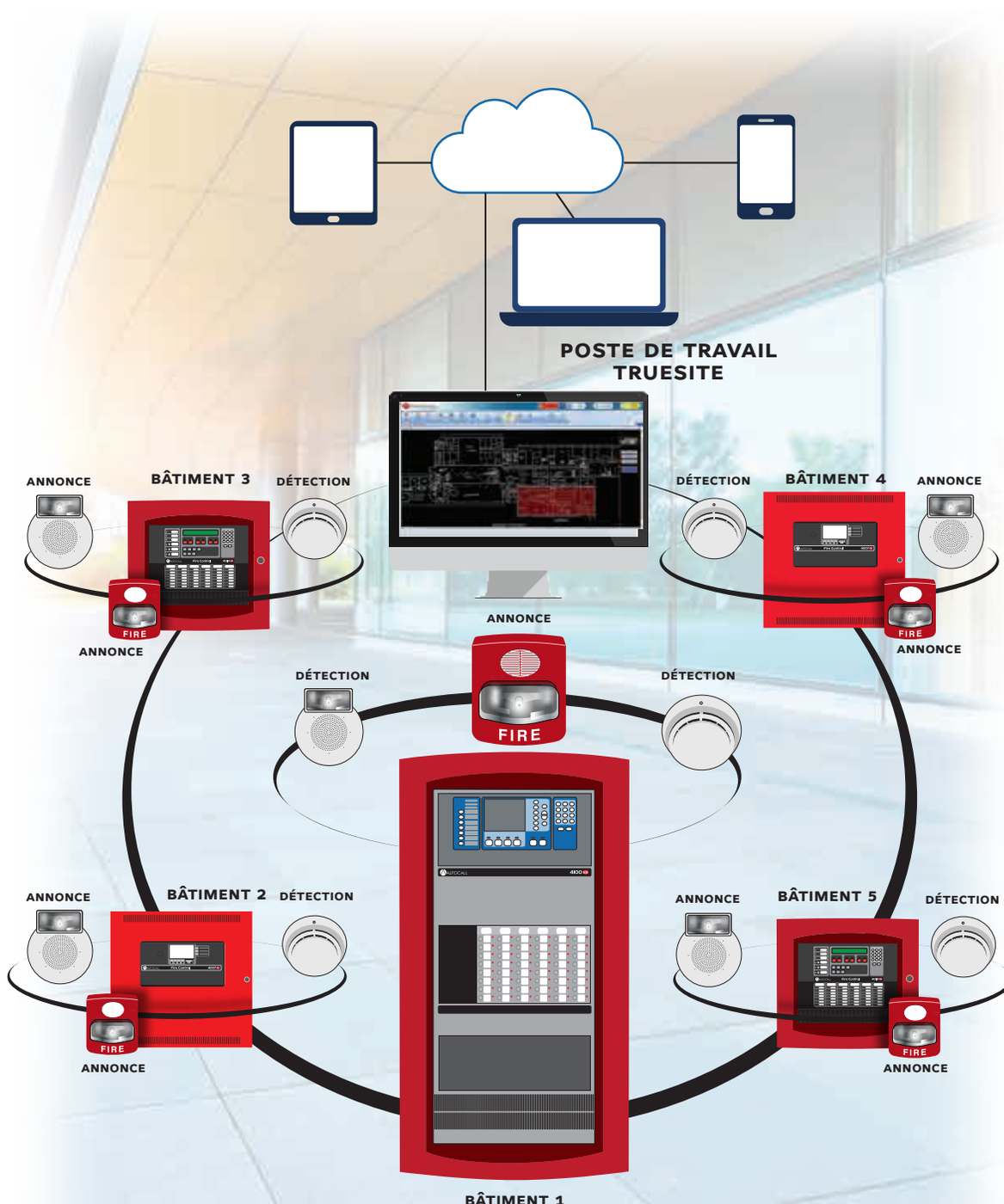
AUTOCALL 4004R. L'Autocall 4004R est le panneau d'alarme incendie conçu spécifiquement pour la décharge d'un agent de suppression. Il vous permet de sélectionner et de programmer une variété de séquences de décharge directement à partir de l'écran sans avoir recours à un outil de programmation hors ligne.

A modern office interior with glass partitions and people working. The scene is brightly lit, likely by natural light from large windows. In the foreground, a person is partially visible, looking towards the right. In the background, a woman in a blue top is standing and talking to a man in a suit who is seated at a desk. The office has a clean, professional look with white walls and glass railings.

L'innovation sous-jacente aux produits **AUTOCALL** repose sur des avantages mesurables, de la conception à l'installation. Chaque produit vient appuyer un ensemble facile à installer, à programmer et à gérer, tout en protégeant les vies humaines et les biens matériels.

PANNEAUX DE CONTRÔLE S'ADAPTANT À TOUTES LES INSTALLATIONS

Les panneaux de contrôle Autocall sont au cœur des systèmes de détection des incendies Autocall, appuyant le contrôle individuel des dispositifs de détection et de notification déployés dans les installations. Ils facilitent l'accès par l'opérateur et le contrôle via le poste de travail, le navigateur web ou un appareil mobile.



À des fins d'illustration seulement. Ne représente pas la configuration réelle du système.

Le choix qui offre davantage

Pourquoi faire des compromis? Lorsque vous choisissez des panneaux de contrôle Autocall, vous faites le bon choix. Vous obtenez une grande souplesse d'installation et de conception pour les nouveaux bâtiments ou les rénovations, la possibilité de personnaliser chaque installation en fonction de besoins spécifiques, une facilité d'entretien et de maintenance, et une protection à long terme de votre investissement.

Soutenu par une tradition d'innovation et d'invention, Autocall offre des systèmes de détection d'incendie protégeant les personnes et les biens.

En combinant le tout, il est clair que c'est la meilleure solution! Autocall devance la concurrence en offrant des systèmes technologiquement avancés qui sont faciles à installer, très simples à entretenir et très profitables.

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



©2017 Johnson Controls, Inc.

P.O. Box 423, Milwaukee, WI 53201

Tous droits réservés à l'échelle mondiale

Les composantes affichées sont à des fins de représentation visuelle seulement. Les produits réels peuvent varier.

Imprimé aux États-Unis.

AC-AMER104US-CF