

LA DÉTECTION DE FUMÉE POUR LES ATMOSPHÈRES LES PLUS DIFFICILES.

Détecteurs NOTIFIER	Technologie	Avantages	Applications
Technologie VIEW® (Very Intelligent Early Warning) de détection de la fumée	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilité 10 à 50 fois plus grande que la technologie photoélectrique actuelle. • Sensibilité réglable des niveaux de pré-alarme et d'alarme de 1,0 %/pi à 0,3 %/pi d'obscurcissement qui procure une réaction adéquate dans les installations les plus essentielles. • Le système au laser VIEW comporte une source lumineuse au laser évoluée et une structure optique brevetée. • Offert exclusivement avec la technologie intelligente de NOTIFIER. 	<ul style="list-style-type: none"> • Le système VIEW convient parfaitement aux applications essentielles où même un soupçon de fumée non détectée est inacceptable ou encore lorsque les grands débits d'air rendent la détection classique inadéquate. • Le système VIEW offre l'alerte rapide et l'avertissement par point individuel; il assure la supervision totale et simplifie la maintenance. • Alerte la plus rapide possible de la présence de fumée sans les problèmes de supervision et de maintenance que supposent les détecteurs de fumée analyseurs d'air. 	<ul style="list-style-type: none"> • Salles de serveurs • Installations téléphoniques • Salles blanches • Zones vitales pour la mission de l'entreprise • Musées et archives • Entrepôts de documents • Salles des machines • Archives
Acclimate Plus™ Détection multicritères	<ul style="list-style-type: none"> • Le système Acclimate Plus surveille constamment les conditions ambiantes et ajuste automatiquement les paramètres de détection et les seuils d'alarme. • Combine les technologies thermique et photoélectrique pour maximiser la détection d'un vaste éventail de types d'incendie. 	<ul style="list-style-type: none"> • Procure une détection maximale tout en réduisant les fausses alarmes. • Avec le temps, les installations sont souvent utilisées à plusieurs fins, ce qui oblige les gestionnaires à faire des choix en matière de détection de fumée qui se traduisent par une diminution de la sensibilité ou une augmentation du nombre de fausses alarmes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bureaux • Écoles • Établissements de santé, hôpitaux • Salles de réception, hôtels et motels
HARSH™ Détecteur de fumée pour milieux hostiles	<ul style="list-style-type: none"> • Un petit ventilateur aspire l'air dans la chambre de détection photoélectrique à travers un filtre à haut rendement. • Le filtre retient les particules indésirables et les gouttelettes d'eau sans retenir la fumée. • Sa conception unique aide à protéger la chambre de détection et les pièces électroniques dans les atmosphères très humides. • Le filtre se remplace aisément. • Nécessite peu de maintenance. 	<ul style="list-style-type: none"> • Là où les détecteurs classiques ne répondent plus aux besoins, les détecteurs HARSH sont la solution aux fausses alarmes. • Il n'est plus nécessaire de faire de compromis dans les endroits essentiels où l'air est pollué ou humide. 	<ul style="list-style-type: none"> • Usine de pâtes et papier, scieries, usines de textiles • Usines de transformation des aliments • Zones d'emballage (poussière et carton ondulé) • Banderies • Zoos, étables, granges

SIÈGE SOCIAL MONDIAL DE NOTIFIER
 12 Clintonville Road
 Northford, CT 06472
 États-Unis
 Tél. : (203) 484-7161
 Télécopieur : (203) 484-7118
 www.notifier.com

AMÉRIQUES	EUROPE	ASIE/MOYEN-ORIENT	Autres emplacements :
NOTIFIER Canada Toronto, Canada Tél. : (905) 856-8733 Télécopieur : (905) 856-9687	NOTIFIER Royaume-Uni Tél. : 44-14-44-230-300 Télécopieur : 44-14-44-230-888	NOTIFIER Hong Kong Kowloon, Hong Kong Tél. : 852-2-730-9090 Télécopieur : 852-2-736-6590	Beijing, Chine Guangzhou, Chine Shenzhen, Chine Xian, Chine New Delhi, Inde Chennai, Inde Bangalore, Inde Calcutta, Inde Gurgaon, Inde Dubai, Émirats arabes unis
NOTIFIER Mexique Mexico, Mexique Tél. : 5255-5677-9785 Télécopieur : 5255-5603-9785	NOTIFIER Belgique Tél. : 32-42-470-300 Télécopieur : 32-42-470-220	NOTIFIER Chine Shanghai, Chine Tél. : 86-21-5027-2119 Télécopieur : 86-21-5027-3119	AUSTRALIE NOTIFIER Inertia Fire Systems Sydney, Australie Tél. : 61-2-9899-4155 Télécopieur : 61-2-9899-4143
NOTIFIER Amérique du Sud São Paulo, Brésil Tél. : 55-11-4166-1933 Télécopieur : 55-11-4166-1893	NOTIFIER Allemagne Tél. : 49-21-03-36-880 Télécopieur : 49-21-03-36-884	NOTIFIER Singapour Tél. : 65-6-271-5503 Télécopieur : 65-6-271-9961	Brisbane, Queensland Richmond, Victoria
Autres emplacements : Montréal (Québec) Vancouver (Colombie-Britannique)	NOTIFIER Italie Tél. : 390-2-518-971 Télécopieur : 390-2-518-9730	NOTIFIER Espagne Tél. : 34-93-497-3960 Télécopieur : 34-93-465-8635	Autres emplacements : Brisbane, Queensland Richmond, Victoria
	NOTIFIER Suède Tél. : 46-8-710-6300 Télécopieur : 46-8-710-6310	NOTIFIER Taiwan Tél. : 886-2-22457248 Télécopieur : 886-2-22450927	
	Autres emplacements : Pologne		

Depuis plus de 50 ans, NOTIFIER est un chef de file de l'industrie des systèmes d'alarme-incendie. Aujourd'hui, nous sommes devenus le plus grand fabricant de systèmes d'alarme-incendie fabriqués et comptons plus de 400 distributeurs dans le monde entier, ainsi que des services de soutien régionaux sur tous les continents qui vous assurent d'obtenir la souplesse et le choix que recherche votre entreprise.

NOTIFIER - Chef de file en protection des vies, en sécurité, et en technologie.



10K M-B-AD1 5/05

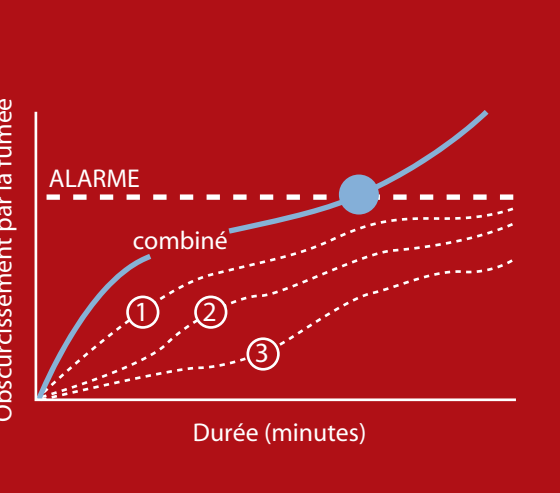


ONYX®
 LA DÉTECTION
 INTELLIGENTE



RAPIDITÉ.

La technologie de détection intelligente ONYX réagit rapidement aux débuts d'incendie et assure une alerte rapide encore inégalée dans l'industrie de protection-incendie.



Offerte exclusivement par NOTIFIER, la technologie de détection coopérative permet une réaction plus rapide à la propagation uniforme de la fumée, qui est la nette indication d'un incendie réel, en évaluant la réaction des détecteurs de fumée adjacents (jusqu'à 3 détecteurs).

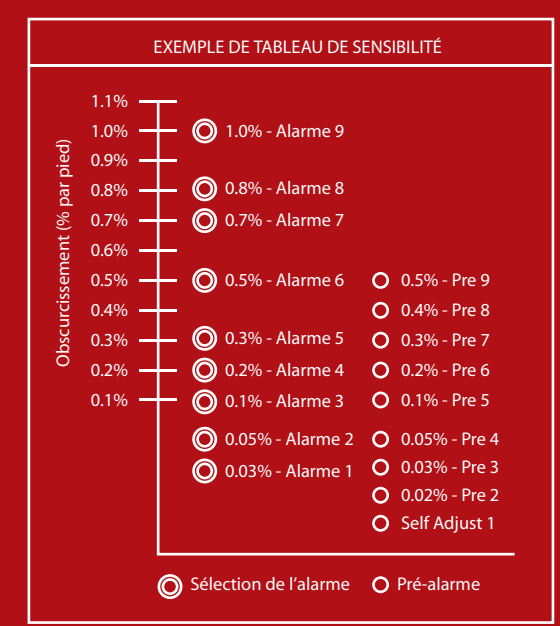
Grâce à des niveaux de sensibilité extrêmement faibles qui leur permettent de signaler une pré-alarme ou des alertes de maintenance, les détecteurs de fumée à fonction de supervision peuvent détecter d'infimes quantités de fumée provenant d'appareils qui surchauffent et alerter les équipes d'entretien du bâtiment, qui pourront alors procéder à la réparation ou au remplacement du matériel avant qu'une situation d'urgence ne se produise ou que le matériel soit trop endommagé.

STABILITÉ.

Les caractéristiques d'auto-optimisation des systèmes à détection intelligente ONYX maximisent la stabilité et réduisent la probabilité que de fausses alarmes ne se produisent, et ce, malgré l'environnement.

Les détecteurs de fumée font appel à la technologie de pré-alarme auto-optimisée pour apprendre en quoi consiste leur environnement normal en mesurant les relevés analogiques de pointe sur une période déterminée. Les niveaux de pré-alarme sont réglés à peine au-dessus des relevés de pointes normaux; les détecteurs présentent ainsi une très grande sensibilité et restent malgré tout à l'abri des fausses alarmes.

Offerte exclusivement par NOTIFIER, la fonction de réglage de la sensibilité des détecteurs offre neuf niveaux de pré-alarme et neuf niveaux de sensibilité pour que les détecteurs soient optimisés en fonction des atmosphères les plus exigeantes. Les niveaux de sensibilité sont programmables et peuvent varier automatiquement le jour et la nuit.



FIABILITÉ.

ENCRASSÉ
 MAINTENANCE REQUISE
 D'URGENCE

ALERTE DE MAINTENANCE

ACCEPTABLE

LECTURE FAIBLE

Les puissants algorithmes de détection intelligente ONYX permettent aux détecteurs de fumée de toujours fonctionner le mieux possible.

Le logiciel de correction de la dérive ajuste automatiquement les niveaux de sensibilité lorsque les détecteurs s'encrassent pour éviter que leur fonctionnement ne soit compromis. Si la chambre de détection s'encrasse ou atteint un niveau inacceptable, le panneau de commande affiche l'un des avertissements suivants : Faible lecture de la chambre de détection, Alerte de maintenance, et Maintenance requise d'urgence

La puissance du logiciel de détection intelligente ONYX fait partie de tous les panneaux de commande d'alarme-incendie de la gamme ONYX de NOTIFIER. Pour obtenir des renseignements supplémentaires sur la détection intelligente ONYX ou sur tout autre produit d'alarme-incendie de NOTIFIER, composez le (203) 484-7161 ou visitez notre site Web à www.notifier.com.

