



ONYX FIRSTVISION^{MC}

À quel endroit?
À quel moment?
Sachez tout et
plus encore.

ONYX FIRSTVISION - un ordinateur à écran tactile de navigation et d'orientation révolutionnaire destiné aux pompiers qui facilite l'évaluation de la situation d'urgence en aidant les pompiers à repérer l'origine et la progression de l'incendie à partir du hall d'entrée d'un bâtiment. ONYX FIRSTVISION identifie les appareils déclenchés, tels que les détecteurs de fumée, de même que leur emplacement exact dans le bâtiment; il fournit aux intervenants des renseignements à jour sur les dangers potentiels avant qu'ils n'y soient confrontés. Cette technologie novatrice, **offerte exclusivement par NOTIFIER**, procure aux intervenants d'urgence la capacité d'évaluer la situation avec rapidité et précision et de déployer des efforts plus efficaces en toute sécurité afin de réduire et d'éviter les dégâts matériels et les pertes de vie.

À quel endroit?

Quand il faut réagir à une situation d'urgence, il faut agir avec rapidité, mais aussi en toute sécurité. Plus on arrive à cerner rapidement l'origine et la progression de l'incendie, plus on peut planifier rapidement l'attaque et circonscrire l'incendie. Lors de l'évaluation de la situation, les intervenants doivent connaître la source de l'incendie et l'endroit où le feu se propage. Avec l'ONYX FIRSTVISION, les pompiers peuvent immédiatement obtenir cette information cruciale en se servant de l'écran tactile intuitif fixé au mur (écran à cristaux liquides de 17 po). Au moyen de grandes icônes intuitives, l'ONYX FIRSTVISION indique sur le plan d'étage à quels endroits les détecteurs et autres appareils sont déclenchés. Lorsque le pompier touche ces icônes, l'écran affiche des renseignements détaillés sur l'appareil en mode d'alarme et son emplacement. En disposant de cette information vitale, le chef des pompiers peut ensuite prendre des décisions éclairées et mieux réagir à la situation d'urgence.

À quel moment?

Lorsqu'ils savent à quel endroit l'incendie s'est déclaré et à quelle vitesse le feu se propage, les pompiers disposent de l'information essentielle qui leur permet de réagir et d'intervenir comme il se doit. Avec l'ONYX FIRSTVISION, les intervenants peuvent voir à quelle heure la première alarme a été déclenchée, suivre toute la séquence des alarmes subséquentes et apprendre ainsi à quelle vitesse le feu se propage. L'ONYX FIRSTVISION procure des renseignements à la minute près sur la progression de l'incendie et indique l'heure exacte à laquelle un événement s'est produit au moyen d'un timbre horodateur facile à lire.

Sachez tout et plus encore.

La véritable puissance de l'ONYX FIRSTVISION réside dans sa capacité à montrer la situation dans son ensemble. En plus d'identifier les appareils d'alarme déclenchés, les pompiers qui se servent de l'ONYX FIRSTVISION peuvent rapidement découvrir les risques potentiels, repérer d'autres voies d'accès et d'évacuation, ainsi que les colonnes montantes, les escaliers et l'emplacement des portes coupe-feu dans l'ensemble du bâtiment. Aujourd'hui, les systèmes d'alarme-incendie modernes sont la principale source d'information pour les pompiers dépêchés sur les lieux. C'est particulièrement vrai la nuit, lorsque aucun occupant n'est sur place pour faire part de





ses observations aux pompiers. Toutefois, les panneaux de commande classique sont seulement en mesure d'indiquer quels avertisseurs sont déclenchés. Avec la technologie d'orientation de l'ONYX FIRSTVISION, les pompiers bénéficient d'une information plus complète. Maintenant, ils peuvent virtuellement voir tout ce que contient le bâtiment qui peut les aider ou leur nuire dans la lutte contre l'incendie.

Conçu par des pompiers, pour des pompiers

Conçu après d'intenses efforts de recherche et de nombreuses entrevues avec des pompiers de haut niveau, l'ONYX FIRSTVISION s'utilise facilement et n'exige aucune formation particulière. Avec l'ONYX FIRSTVISION raccordé aux tableaux de commande d'alarme-incendie, l'information cruciale devient simple à interpréter grâce à l'illustration spatiale et graphique de l'emplacement et de la séquence de déclenchement des détecteurs. De plus, l'écran tactile interactif de l'ONYX FIRSTVISION permet aux pompiers d'aisément obtenir de l'information additionnelle sur le bâtiment qui leur permettra de mener leur intervention avec efficacité et en toute sécurité.

Service et assistance

Les produits NOTIFIER sont offerts par l'entremise d'un vaste réseau de distributeurs autorisés de systèmes fabriqués. Ces distributeurs peuvent vous aider à concevoir, à installer, à mettre en service et à gérer vos systèmes d'alarme-incendie ONYX FIRSTVISION et NOTIFIER.

Questions clés auxquelles peut répondre

l'ONYX FirstVision:

À quel endroit du bâtiment l'incendie a-t-il pris naissance?

- Time: • Quels détecteurs de fumée ou de chaleur sont déclenchés?

Quand l'incendie a-t-il pris naissance?

- Type: • Depuis quand les appareils sont-ils en alarme?

Comment l'incendie progresse-t-il?

- Séquence de déclenchement des dispositifs d'alarme

Quels sont les dangers présents sur place?

- Entreposage de produits chimiques
- Dangers physiques : puits d'air, ascenseurs, etc.

Pour en savoir plus sur l'ONYX FIRSTVISION ou sur d'autres produits NOTIFIER, composez le (203) 484-7161 et demandez les coordonnées du distributeur le plus près, ou passez nous voir à www.notifier.com

ONYX FIRSTVISION- une autre percée innovatrice de NOTIFIER. Chef de file en protection des vies, en sécurité, et en technologie.

ONYX FIRSTVISION is a trademark of Honeywell International Inc.

 **NOTIFIER**[®]
by Honeywell

World Headquarters
12 Clintonville Road
Northford, CT 06472-1610 USA
Phone: 203-484-7161
Fax: 203-484-7118
www.notifier.com

Copyright © 2005 Honeywell Int'l
M-SS-OFV 06/02/05