

# Instructions

Détecteur de Flamme IR Multispectre X3302



# **Table des Matières**

DESCRIPTION1	RECHERCHE DE PANNE
Sorties	
LED2	MAINTENANCE
oi (Intégrité Optique)2	Procédure de Nettoyage
Communication	Retrait et Remplacement de la Plaque oi15
Enregistrement de Données	Procédure de Vérification Périodique 16
Compartiment de Câblage Intégré3	Pile de l'Horloge16
Niveaux de Sensibilité du Détecteur3	
	CARACTÉRISTIQUES
INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR L'APPLICATION 4	
Caractéristiques de Réponse4	SPÉCIFICATIONS
Considérations Importantes sur l'Application 4	
	PIÈCES DE RECHANGE19
NOTES IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ 4	RETOUR ET RÉPARATION DU MATÉRIEL19
INSTALLATION5	INFORMATION POUR COMMANDE19
Positionnement du Détecteur5	Accessoires
Orientation du Détecteur 6	Matrice Modèle X330220
Protection contre les Dommages	
dus à la Condensation 6	ANNEXE A – AGRÉMENT FM ET RAPPORT DE
Procédure de Câblage6	PERFORMANCE21
Programmation de l'Adresse Réseau	ANNEXE B – AGRÉMENT CSA29
des Appareils (Modèle EQP Uniquement) 13	ANNEXE B – AGREMENT CSA29
PROCÉDURE DE MISE EN SERVICE14	ANNEXE C – AGRÉMENT ATEX / CE
Test d'Alarme Feu14	
	ANNEXE D – AGRÉMENT IECEx
	ANNEXE E – AGRÉMENT EN5433
	,
	ANNEXE F – AGRÉMENTS ADDITIONNELS 34

## INSTRUCTIONS





# Détecteur de Flamme IR Multispectre X3302

#### **IMPORTANT**

Bien lire et assimiler le manuel d'instructions dans son intégralité avant d'installer et de faire fonctionner le système de détection d'incendie. Toute déviation par rapport aux recommandations de ce manuel peut affecter les performances du système et compromettre la sécurité.

#### **ATTENTION**

Le X3302 inclut la fonction  $oi^{\circ}$  (Test d'Intégrité Optique) – test de performance calibré et initialisé automatiquement une fois par minute pour vérifier les capacités de fonctionnement du détecteur complet. Aucun test par lampe-test externe n'est certifié ni nécessaire.

## **DESCRIPTION**

Le X3302 apporte les techniques de détection IR les plus avancées au service du difficile problème posé par les flammes invisibles des feux d'hydrogène. Focalisé sur le rayonnement IR de la bande correspondant à l'émission de vapeur d'eau, le X3302 ignore les problèmes de plage de détection limitée et de tendance aux fausses alarmes des autres détecteurs de flamme en utilisant la technologie éprouvée Infrarouge Multifréquence (MIR). Le résultat est une sensibilité à la flamme inégalée avec une vraie discrimination pour les sources autres que les flammes dans des applications où les détecteurs traditionnels ne sont pas applicables.

En utilisant des algorithmes de traitement du signal multi brevetés du X3301, le X3302 permet un véritable bond en avant pour la détection/surveillance des matières dangereuses qui produisent essentiellement de la vapeur d'eau et très peu, voire aucun Dioxyde de Carbone (CO<sub>2</sub>) lors de la combustion. La capacité de détection du X3302 est deux fois supérieure à celle des détecteurs traditionnels UV et UV/IR. En même temps, il atteint une résistance parfaite au rayonnement solaire et une insensibilité totale aux éclairages artificiels, à la foudre et au rayonnement des "corps noirs" qui affectent toujours les autres technologies de détection.



Ce détecteur est de type ADF et peut être utilisé dans des applications à l'intérieur comme à l'extérieur.

La configuration de sortie standard inclut un relais Feu, un relais Dérangement et un relais Auxiliaire. Les sorties optionnelles incluent:

- Sortie 0-20 mA (en plus des trois relais d'origine)
- Sortie Impulsions pour une parfaite compatibilité avec les systèmes existants basés sur un contrôleur (en plus des trois relais d'origine)
- Modèle compatible Eagle Quantum Premier<sup>®</sup> (EQP) (aucune sortie relais ou analogique possible)
- Communication HART

Une LED tricolore en face avant du détecteur indique une condition de fonctionnement normal et signale au personnel les conditions de feu et de dérangement.

Un chauffage des optiques piloté par le microprocesseur augmente la résistance à la condensation et à la glace.

Le boîtier du X3302 est disponible en aluminium sans cuivre ou en inox et il est classé IP66/IP67 et NEMA/Type 4X.

#### **SORTIES**

#### Relais

Le détecteur standard est fourni avec des relais Feu, Dérangement et Auxiliaire. Ces trois relais ont un pouvoir de coupure de 5 A sous 30 Vcc.

Le relais Alarme Feu présente des bornes redondantes et des contacts NO (normalement ouverts) / NF (normalement fermés) pour un fonctionnement en état normalement désactivé et en mode maintenu ou non-maintenu au choix.

Le relais Dérangement présente des bornes redondantes et des contacts NO pour un fonctionnement en état normalement excité et en mode maintenu ou non maintenu.

Le relais Auxiliaire présente des contacts NO / NF pour un fonctionnement en état normalement excité ou normalement désactivé et en mode maintenu ou non maintenu.

#### Sortie 0-20 mA

Une sortie 0-20 mA est disponible en option (en supplément des 3 relais). Elle permet de transmettre une information sur l'état du détecteur vers d'autres appareils. Le circuit peut être câblé en configuration isolée ou nonisolée et peut supporter une résistance maximale de boucle de 500 ohms de 18 à 19,9 Vcc et de 600 ohms de 20 à 30 Vcc. Le Tableau 1 indique les états du détecteur correspondants aux différents niveaux de la sortie courant. La sortie est calibrée en usine et ne nécessite aucun calibrage sur site. Un modèle avec relais et sortie 0-20 mA avec HART est également disponible. Se référer à l'Addendum 95-6613 pour une information complète.

## NOTE

La sortie de la boucle de courant 0-20 mA n'est pas supervisée par le circuit de détection de défaut du X3302. Par conséquent, une ouverture de circuit sur la boucle ne provoque pas de changement d'état du relais de dérangement et de la LED. L'état de la LED suit toujours celui des relais.

Tableau 1-Etats du Détecteur Indiqués par le Niveau de Courant

Niveau de Courant (± 0,3 mA)	Etat du Détecteur
0 mA	Dérangement Alimentation
1 mA	Dérangement Général
2 mA	Défaut <b>oi</b>
3 mA	Niveau Ambiant IR Elevé
4 mA	Fonctionnement Normal
20 mA	Alarme Feu

Une condition d'alarme sera normalement prioritaire sur une condition de dérangement, à moins que la nature du défaut empêche le détecteur de générer ou maintenir la sortie d'alarme, comme une perte de l'alimentation.

#### Sortie LON/SLC

Le Modèle EQP est conçu pour être utilisé exclusivement avec le système Eagle Quantum Premier de Det-Tronics®. Le détecteur communique avec le contrôleur du système sur un réseau de communication numérique appelé LON/SLC (Local Operating Network / Signaling Line Circuit). Le LON/SLC est un réseau de communication numérique à tolérance de défaut sur 2 fils et arrangé en boucle. Les sorties analogique et sur relais ne sont pas disponibles sur ce modèle.

#### **LED**

Une LED tricolore en face avant du détecteur indique une condition de fonctionnement normal et signale au personnel les conditions de feu et de dérangement. Le Tableau 2 indique la couleur de la LED pour chaque état du détecteur.

Tableau 2-Indicateur d'Etat du Détecteur

Etat du Détecteur	Indicateur LED
Sous Tension / Veille (pas de Défaut ou d'Alarme)	Vert
Dérangement	Jaune
Feu (Alarme)	Rouge
Sensibilité Low	1 Flash Jaune à la Mise sous Tension
Sensibilité Medium	2 Flashs Jaunes à la Mise sous Tension
Sensibilité High	3 Flashs Jaunes à la Mise sous Tension
Sensibilité Very High	4 Flashs Jaunes à la Mise sous Tension

## oi (INTÉGRITÉ OPTIQUE)

## Test oi Automatique

Le X3302 est équipé de la fonction **oi** Automatique – un test calibré qui est effectué automatiquement une fois par minute pour vérifier l'ensemble des capacités de bon fonctionnement du détecteur. Aucun test avec une lampe-test externe n'est requis. Le détecteur effectue de manière automatique le même test qu'effectuerait un technicien de maintenance avec sa lampe-test – une fois par minute. Cependant, un test **oi** Automatique réussi ne génère pas de condition d'alarme.

Le X3302 signale un dérangement lorsqu'il reste moins de 50% de la plage de détection d'origine. Ceci est indiqué par le relais Dérangement et est mis en évidence par la couleur jaune de la LED en face avant du détecteur. La condition de dérangement  $\mathbf{oi}$  s'efface d'elle-même si la contamination optique est temporaire. Si la contamination ne part pas d'elle-même et que le dérangement  $\mathbf{oi}$  perdure, le détecteur peut nécessiter une intervention pour nettoyage ou maintenance. Voir le chapitre "Recherche de Panne" pour plus d'information.

#### Test oi Magnétique / Test oi Manuel

Le détecteur est également équipé des fonctions de Test oi Magnétique (Mag oi) et de Test oi Manuel (Man oi) qui permettent d'effectuer le même test que la fonction oi Automatique et d'activer en plus le relais d'alarme Feu, ce qui permet de vérifier le bon fonctionnement de la sortie dans le cadre de la maintenance préventive. Ces tests oi Magnétique et Manuel peuvent être effectués à n'importe quel moment et élimine le besoin de test par lampe-test externe non calibrée.

## **ATTENTION**

Ces tests exigent de mettre hors service au préalable tous les appareils d'extinction pour éviter un déclenchement à la suite d'un test réussi.

Le test Mag **oi** est activé en approchant un aimant de l'emplacement repéré "MAG **oi**" sur l'extérieur du boîtier du détecteur (voir Figure 2). Le test Man **oi** est activé en connectant le fil **oi** (borne 22) au négatif de l'alimentation par le biais d'un commutateur externe. L'aimant (ou le commutateur) doit être maintenu pendant un minimum de 6 secondes pour terminer le test. Dans les deux cas, les émetteurs IR calibrés sont activés. Si le signal qui en résulte correspond aux critères de test, indiquant ainsi que plus de 50% de la plage de détection est maintenue, la sortie Alarme change d'état, la LED devient rouge et la sortie courant passe à 20 mA. Cette condition est maintenue jusqu'à ce que l'aimant soit retiré ou que le commutateur soit relâché, quelle que soit la programmation des relais, en mode maintenu ou non-maintenu.

S'il reste moins de 50% de la plage de détection, aucune alarme ne se produit et un dérangement est généré. Voir le chapitre "Recherche de Panne" pour plus d'information. Le dérangement peut être effacé en activant momentanément l'aimant du Mag **oi** ou le commutateur du Man **oi**.

#### NOTE

Se référer à l'Annexe pour consulter la vérification faite par FM sur la fonction brevetée d'Intégrité Optique oj.

#### COMMUNICATION

Le X3302 est fourni avec une interface RS-485 qui permet de communiquer l'état du détecteur ainsi que d'autres informations à des appareils extérieurs. La sortie RS-485 supporte le protocole MODBUS avec le détecteur configuré comme esclave.

Pour la communication HART, connecter un communicateur HART sur une résistance 250 ohms dans la boucle 0-20 mA.

#### NOTE

Le modèle EQP utilise la communication LON/SLC. Les communications RS-485 et HART ne sont pas disponibles sur ce modèle.

### **ENREGISTREMENT DE DONNÉES**

Une capacité de mémoire d'historique est également à disposition. Les conditions d'état telles que le fonctionnement normal, une chute de la tension d'entrée, un dérangement général ou un défaut oi, une alarme Feu, l'heure et la température sont enregistrées. Chaque événement porte un label heure/date et indique la température et la tension d'entrée. Chaque donnée est stockée dans une mémoire non volatile lorsque l'événement devient actif et de nouveau lorsque l'état change. Les données sont accessibles en utilisant l'accessoire Inspector Connector, la sortie RS-485 ou le contrôleur EQP.

## COMPARTIMENT DE CÂBLAGE INTÉGRÉ

L'ensemble du câblage externe est connecté à l'intérieur de la boîte de jonction intégrée. Le détecteur est fourni avec 4 entrées P.E. en M25 ou ¾" NPT.

### NIVEAUX DE SENSIBILITÉ DU DÉTECTEUR

Il existe quatre niveaux de sensibilité configurés en usine disponibles pour le Détecteur de Flamme X3302:

Very High, High, Medium et Low.

Les critères suivants devront être pris en considération lors du choix d'un niveau de sensibilité pour l'application prévue.

- Emplacement du détecteur
- Vitesse de réponse basée sur le type de carburant et la taille du feu (voir Annexe A pour les temps de réponse)
- Distance entre le risque et le détecteur de flamme.

Les lignes directrices pour la sensibilité recommandée sont les suivantes:

Very High: Aérospatiale, Stockage d'Hydrogène

High: Engrais (intérieur), Réfrigérants,

Compresseurs, Fabricants de Batteries

Medium: Applications générales, Engrais

(extérieur), Ammoniac, Réfrigérants

Low: Postes de Ravitaillement en Hydrogène,

Enceintes de Turbine

On peut trouver des informations complémentaires sur les résultats de performance et sur les sensibilités du détecteur de Flamme X3302 dans l'Annexe A, Rapport d'Agrément FM et de Performance.

Consulter Det-Tronics sur n'importe quelle question concernant le choix du niveau de sensibilité optimal pour une application donnée.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES **SUR L'APPLICATION**

### CARACTÉRISTIQUES DE RÉPONSE

La réponse du détecteur dépend de la sensibilité programmée, de la distance, du type de carburant, de la température de celui-ci, et du temps nécessaire au feu pour se stabiliser. Comme pour tout test de feu, il conviendra d'interpréter les résultats suivant l'application individuelle. Voir l'Annexe pour des résultats de test de feu.

Voir Annexe A pour des résultats de tests feu certifiés par tierce-partie. Des résultats de tests feu additionnels sont disponibles chez D'et-Tonics.

## **CONSIDÉRATIONS IMPORTANTES** SUR L'APPLICATION

Lorsque l'on utilise n'importe quel appareil sensible pour la détection d'incendie, il est important de connaître toutes les conditions qui peuvent empêcher l'appareil de répondre au feu, ainsi que toutes les sources parasites, autres que le feu, qui pourraient faire déclencher ce détecteur.

## Soudage à l'arc

Le soudage à l'arc ne devra pas être entrepris à moins de 6 mètres du détecteur configuré en Sensibilité Very High. 4,5 mètres en Sensibilité High, 3 mètres en Sensibilité Medium ou 2,5 mètres en Sensibilité Low. Le soudage au gaz exige que le système de détection soit inhibé au préalable du fait que la torche de gaz est un feu réel. Le flux (fondant) des électrodes de soudage à l'arc peut contenir des matériaux agglomérants organiques qui brûlent durant l'opération de soudage et provoquent ainsi une détection de flamme par le X3302. Les électrodes de soudage avec agglomérant à base d'argile ne brûlent pas et ne provoquent donc pas de détection par le X3302. Cependant une inhibition du système est toujours recommandée du fait que le matériau soudé peut être contaminé par des substances organiques (peinture, huile, etc.) qui brûleront et pourront déclencher le X3302.

## **Eclairage Artificiel**

Le X3302 ne devra pas être placé à moins d'1 mètre de distance de lumières artificielles. Une montée en température excessive du détecteur pourrait advenir du fait de l'effet de la chaleur irradiée par ces lumières.

#### Interférences EMI/RFI

Le X3302 est résistant aux perturbations électromagnétiques (EMI) et aux radiofréquences (RFI). Il est conforme aux Directives EMC. Il ne répondra pas à un talkie-walkie de 5 Watts placé à une distance supérieure à 30 cm. Ne pas faire fonctionner de talkie-walkie à moins de 30 cm du X3302.

### Feux de Carburants Contenant du Carbone

Le X3302 est un détecteur IR multifréquence avec une détection limitée aux flammes qui produisent de la vapeur d'eau comme produit de la combustion. Ces feux incluent ceux d'hydrogène, d'ammoniac, d'arsine, de silane et ceux d'hydrocarbures légers comme le méthane et le méthanol. Certains feux de carburants carbonés plus légers peuvent être détectés par le X3302 mais les flammes de substances contenant des hydrocarbures plus lourds, qui brûlent avec une flamme jaune orangé foncé et émettent une fumée noire et dense peuvent ne pas être détectées par cet appareil. Les autres carburants dont les feux ne sont pas détectables incluent le soufre et les métaux inflammables (aluminium, sodium, magnésium, etc.).

## **NOTES IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ**

#### **AVERTISSEMENT**

Ne pas ouvrir le détecteur en zone dangereuse lorsque celui-ci est sous tension. Le détecteur ne contient aucun composant nécessitant une intervention de l'utilisateur et ne pourra être ouvert si ce n'est au niveau du compartiment de câblage à l'arrière. Le faire pourrait altérer certains alignements optiques critiques et paramètres de calibrage, provoquant ainsi des dommages sérieux. Ce type de panne pourrait ne pas être détecté et résulter en une absence de capacité à voir un feu et/ou une fausse alarme.



Les procédures de câblage de ce manuel sont destinées à assurer le bon fonctionnement de l'appareil sous des conditions normales. Cependant, du fait des variations nombreuses dans les codes et les règles de câblage, une conformité complète à ces ordonnances ne peut être garantie. S'assurer que la totalité du câblage s'accorde avec les règles applicables relatives à l'installation d'un équipement électrique en zone dangereuse. En cas de doute, consulter un responsable qualifié avant de câbler le système. L'installation doit être réalisée par une personne convenablement formée.

#### **ATTENTION**

Pour éviter tout déclenchement intempestif, les appareils d'asservissement et d'extinction doivent être déconnectés avant tout test du système de détection.

#### **ATTENTION**

Les détecteurs de flamme IR Multifréquence doivent être installés à des emplacements où le risque de dommages mécaniques est faible.

#### **ATTENTION**

Retirer le capuchon de protection de la face avant du détecteur avant d'activer le système.

#### **ATTENTION**

Observer les précautions d'usage pour la manipulation d'appareils sensibles à l'électricité statique.

#### INSTALLATION

#### NOTE

Le lubrifiant recommandé pour les filets et les joints toriques est une graisse sans silicone (P/N 005003-001) disponible chez Det-Tronics. Quelles que soient les circonstances, ne jamais utiliser de lubrifiant contenant de la silicone.

#### POSITIONNEMENT DU DÉTECTEUR

Chaque détecteur devra être positionné de façon à bénéficier de la vue la meilleure, libre de tout obstacle, sur la zone à protéger. Les facteurs suivants devront également être pris en considération:

- Identifier toutes les sources d'ignition à haut risque.
- S'assurer qu'un nombre suffisant de détecteurs est utilisé pour couvrir de manière adéquate la zone dangereuse.
- S'assurer que les appareils sont facilement accessibles pour leur nettoyage et autres entretiens périodiques.
- Vérifier que tous les détecteurs du système sont localisés et positionnés de façon appropriée et de manière à ce que les risques de départ de feu se trouvent à la fois dans le Champ de Vision (CdV) et dans la plage de détection des appareils. La Visée Laser Q1201C est recommandé pour établir le CdV d'un détecteur. Se référer à l'Annexe A pour plus d'information sur la plage de détection et le CdV du détecteur.
- Les détecteurs IR Multifréquence sont moins sensibles que les autres modèles aux sources d'infrarouge autres que les feux, comme on peut le vérifier dans les données exposées dans le tableau "Immunité aux Fausses Alarmes" (page 24) en Annexe A. Cependant, dans certaines circonstances, une modulation soutenue et prolongée de ces sources provoquera un certain niveau de désensibilisation résultant en une plage de détection diminuée (se référer au tableau "Source Modulée" en page 24). Pour cette raison, le X3302 devra être placé et orienté de façon à éviter ces sources si elles doivent se présenter fréquemment. Il est important de mettre en évidence que ces mêmes sources n'ont aucun effet sur la sensibilité s'il n'y a aucune modulation (se référer au tableau "Source non Modulée" en page 24).
- Les détecteurs devront être dirigés vers le bas (10 à 20° au minimum sous l'horizontale) pour permettre aux lentilles d'être drainées. Voir Figure 1.
   Les détecteurs devront être positionnés de façon à ce que leur CdV ne couvre pas d'autres zones en dehors du risque. Ceci permettra de minimiser le risque de fausses alarmes provoquées par des activités en dehors de la zone nécessitant une protection.
- Le détecteur devra être monté sur une surface rigide dans une zone avec vibrations limitées.

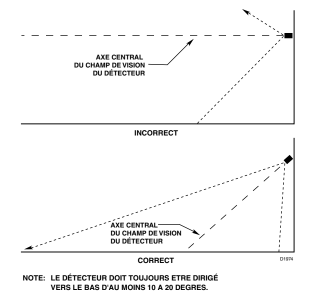


Figure 1—Orientation du Détecteur par rapport à l'Horizon

- Le brouillard dense, la pluie et la glace peuvent absorber le rayonnement IR et ainsi réduire la sensibilité du détecteur. Pour assurer une performance optimale, vérifier que le chauffage optique interne est en service sur les détecteurs qui sont utilisés dans des applications où la neige, la glace et/ou la condensation pourraient apparaître.
- Bien que les détecteurs IR soient moins affectés par la fumée que les autres types de détecteurs, le X3302 ne devra pas être placé à un endroit où une élévation de produits de combustion pourrait gêner sa vision. Si l'on pense qu'il y a possibilité de présence de fumée avant l'apparition des flammes, des détecteurs de fumée ou autres détecteurs alternatifs devront être utilisés en association avec le X3302. Pour des applications en intérieur, s'il y a risque d'accumulation de fumée dense au-dessus du feu, monter les détecteurs sur une cloison latérale à environ 1 mètre du plafond.
- Si possible, il convient d'effectuer des tests-feux préalables pour vérifier le bon positionnement et la zone de couverture des détecteurs.
- Pour les installations régies par la Norme ATEX, le boîtier du détecteur X3302 doit être connecté électriquement à la terre.

#### ORIENTATION DU DÉTECTEUR

Se référer à la Figure 2 et s'assurer que la plaque **oi** est bien orientée comme indiqué lorsque le X3302 est monté et orienté. Ceci permet d'assurer un bon fonctionnement du système **oi** et de minimiser également l'accumulation de condensation et de contaminants entre la plaque **oi** et les fenêtres de vision.

#### **IMPORTANT**

Si elle a été retirée, la plaque oi doit être serrée fermement sur le détecteur lors de sa remise en place afin d'assurer un bon fonctionnement du système (couple de 28,2 N.cm).

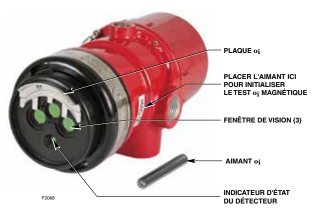


Figure 2-Vue de Face du X3302

# PROTECTION CONTRE LES DOMMAGES DUS À LA CONDENSATION

Il est important de prendre les précautions adéquates lors de l'installation pour s'assurer que de la condensation n'entre pas en contact avec les connexions électriques ou les composants du système. L'intégrité du système en ce qui concerne la protection contre la condensation doit être constamment maintenue pour assurer un bon fonctionnement et relève de la responsabilité de l'installateur.

En cas d'utilisation de conduit, l'installation de drains est recommandée, en accord avec les codes locaux, aux points de collection d'eau pour purger automatiquement la condensation accumulée. L'installation d'au moins un évent de conduit est recommandée, en accord avec les codes locaux, dans les parties supérieures pour offrir une ventilation et permettre à la vapeur d'eau de s'évaporer.

Les sections de conduit devront être inclinées de telle façon que l'eau s'écoule vers les points bas pour un bon drainage et ne s'accumule pas dans les boîtes de jonction ou contre les joints de conduit. Si cela n'est pas possible, installer des drains de conduit en amont des drains pour éviter l'accumulation d'eau ou installer une boucle de drainage sous le détecteur avec un drain de conduit au point le plus bas de la boucle.

Des joints de conduit de type ADF peuvent être requis pour être conforme aux exigences pour une installation en zone dangereuse. Les détecteurs avec entrées P.E. M25 doivent être équipés de bagues d'étanchéité IP66/IP67 pour empêcher l'entrée d'eau.

## PROCÉDURE DE CÂBLAGE

## Section et Type des Fils

Le système devra être câblé en conformité avec les codes locaux. La section sélectionnée pour les conducteurs devra se baser sur le nombre de détecteurs connectés, la tension d'alimentation disponible et la longueur de câble. Typiquement, c'est du câble blindé avec des conducteurs de section de 2,5 mm² qui est recommandé. Les conducteurs doivent être dénudés sur environ 9 mm. Une tension minimale de 18 Vcc doit être présente sur le X3302.

#### NOTE

Se référer à "Consommation" dans la section "Spécifications" de ce manuel.

L'utilisation d'un câble blindé est requise pour se protéger des interférences causées par les perturbations EMI (interférences électromagnétiques) et RFI (radiofréquences). En cas d'utilisation de câble blindé, le blindage devra être coupé et isolé sur chaque appareil comme indiqué sur les Figures 7 à 12 et la Figure 15. Consulter Det-Tronics en cas d'utilisation de câble non blindé.

Pour les applications où le câble est installé dans un tube (conduit), celui-ci ne peut être employé comme conducteur pour un autre équipement électrique.

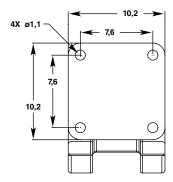
Si la déconnexion de l'alimentation est requise, un disjoncteur séparé doit être mis à disposition.

#### **ATTENTION**

L'installation du détecteur et son câblage doivent être réalisés uniquement par du personnel qualifié.

## Montage du Détecteur

Installer le support à rotule sur une surface rigide. L'installation idéale devra être exempte de toute vibration et être capable d'accepter des vis M10 (3/8") de 25 mm de long au minimum. La surface doit avoir la capacité de supporter le poids du détecteur et de son support (voir section "Spécifications"). Se référer au Manuel du Support de Montage Q9033 avec Collier de Fixation (95-6686) pour des informations additionnelles sur le montage. Voir la Figure 3 pour les dimensions.



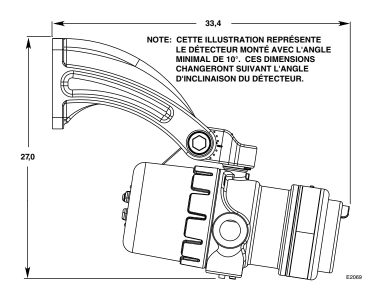


Figure 3—Dimensions du Support de Montage à Rotule Q9033B sans Collier de Fixation (mm) (Voir Figure 1 pour Orientation Correcte du Détecteur)

#### Modèles à Sorties Relais et Sortie 0-20 mA

Suivre les instructions suivantes pour installer le X3302:

- Réaliser les connexions suivant les directives locales et les indications de ce manuel
  - La Figure 4 représente les bornes électriques localisées à l'intérieur de la boîte de jonction intégrée du détecteur.
  - La Figure 5 représente l'identification des bornes pour le Détecteur de Flamme X3302.
  - La Figure 6 représente une résistance de fin de ligne installée dans le compartiment de câblage intégré du détecteur (se référer au paragraphe "Résistances Fin de Ligne" pour plus de détails).
  - Les Figures 7 et 8 offrent des exemples d'installations types avec un X3302 câblé sur un tableau d'alarme incendie
  - Si le détecteur est équipé d'une sortie 0-20 mA, se référer aux Figures 9 à 12.
- Vérifier l'ensemble du câblage pour s'assurer de la conformité des connexions effectuées.

#### **IMPORTANT**

Ne tester aucun câblage connecté au détecteur au moyen d'un mégohmmètre. Déconnecter les fils du côté détecteur avant de vérifier la continuité électrique du système.

 Effectuer l'orientation finale et utiliser une clé hexagonale de 14 mm pour s'assurer que l'ensemble du support de montage est fermement fixé.

# Résistances Fin de Ligne (Non Utilisées avec le Modèle EQP)

Pour s'assurer que le matériau isolant du terminal électrique ne sera pas altéré par la chaleur générée par les résistances de fin de ligne, observer les recommandations suivantes lors de l'installation de celles-ci.

 La résistance de fin de ligne doit être de type 5 Watts minimum.

#### NOTE

Les résistances de fin de ligne doivent être de type céramique, bobinée, de puissance 5 watts minimum, avec une dissipation maxi de 2,5 watts. Ceci s'applique aux installations ATEX/IEC uniquement.

- Les pattes de la résistance devront être coupées à une longueur de 40 mm environ.
- 3. Courber les pattes et installer la résistance comme illustré en Figure 6.
- 4. Maintenir un écartement minimal de 10 mm entre le corps de la résistance et le terminal électrique ou toute autre pièce voisine.

#### NOTE

La résistance de fin de ligne ne peut être utilisée qu'à l'intérieur du compartiment électrique ADF. Les ouvertures non utilisées devront être fermées avec des bouchons.



Figure 4—Terminal Electrique du X3302

9	mA +	19	mA –	29	LIBRE
8	mA + REF	18	mA – REF	28	LIBRE
7	COMMUN FEU	17	COMMUN FEU	27	COMMUN AUX.
6	N.O. FEU	16	N.O. FEU	26	N.O. AUX
5	N.C. FEU	15	N.C. FEU	25	N.C. AUX
4	COMMUN DERGT	14	COMMUN DERGT	24	RS-485 A
3	N.O. DERGT	13	N.O. DERGT	23	RS-485 B
2	+ 24 Vcc	12	+ 24 Vcc	22	MAN oi
1	- 24 Vcc	11	- 24 Vcc	21	24 Vcc –

Figure 5—Identification des Bornes Electriques du X3302

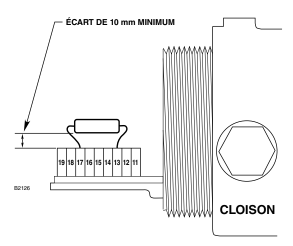
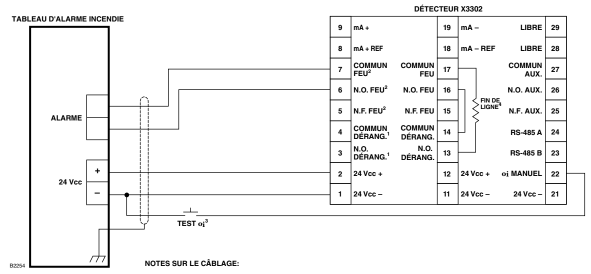
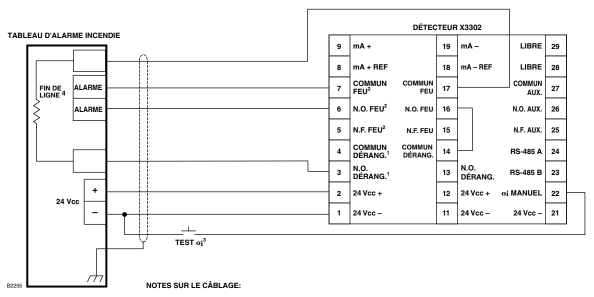


Figure 6—Installation de la Résistance de Fin de Ligne (pour Câblage Ex d uniquement)



- 1 EN FONCTIONNEMENT NORMAL ET EN CAS D'ABSENCE DE DÉFAUT, LE RELAIS DÉRANGEMENT EST EXCITÉ ET SES CONTACTS SONT NORMALEMENT FERMÉS.
- 2 LE RELAIS D'ALARME FEU EST NORMALEMENT DÉSACTIVÉ EN CAS D'ABSENCE DE DÉFAUT.
- 3 DES COMMUTATEURS DE TEST où INDIVIDUELS (OU BIEN UN SÉLECTEUR DE DÉTECTEUR AVEC UN COMMUTATEUR D'ACTIVATION) PEUVENT ÊTRE INSTALLÉS SUR LE TABLEAU INCENDIE. LES COMMUTATEURS DE TEST NE SONT PAS FOURNIS.
- 4 SE RÉFÉRER AU CHAPITRE "CARACTÉRISTIQUES" POUR LES VALEURS DE RÉSISTANCE DE FIN DE LIGNE. SE RÉFÉRER AU CHAPITRE "RÉSISTANCES FIN DE LIGNE" POUR LES DÉTAILS SUR L'INSTALLATION.

Figure 7—Option de Câblage Ex d



- 1 EN FONCTIONNEMENT NORMAL ET EN CAS D'ABSENCE DE DÉFAUT, LE RELAIS DÉRANGEMENT EST EXCITÉ ET SES CONTACTS SONT NORMALEMENT FERMÉS.
- 2 LE RELAIS D'ALARME FEU EST NORMALEMENT DÉSACTIVÉ EN CAS D'ABSENCE DE DÉFAUT.
- 3 DES COMMUTATEURS DE TEST où INDIVIDUELS (OU BIEN UN SÉLECTEUR DE DÉTECTEUR AVEC UN COMMUTATEUR D'ACTIVATION) PEUVENT ÊTRE INSTALLÉS SUR LE TABLEAU INCENDIE. LES COMMUTATEURS DE TEST NE SONT PAS FOURNIS.
- 4 RÉSISTANCE DE FIN DE LIGNE FOURNIE AVEC LE TABLEAU D'ALARME INCENDIE.

Figure 8—Option de Câblage Ex e

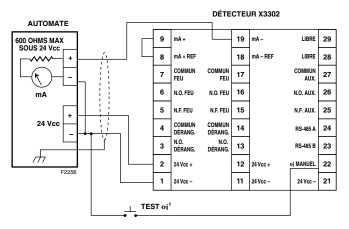


Figure 9— Détecteur X3302 Câblé pour une Sortie 0-20 mA Non Isolée (Source)

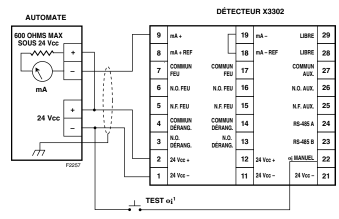


Figure 10—Détecteur X3302 Câblé pour une Sortie 0-20 mA Non Isolée (Chute)

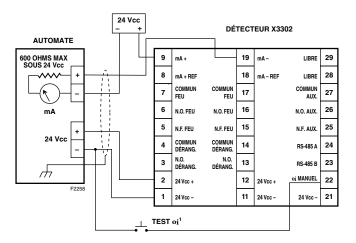


Figure 11—Détecteur X3302 Câblé pour une Sortie 0-20 mA Isolée (Source)

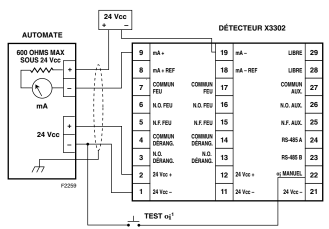


Figure 12—Détecteur X3302 Câblé pour une Sortie 0-20 mA Isolée (Chute)

NOTE: 1. DES COMMUTATEURS DE TEST oj INDIVIDUELS (OU BIEN UN SÉLECTEUR DE DÉTECTEUR AVEC UN COMMUTATEUR D'ACTIVATION) PEUVENT ÊTRE INSTALLÉS SUR LE TABLEAU INCENDIE. LES COMMUTATEURS DE TEST NE SONT PAS FOURNIS.

#### Modèle EQP

- Connecter les fils du câblage externe sur les bornes à l'intérieur de la boîte de jonction de l'appareil, représentée en Figure 13. Voir Figure 14 pour l'identification des bornes.
- 2. Connecter le blindage du câble de puissance à la "masse de terre" sur la source d'alimentation.
- 3. Connecter les blindages du câble LON comme indiqué. Voir la Figure 15.

#### NOTE

# NE PAS METTRE À LA MASSE les fils dans le boîtier du détecteur.

 Avec la tension d'entrée déconnectée, programmer l'adresse de réseau de l'appareil. (Voir le chapitre "Programmation des Adresses Réseau des Appareils" dans ce manuel pour la procédure à suivre.)

- Vérifier l'ensemble du câblage pour s'assurer des bonnes connexions.
- Remettre le couvercle de l'appareil en place et remettre sous tension.
- 7. Effectuer les ajustements de visée finaux et s'assurer que l'ensemble du support de montage à rotule est bien serré.

#### NOTE

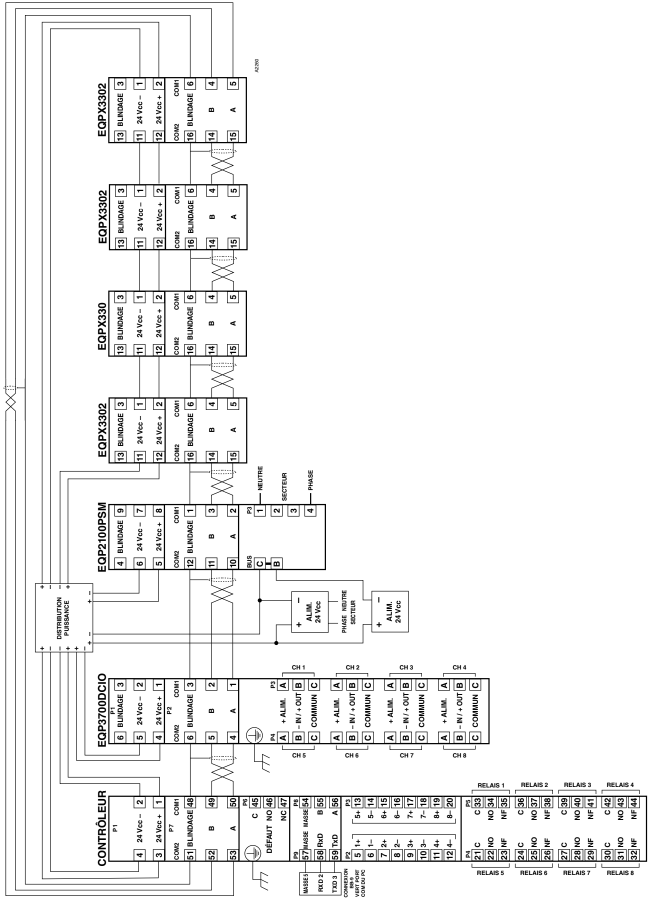
Se référer au manuel du système Eagle Quantum Premier (95-6533) pour plus d'informations concernant les exigences en matière d'alimentation, les exigences pour le câble de communication de réseau, et la configuration.



Figure 13—Terminal Electrique du X3302 (Modèle EQP)

6	BLINDAGE COM	16	BLINDAGE COM
5	A COM 1	15	A COM 2
4	B COM 1	14	B COM 2
3	BLINDAGE ALIM.	13	BLINDAGE ALIM.
2	24 Vcc +	12	24 Vcc +
1	24 Vcc –	11	24 Vcc –

Figure 14—Identification des Bornes Electriques du X3302 Modèle EQP



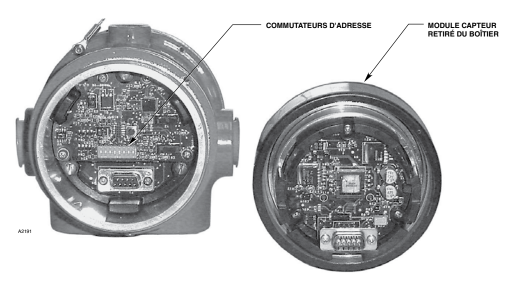


Figure 16—Localisation des Commutateurs d'Adresse

# PROGRAMMATION DE L'ADRESSE RÉSEAU DES APPAREILS (Modèle EQP Uniquement)

#### Généralités sur les Adresses de Réseau

Chaque appareil sur le LON doit se voir assigner une adresse unique. Les adresses de 1 à 4 sont réservées pour le contrôleur. La plage des adresses valables pour les appareils de terrain va de 5 à 250.

#### **IMPORTANT**

Si l'adresse a été programmée sur 0 ou bien au delà de 250, le module de communication ignorera l'appareil.

Les adresses dupliquées ne sont pas détectées automatiquement. Les modules indiquant la même adresse utiliseront le numéro assigné et feront leur rapport au contrôleur en utilisant cette adresse. Le message d'état affichera la dernière mise à jour qui pourra venir de n'importe lequel des modules dialoguant en utilisant la même adresse.

# Programmation des Adresses des Appareils de Terrain

La sélection de l'adresse de nœud pour les appareils de terrain s'effectue en programmant la barrette de 8 commutateurs à l'intérieur du boîtier de chaque appareil. Se référer à la Figure 16 pour la localisation de la barrette.

# **ATTENTION**

Les commutateurs d'adresse de réseau sont localisés dans le boîtier du détecteur. Le démontage de la tête du détecteur qui contient les circuits électriques sous tension est nécessaire pour accéder aux commutateurs. Pour les applications en zone dangereuse, celle-ci doit être déclassée avant le démontage de l'appareil. Toujours observer les précautions d'usage pour la manipulation d'appareils sensibles à l'électricité statique.

Le numéro d'adresse est codé en mode binaire avec chaque commutateur doté d'une valeur binaire spécifique. Le commutateur 1 est le LSB (bit le moins significatif). (Voir Figure 17). L'adresse LON de l'appareil est égale à la somme des valeurs des commutateurs fermés. Tous les commutateurs "ouverts" sont ignorés.

**Exemple**: Pour le nœud  $N^{\circ}$  5, fermer les commutateurs 1 et 3 (valeurs binaires 1 + 4); pour le nœud  $N^{\circ}$  25, fermer les commutateurs 1, 4 et 5 (valeurs binaires 1 + 8 + 16).

#### NOTE

L'appareil de terrain accepte l'adresse LON uniquement après sa mise sous tension. Par conséquent, il est important de programmer les commutateurs avant la mise sous tension. Si une adresse est modifiée ensuite, il faut couper puis remettre la tension sur le système avant que la nouvelle adresse ne prenne effet.

Après avoir programmé les commutateurs, relever le numéro d'adresse et le type d'appareil.



Figure 17—Commutateurs d'Adresse pour le X3302

## PROCÉDURE DE MISE EN SERVICE

Quand l'installation de l'équipement est terminée, effectuer le "Test Alarme Feu" ci-dessous.

#### **TEST D'ALARME FEU**

- 1. Mettre hors service tous les équipements d'extinction et d'asservissement connectés au système.
- 2. Mettre le système sous tension.
- 3. Initialiser un test **oi**. (Voir le paragraphe "Test **oi** Magnétique / Test **oi** Manuel" de ce manuel).
- Recommencer ce test pour tous les détecteurs/ contrôleurs du système. Si un des détecteurs ne répond pas, se référer au paragraphe "Recherche de Panne".
- 5. Vérifier que tous les détecteurs du système sont bien orientés vers la zone à protéger. (La Visée Laser Q1201C est recommandée à cet effet.)
- Remettre les équipements d'extinction en service dès la fin du test.

#### RECHERCHE DE PANNE

#### **ATTENTION**

Le module capteur (partie "avant" du détecteur) ne contient aucun élément nécessitant une intervention de l'utilisateur et ne devra donc jamais être ouverte. Le compartiment où se trouve le terminal des bornes électriques est la seule partie du boîtier qui pourra être ouverte sur site par l'utilisateur.

- 1. Mettre hors service tout équipement d'asservissement et d'extinction connecté à l'appareil.
- 2. Vérifier s'il y a présence de contamination sur la fenêtre de vision. Le détecteur est relativement insensible aux substances contaminatrices en suspension dans l'air, cependant, des dépôts épais de glace, de poussière ou d'huile réduiront sa sensibilité. (Se référer au paragraphe "Maintenance" pour une information complète au sujet du nettoyage de la fenêtre de vision du détecteur.)

Tableau 3—Guide de Recherche de Panne

Niveau Coura (±0.3 r	ant	Etat	Action
0 m/	A	Dérangement Alimentation	Vérifier les connexions du câblage.
1 m/	A	Dérangement Général	Couper et rétablir l'alimentation. <sup>1</sup>
2 m/	A	Défaut <b>oi</b>	Nettoyer les fenêtres.2
3 m/	A	Dérangement - Niveau Elevé d'IR Ambiant	Retirer la source IR ou orienter le détecteur pour qu'il ne vise pas cette source.
4 m/	Α	Fonctionnement Normal	
20 m	ıΑ	Alarme Feu	

<sup>1</sup>Si le défaut persiste, retourner l'appareil à l'usine pour réparation. <sup>2</sup>Voir le chapitre "Maintenance" pour la procédure de nettoyage. NOTE: Pour une assistance dans la recherche de panne, se référer au manuel du Flame Inspector Monitor (95-6581).

- 3. Vérifier l'alimentation de l'appareil.
- 4. Si le système incendie est équipé d'une fonction "journal d'événements", vérifier le journal du tableau incendie pour ce qui concerne les informations sur l'état de la sortie. Voir le Tableau 3 pour une information concernant la sortie 0-20 mA.
- Couper l'alimentation du détecteur et vérifier la continuité électrique du câblage. Important: Déconnecter le câblage du système côté détecteur avant de vérifier sa continuité.
- 6. Si le câblage est correct et si le nettoyage de la plaque oi ne permet pas de corriger la condition de dérangement, vérifier s'il y a présence de niveaux élevés de rayonnement IR dans l'ambiance en couvrant le détecteur au moyen du capuchon en plastique fourni par l'usine ou au moyen d'une plaque en aluminium. Si la condition de dérangement s'efface sous 6 minutes ou moins, cela signifie qu'il y a bien présence de rayonnement IR extrême dans l'ambiance. Réajuster le champ de vision du détecteur en l'écartant de la source IR ou bien le changer d'emplacement.

Si aucune de ces actions ne peut corriger le problème, retourner le détecteur à l'usine pour réparation.

#### NOTE

Il est fortement recommandé de conserver en stock un détecteur complet comme pièce de rechange pour un remplacement sur site qui permettra d'assurer la continuité de la protection.

#### **MAINTENANCE**

#### **IMPORTANT**

Les inspections périodiques des trajets optiques ne sont pas recommandées du fait que l'appareil n'est pas prévu pour l'intervention d'un personnel autre que celui de Det-Tronics et offre sa propre protection contre les agressions extérieures pour éliminer toute détérioration potentielle de ces trajets optiques.

## **AVERTISSEMENT**

Le module capteur (partie "avant" du détecteur) ne contient aucun élément nécessitant une intervention de l'utilisateur et ne devra donc jamais être ouverte. Le compartiment où se trouve le terminal des bornes électriques est la seule partie du boîtier qui pourra être ouverte sur site par l'utilisateur.

#### NOTE

Se référer au Manuel de Sécurité du X3302 (95-6582) pour les exigences et recommandations spécifiques applicables à l'installation, le fonctionnement et la maintenance corrects des détecteurs de flamme X3302 Certifiés SIL..

Pour conserver une sensibilité optimale, les fenêtres de vision du X3302 doivent être maintenues propres en permanence. Se référer à la procédure ci-dessous pour les instructions concernant le nettoyage.

#### PROCÉDURE DE NETTOYAGE

#### **ATTENTION**

Désactiver tout équipement d'extinction connecté à l'appareil pour éviter toute activation intempestive.

Pour nettoyer les surfaces optiques et la plaque **oi**, utiliser la solution nettoyante (P/N 001680-001) ainsi qu'un tissu doux ou un mouchoir en papier et se référer à la procédure ci-dessous.

- Mettre hors service tous les équipements d'asservissement et d'extinction connectés à l'appareil.
- 2. Du fait que le X3302 est moins affecté par la contamination que tout autre détecteur, le retrait de la plaque **oi** n'est nécessaire que dans des cas extrêmes. En outre, il n'est pas nécessaire de réaliser un nettoyage parfait, car le rayonnement IR n'est pas absorbé d'une manière significative par les films fins d'huile et/ou de sel. Si une condition de dérangement est toujours indiquée après le nettoyage, retirer la plaque **oi** et la nettoyer en suivant la procédure Retrait et Remplacement de la Plaque **oi**.
- 3. Quel que soit l'environnement en présence, nettoyer entièrement les 3 fenêtres de vision et les surfaces réfléchissantes en utilisant un tissu propre, un Coton-tige ou un mouchoir en papier et la solution nettoyante Det-Tronics. Utiliser de l'alcool isopropylique pour une contamination que la solution nettoyante Det-Tronics ne pourrait pas faire disparaitre.

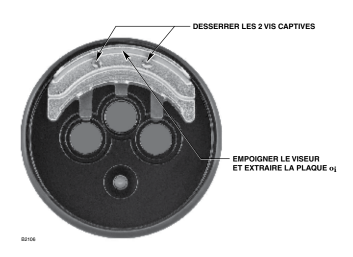


Figure 18—Extraction de la Plaque Oi

#### **IMPORTANT**

En cas d'utilisation dans des environnements extrêmes, la surface réflectrice de la plaque oi du détecteur peut éventuellement se détériorer, ce qui résulte en apparition de défauts optiques et l'obligation de changer la plaque oi.

#### RETRAIT ET REMPLACEMENT DE LA PLAQUE OI

- Mettre hors service tous les équipements d'asservissement et d'extinction connectés à l'appareil.
- 2. Retirer les 2 vis captives puis empoigner la plaque **oi** par le viseur et la retirer du détecteur. Voir Figure 18.
- 3. Installer la nouvelle plaque oi (ou la plaque oi nettoyée).

#### NOTE

Lors de l'installation de la plaque en inox, s'assurer que le joint plat est bien présent et correctement installé pour éviter que de la condensation ou des contaminants ne pénètre(nt) derrière la plaque. Pour assurer une bonne mise en place, serrer les deux vis de la même manière.

4. Effectuer une nouvelle calibration du système **oi** du détecteur. Se référer au manuel de l'Inspector Monitor, 95-6581, pour des instructions concernant le remplacement de la plaque **oi** et la nouvelle calibration du système **oi**.

#### **ATTENTION**

Ne pas remplacer la plaque réflectrice oi sans calibrer de nouveau également le système oi.

La nouvelle calibration du système **oi** nécessite l'utilisation de l'Inspector Connector et du logiciel Inspector Monitor. Ces deux articles sont inclus dans le kit de rechange, ou bien peuvent être achetés séparément. Voir les Informations pour Commander pour plus de détails.

## Plaques Réflectrices du X3302

Les modèles X3302 sont fournis avec une plaque de réfection noire ou en inox. Ces plaques ne sont pas interchangeables. Commander la pièce de rechange qui correspond à la plaque réflectrice qui se trouve sur votre Détecteur de Flamme X3302.

### PROCÉDURE DE VÉRIFICATION PÉRIODIQUE

En conformité à la Certification SIL 2, il conviendra de procéder de façon régulière à une vérification du système par le biais de la fonction Mag oi ou Man oi afin de s'assurer que le système fonctionne convenablement. Se référer au Tableau 1 dans le Manuel de Sécurité du X3302 (95-6582) pour la fréquence des tests d'épreuve. Pour tester le système, effectuer le "Test Alarme Feu" comme décrit dans le chapitre "Procédure de Mise en service" de ce manuel.

#### PILE DE L'HORLOGE

L'horloge de temps réel possède une pile de sauvegarde qui permettra de faire fonctionner celle-ci sans alimentation extérieure. Retourner l'appareil à Det-Tronics pour le remplacement de la pile si nécessaire.

#### NOTE

Si la batterie de sauvegarde est faible, le fonctionnement du détecteur de flamme n'est pas altéré, mais le label de temps du journal d'événements peut être affecté.

## **CARACTÉRISTIQUES**

- Capacité inégalée de rejet des fausses alarmes.
- Capacité de réponse à un feu en présence de rayonnement modulé de corps noir (radiateurs, fours, turbines) sans fausse alarme.
- Chauffage des optiques piloté par microprocesseur pour une résistance augmentée à la présence de condensation et de glace.
- Test d'Intégrité Optique (oi) Automatique, Magnétique ou Manuel.
- Plaque oi facile à remplacer.
- Relais Alarme Feu, Dérangement et Auxiliaire en standard.
- Sortie 0-20 mA isolée (option).
- Sortie LON/SLC Eagle Quantum Premier (option).
- Communication HART (option).
- Capable FDF/DTM.
- Multiples niveaux de sensibilité.
- Une LED tricolore en face avant du détecteur indique une condition de fonctionnement normal et informe le personnel des conditions d'alarme Feu ou de dérangement.
- Fonctionne dans des conditions météorologiques hostiles et des environnements sévères.
- Support de montage à rotule permettant une orientation aisée du détecteur.
- Compartiment intégré pour un câblage facilité.
- Boîtier ADF. Conforme aux exigences des Normes FM et CSA, de la Directive ATEX et de la Certification CE.
- Câblage Classe A suivant NFPA-72.
- Garantie 5 ans.
- Conforme à la Directive concernant les perturbations RFI et EMC.

#### **MANUELS ASSOCIÉS**

Liste des manuels relatifs au X3302:

TITRE	RÉFÉRENCE DOCUMENT
Sortie Impulsions	95-6578
EQP	95-6533
SIL 2 (Manuel de Sécurité)	95-6582
Addendum HART	95-6613
Support de Montage Q9033 avec Collier de Fixation	95-6686
Logiciel Inspector Monitor pour Détecteurs Série X	95-6581
Bride de Fixation Q1130	95-6662

## **SPÉCIFICATIONS**

#### TENSION DE FONCTIONNEMENT-

24 Vcc Nominal (18 Vcc minimum, 30 Vcc maximum). Bruit maximal de 2 Veff.

### CONSOMMATION-

Sans chauffage: 4 watts sous 24 Vcc nominal;

- 5,2 Watts sous 24 Vcc en alarme.
- 4,5 watts sous 30 Vcc nominal;
  - 6.5 Watts sous 30 Vcc en alarme.

Chauffage seul: 8 watts maximum.

Puissance totale: 17 watts sous 30 Vcc avec la résistance de fin de ligne installée et le chauffage en fonctionnement maximum. La résistance de fin de ligne doit être de type céramique, bobinée, 5 watts minimum avec dissipation réelle inférieure à 2,5 watts.

Pour le modèle avec sortie HART, se référer à l'Addenda 95-6613.

#### TEMPS DE PRÉCHAUFFAGE—

L'indication de dérangement disparaît après 0,5 seconde; l'appareil est prêt pour indiquer une condition d'alarme après 30 secondes.

#### SORTIES RELAIS-

Relais Alarme Feu, N.O. / N.F., 5 A sous 30 Vcc:

Le relais d'alarme Feu présente des bornes redondantes et des contacts normalement ouverts ou normalement fermés et fonctionne en mode normalement désactivé, et en mode maintenu ou non maintenu au choix.

## Relais Dérangement, N.O., 5 A sous 30 Vcc:

Le relais Dérangement présente des bornes redondantes et des contacts normalement ouverts et fonctionne en mode normalement excité et en mode maintenu ou non maintenu au choix.

## Relais Auxiliaire, N.O. / N.F., 5 A sous 30 Vcc:

Le relais Auxiliaire présente des contacts normalement ouverts ou normalement fermés et fonctionne en mode normalement excité ou normalement désactivé, et en mode maintenu ou non maintenu au choix.

#### SORTIE COURANT (Optionnelle)-

0-20 mAcc ( $\pm 0.3$  mA), avec une résistance de boucle maximale de 500 ohms de 18 à 19,9 Vcc et 600 ohms de 20 à 30 Vcc.

## SORTIE LON (Optionnelle)—

Communication numérique, isolée par transformateur (78,5 kbps).

## PLAGE DE TEMPÉRATURE—

Fonctionnement: -40 à +75°C. Stockage: -55 à +85°C.

Plage de température en zone dangereuse de -55 à +125°C.

#### PLAGE D'HUMIDITÉ-

0 à 95% d'humidité relative. Peut supporter jusqu'à 100% d'humidité condensée pendant de courtes périodes.

#### CÔNE DE VISION-

Le détecteur a un cône de vision de 90° (horizontal). Le cône de vision est parfait (pleine couverture à la distance maximale de détection dans l'axe central et sur les côtés) pour la détection de feu d'hydrogène et de méthanol.

Se référer à l'Annexe A pour les données concernant le cône de vision certifié par FM.

#### TEMPS DE RÉPONSE—

Temps de réponse nominaux inférieurs à 10 secondes.

#### **DIMENSIONS**—

Voir Figure 19.

## MATÉRIAU DU BOÎTIER-

Aluminium sans cuivre (peinture rouge) ou Inox (316/CF8M).

#### VIBRATIONS—

Conforme aux Normes FM 3260: 2000, MIL-STD 810C (Courbe AW).



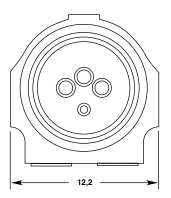


Figure 19—Dimensions du X3302 en cm

## CÂBLAGE—

Les bornes du terminal électrique peuvent accepter des conducteurs de 2,5 mm² suivant la Norme DIN/VDE. Le couple requis pour les bornes à visser est de 0,4 à 0,5 N•m.

**Important:** Une tension de 18 Vcc minimum doit être disponible sur le détecteur. Pour des températures inférieures à -10°C et supérieures à +60°C, utiliser du câble approprié en même temps pour ces deux limites de température ambiante.

## ENTRÉES P.E.—

4 entrées M25 ou 3/4" NPT.

## POIDS D'EXPÉDITION (Approximatif)—

Détecteur Aluminium: 3,2 Kg.
Détecteur Inox: 6,3 Kg.
Rotule Aluminium: 2,75 Kg.
Rotule Inox: 6,4 Kg.

## PÉRIODE DE GARANTIE—

5 ans.

#### **CERTIFICATIONS**—























Pour les détails concernant les certifications, se référer à l'Annexe appropriée:

Annexe A – FM

Annexe B - CSA

Annexe C – ATEX/CE

Annexe D – IECEx

Annexe E - EN54

Annexe F – Agréments additionnels

## **PIÈCES DE RECHANGE**

Le détecteur n'est pas conçu pour être réparé sur le terrain. En cas de problème, se reporter au chapitre "Recherche de Panne". S'il est déterminé que le problème vient d'une panne électronique, l'appareil doit être retourné à l'usine.

#### LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE

P/N	Description			
009208-003  Kit de Rechange oj pour X3302 (5 plaques oj noires avec Inspector Connector et Inspector Monitor				
010831-002	10831-002 Kit de Rechange oi pour X3302 (5 plaques oi nox) avec Inspector Connector et Inspector Monitor			
007307-003	Plaque oj de Rechange Noire pour X3302 (nécessite l'Inspector Connector pour la recalibration)			
010830-002	Plaque oi de Rechange Inox pour X3302 (nécessite l'Inspector Connector pour la recalibration)			

NOTE: Se référer au manuel d'instructions 95-6530 pour déterminer la plaque  $o_i$  de rechange correcte.

## RETOUR ET RÉPARATION DU MATÉRIEL

Avant de retourner un appareil, contacter le bureau Det-Tronics le plus proche de façon à ce qu'un numéro d'identification (RMI) soit assigné. Un état descriptif du dysfonctionnement doit accompagner le matériel ou la pièce en retour pour accélérer la recherche de la cause de la panne, et ainsi réduire le temps et le coût de la réparation pour le client.

Emballer l'appareil ou la pièce de manière appropriée avec suffisamment d'enrobage ainsi qu'un sac anti-statique comme protection contre les décharges électrostatiques.

#### NOTE

Det-Tronics se réserve le droit d'appliquer un surcoût de service pour réparer un produit retourné qui aurait été endommagé du fait d'un emballage inadéquat.

Retourner le tout en port payé à votre correspondant Det-Tronics.

#### NOTE

Il est fortement recommandé de conserver en stock un détecteur complet pour un remplacement sur le terrain de façon à assurer la continuité de la Protection.

## **INFORMATION POUR COMMANDE**

Lors de la commande, merci de spécifier: Détecteur de Flamme IR Multifréquence X3302 Se référer à la Matrice du X3302 pour plus de détails.

Le support de montage Q9033 est nécessaire:

- Q9033A pour les détecteurs en aluminium uniquement
- Q9033B pour les détecteurs en aluminium ou en inox

#### **ACCESSOIRES**

P/N	Description			
	Convertisseur RS485 / RS232			
000511-029 103881-001	Convertisseur RS485 / RS232  Convertisseur RS485 / USB			
103661-001				
007819-001	W6300B1002, Inspector Connector, Série (logiciel Inspector Monitor inclus)			
007819-002	W6300B1003, Inspector Connector, USB (logiciel Inspector Monitor inclus)			
009207-001	CD Inspector Monitor			
103922-001	Communicateur HART Modèle 475			
102740-002	Aimant			
008082-001	Aimant + Adaptateur pour Perche d'Extension			
007739-001	Aimant + Perche d'Extension Télescopique			
007240-001	Q1116A1001, Ecran d'Air (Alu)			
007818-001	Q1118A1001, Ecran d'Air / Bride de Montage (Alu)			
007818-002	Q1118S1001, Ecran d'Air / Bride de Montage (Inox)			
009177-001	Q1120A1001, Bague de Protection Anti-Peinture (Alu)			
010857-001	Q1130A1001, Bride de Montage Affleurant			
006097-001	Q1201, Laser			
102871-001	Pile pour Laser, Lithium, 3 V			
007255-001	Q1201C1001, Support Laser pour Série X (Al/Plastique)			
007338-001	Q2000A1001, Visière Anti-Intempéries (Alu)			
	Q2033A10R, Visière Anti-Intempéries			
007338-010	+ Limiteur de Cône de Vision à 10° (Alu)			
	Q2033A10R, Visière Anti-Intempéries			
007338-020	+ Limiteur de Cône de Vision à 20° (Alu)			
O2033A10R Visière Anti-Interméries				
007338-030	+ Limiteur de Cône de Vision à 30° (Alu)			
007912-010	Plaque de Restriction de Cône de Vision à 10° (Alu)			
007912-020	Plaque de Restriction de Cône de Vision à 20° (Alu)			
007912-030	Plaque de Restriction de Cône de Vision à 30° (Alu)			
007290-001	Q9033B, Support de Montage à Rotule en Inox, pour détecteurs en aluminium et en inox			
007290-002	Q9033A, Support de Montage à Rotule en Aluminium, pour détecteurs en aluminium uniquement			
011385-001	Attache de Collier pour Q9033			
101197-001	Bouchon, 3/4" NPT, Alu			
101197-004	Bouchon, 3/4" NPT, Inox			
101197-005	Bouchon, M25, Alu			
101197-003	Bouchon, M25, Inox			
010816-001	Bouchon, 20 Pack, 3/4" NPT, Alu			
010817-001	Bouchon, 20 Pack, 3/4" NPT, Inox			
010818-001	Bouchon, 20 Pack, M25, Alu			
010819-001	Bouchon, 20 Pack, M25, Inox			
103363-001	Clé Hexagonale 14 mm (Acier)			
103406-001	Tournevis			
107427-040	Joint Torique pour Couvercle Arrière (Viton)			
005003-001	Tube de Graisse (28 g) pour Détecteurs (sans silicone)			
001680-001	Pack de Nettoyant Optique (6 flacons)			

MATRICE	MODÈLE 2	X3302				
MODÈLE	DESCRIP	ESCRIPTION				
X3302	Détecteur	Optique de F	lamme IR M	lultifréquence	<del></del>	
	TYPE	MATÉRIAU				
	Α	Aluminium				
	S	Inox (316)				
		TYPE	TYPE DU I	FILETAGE		
		4M	4 Entrées N	И25		
		4N	4 Entrées 3	34" NPT		
			TYPE SORTIES			
			13 Relais et 4-20 mA			
			14 EQP (Eagle Quantum Premier)			
			15 Relais et Impulsions			
			16	Module Ad	ressable Seu	ıl (Fabricant Extérieur)*
			23	Relais, 4-2	0 mA et HAF	T
				TYPE	AGRÉMEN	TS**
				В	INMETRO (	Brésil)
				R VNIIPO/VNIIFTRI (Russie)		
				S SIL		
				T SIL/FM/CSA/ATEX/CE/IECEX		
				W FM/CSA/ATEX/CE/IECEx		
					TYPE	CLASSIFICATION

1 2

Division/Zone Ex d (ADF)

Division/Zone Ex d e (Sécurité Augmentée)

Pour toute assistance dans la commande d'un système approprié pour votre application, merci de contacter:

**DET-TRONICS France** Tél.: +33 (0)1 40 96 70 90

Fax: +33 (0)1 40 91 51 96

Ou contacter votre bureau commercial le plus proche dont l'adresse se trouve sur le site web Det-Tronics:

www.det-tronics.com

<sup>\*</sup>Le Module Adressable seul (Type 16) n'est pas agréé FM.

<sup>\*\*</sup>Les Agréments de Type peuvent utiliser une ou plusieurs lettres pour désigner les certifications du produit.

#### **ANNEXE A**

## AGRÉMENT FM ET RAPPORT DE PERFORMANCE

LES ARTICLES, FONCTIONS ET OPTIONS QUI SUIVENT DÉCRIVENT L'AGRÉMENT FM

- Antidéflagrant pour zones dangereuses (classées) Class I, Div. 1, Groups B, C & D (T4A) suivant Norme FM 3615.
- Non déclencheur d'ignition en zone dangereuse (classée) à ambiance poussiéreuse Class II/III, Div. 1, Groups E, F & G
  (T4A) suivant Norme FM 3615.
- Non déclencheur d'incendie pour zones dangereuses (classées) Class I, Div. 2, Groups A, B, C & D (T3C) suivant Norme FM 3611.
- Non déclencheur d'incendie pour zones dangereuses (classées) Class II, Div. 2, Groups F & G (T3C) suivant Norme FM 3611.
- Classification NEMA Type 4X suivant Norme NEMA 250 pour le boîtier.
- Limites de Température Ambiante: –40 à +75°C.
- Performance de Signalisation d'Alarme Feu Automatique vérifiée suivant Norme FM 3260 (2000).

```
ADF suivant ANSI/ISA 60079-0, -1, -7, -31

pour Class I, Zone 1 –

AEx d e IIC Gb; T6 (Tamb –40 à +60°C); T5 (Tamb –40 à +75°C)

AEx d IIC Gb; T6 (Tamb –40 à +60°C); T5 (Tamb –40 à +75°C)

pour Zone 21 –

AEx tb T130°C Db

Tamb –40 à +75°C
```

Degré de protection assuré par le boîtier IP66/IP67, Zones Dangereuses pour utilisation aux USA.

Les accessoires suivants sont certifiés FM pour une utilisation avec le Détecteur de Flamme X3302:

P/N	Description			
102740-002	Aimant			
007739-001	Aimant + Perche d'Extension Télescopique			
010857-001	Q1130A1001, Bride de Montage Affleurant			
007290-001	Q9033B, Support de Montage à Rotule en Inox, pour détecteurs en aluminium et en inox			
007290-002	Q9033A, Support de Montage à Rotule en Aluminium, pour détecteurs en aluminium uniquement			
011385-001	Attache de Collier pour Q9033			

Les critères de performance suivants ont été vérifiés:

## TEST D'INTÉGRITÉ OPTIQUE AUTOMATIQUE:

Le détecteur a généré un dérangement optique en présence de contamination sur n'importe laquelle des 3 surfaces de lentille ou bien sur toutes les 3 à la fois avec perte d'environ 50% de sa plage de détection, permettant de vérifier ainsi que le détecteur effectue bien un test calibré oi Automatique pour chaque capteur. Une fois le contaminant retiré du détecteur, le dérangement du détecteur s'est effacé et il a été vérifié que le détecteur pouvait de nouveau détecter un feu.

## **TEST D'INTÉGRITÉ OPTIQUE MANUEL:**

Le test **oi** Manuel/Magnétique effectue le même test calibré que la fonction **oi** Automatique et active en outre le relais d'alarme Feu pour vérifier le bon fonctionnement de la sortie. En cas de perte de plus de 50% de la plage de détection, aucun signal d'alarme n'est généré.

La procédure de test **o**i, telle que décrite dans la section "**o**i Magnétique / **o**i Manuel" de ce manuel d'instructions, est la méthode de test optique externe agréée pour vérifier la fonction du détecteur de bout en bout. Ce test remplace la fonction et le besoin pour une lampe-test externe.

## **CARACTÉRISTIQUES DE RÉPONSE**

## Sensibilité Very High

Carburant	Dimensions du Foyer / Débit*	Distance (mètres)	Temps de Réponse Moyen (secondes)**
Hydrogène	Flamme de 76 cm de haut 100 litres/minute*	30,5 m	3
Méthanol	30 cm x 30 cm	21,3 m	5

 $<sup>^\</sup>star$  Conditions standard définies avec température de +25°C et pression de 1 bar.  $^{\star\star}$  Ajouter 2 secondes pour le modèle EQP.

## Sensibilité High

Carburant	Dimensions du Foyer / Débit*	Distance (mètres)	Temps de Réponse Moyen (secondes)**	
Hydrogène	Flamme de 76 cm de haut 100 litres/minute	22,9 m	3	
Méthanol	30 cm x 30 cm	16,0 m	2	

 $<sup>^\</sup>star$  Conditions standard définies avec température de +25°C et pression de 1 bar.  $^{\star\star}$  Ajouter 2 secondes pour le modèle EQP.

## Sensibilité Medium

Carburant	Dimensions du Foyer / Débit*	,	
Hydrogène	Flamme de 76 cm de haut 100 litres/minute	15,2 m	4
Méthanol	30 cm x 30 cm	10,7 m	4

<sup>\*</sup> Conditions standard définies avec température de +25°C et pression de 1 bar. 
\*\* Ajouter 2 secondes pour le modèle EQP.

## Sensibilité Low

Carburant	Dimensions du Foyer / Débit*	Distance (mètres)	Temps de Réponse Moyen (secondes)**	
Hydrogène	Flamme de 76 cm de haut 100 litres/minute	7,6 m	3	
Méthanol	30 cm x 30 cm	5,3 m	3	

 $<sup>^\</sup>star$  Conditions standard définies avec température de +25°C et pression de 1 bar.  $^{\star\star}$  Ajouter 2 secondes pour le modèle EQP.

#### **CHAMP DE VISION**

## Sensibilité Very High

Carburant	Dimensions Du Foyer / Débit	Distance (mètres)	Horizontal (degrés)	Temps de Réponse Moyen en Horizontal (secondes)**	Horizontal (degrés	Temps de Réponse Moyen en Vertical (secondes)**
Hydrogène	Flamme de 75 cm de haut 100 litres/minute*	30,5 m	+45 -45	2 2,5	+45 -30	8 1,5
Méthanol	30 cm x 30 cm	21,3 m	+45 -45	10 6	+45 -30	8,5 6

Conditions standard définies avec température de +25°C et pression de 1 bar.
 \*\* Ajouter 2 secondes pour le modèle EQP.

## Sensibilité High

Carburant	Dimensions Du Foyer / Débit	Distance (mètres)	Horizontal (degrés)	Temps de Réponse Moyen en Horizontal (secondes)**	Horizontal (degrés	Temps de Réponse Moyen en Vertical (secondes)**
Hydrogène	Flamme de 75 cm de haut 100 litres/minute*	22,9 m	+45 -45	4 2,5	+45 -30	3
Méthanol	30 cm x 30 cm	16,0 m	+45 -45	4,5 3,5	+45 -30	4,5 2,5

Conditions standard définies avec température de +25°C et pression de 1 bar.
 \*\* Ajouter 2 secondes pour le modèle EQP.

## Sensibilité Medium

Carburant	Dimensions Du Foyer / Débit	Distance (mètres)	Horizontal (degrés)	Temps de Réponse Moyen en Horizontal (secondes)**	Horizontal (degrés	Temps de Réponse Moyen en Vertical (secondes)**
Hydrogène	Flamme de 75 cm de haut 100 litres/minute*	15,2 m	+45 -45	4,5 3,5	+45 -30	თ 5
Méthanol	30 cm x 30 cm	10,7 m	+45 -45	9,5 6	+45 -30	10,5 5,5

<sup>\*</sup> Conditions standard définies avec température de +25°C et pression de 1 bar.

#### Sensibilité Low

Carburant	Dimensions Du Foyer / Débit	Distance (mètres)	Horizontal (degrés)	Temps de Réponse Moyen en Horizontal (secondes)**	Horizontal (degrés	Temps de Réponse Moyen en Vertical (secondes)**
Hydrogène	Flamme de 75 cm de haut 100 litres/minute*	7,6 m	+45 -45	2 2,5	+45 -30	2,4 2
Méthanol	30 cm x 30 cm	5,3 m	+45 -45	7 8,5	+45 -30	5,5 6

 $<sup>^\</sup>star$  Conditions standard définies avec température de +25°C et pression de 1 bar.  $^{\star\star}$  Ajouter 2 secondes pour le modèle EQP.

## NOTE

Se référer aux tableaux "Champ de Vision Haute Résolution" (page 27) pour plus d'informations.

<sup>\*\*</sup> Ajouter 2 secondes pour le modèle EQP.

## Description de l'Agrément FM et Rapport de Performance - Suite

## **IMMUNITÉ AUX FAUSSES ALARMES**

Causas da Fausas Alaumas		Distance (mètres)				Réponse
Source de Fausse Alarme	Très Haute	Haute	Moyenne	Basse	Modulée	Non Modulée
Lumière solaire directe, réfléchie	_	_	_	_	Aucune alarme	Aucune alarme
Vibrations	_	_	_	_	N/A	N/A
Soudage à l'arc	6,1	4,6	3,0	1,5	Aucune alarme	Aucune alarme
Lampe à vapeur de sodium 70 W	3,0	2,4	1,5	0,9	Aucune alarme	Aucune alarme
Lampe à vapeur de mercure 250 W	3,0	2,4	1,5	0,9	Aucune alarme	Aucune alarme
Lampe à incandescence 300 W	3,0	2,4	1,5	0,9	Aucune alarme	Aucune alarme
Lampe halogène quartz 500 W avec écran	4,6	3,0	2,4	1,5	Aucune alarme	Aucune alarme
Radiateur électrique radiant 1 500 W	3,0	2,4	1,5	0,9	Aucune alarme	Aucune alarme
2 lampes fluorescentes 34 W	1,5	1,2	0,9	0,6	Aucune alarme	Aucune alarme

# CARACTÉRISTIQUES DE RÉPONSE EN PRÉSENCE DE SOURCES DE FAUSSE ALARME

## Sensibilité Very High

Source de Fausse Alarme	Distance (mètres)	Source de Feu	Distance (mètres)	Temps de Réponse Moyen (secondes)**
Lumière galaire directe pen madulée*		Hydrogène, 50 litres/minute	15,2	4
Lumière solaire, directe, non modulée*	_	Hydrogène, 100 litres/minute	15,2	4
Lumière solaire, directe, modulée*	_	Hydrogène, 200 litres/minute	4,6	6
Lumière calaire, réfléable, non madulée*		Hydrogène, 50 litres/minute	15,2	2,5
Lumière solaire, réfléchie, non modulée*	_	Hydrogène, 100 litres/minute	15,2	3,5
Lumière solaire, réfléchie, modulée*	_	Hydrogène, 100 litres/minute	15,2	2
Soudage à l'arc, fixe, #7014	6,1	Hydrogène, 100 litres/minute	30,5	7,5
Soudage à l'arc, modulé, #7014	6,1	Hydrogène, 100 litres/minute	21,3	3
Lampe à vapeur 70 W, non modulé	3,0	Hydrogène, 100 litres/minute	30,5	2,5
Lampe à vapeur 70 W, modulé	3,0	Hydrogène, 100 litres/minute	30,5	3,5
Lampe à vapeur 250 W, non modulé	3,0	Hydrogène, 100 litres/minute	30,5	3
Lampe à vapeur 250 W, modulé	3,0	Hydrogène, 100 litres/minute	21,3	2,5
Lampe à incandescence 300 W, non modulé	3,0	Hydrogène, 100 litres/minute	30,5	4
Lampe à incandescence 300 W, modulé	3,0	Hydrogène, 100 litres/minute	18,2	3
Lampe quartz halogène 500 W avec écran, non modulé	4,6	Hydrogène, 100 litres/minute	30,5	3
Lampe quartz halogène 500 W avec écran, modulé	4,6	Hydrogène, 100 litres/minute	10,7	2
Radiateur électrique radiant 1 500 W, non modulé	3,0	Hydrogène, 100 litres/minute	30,5	3
Radiateur électrique radiant 1 500 W, modulé	3,0	Hydrogène, 100 litres/minute	12,2	3
2 lampes fluorescentes 34 W, non modulé	1,5	Hydrogène, 100 litres/minute	30,5	2,5
2 lampes fluorescentes 34 W, modulé	1,5	Hydrogène, 100 litres/minute	30,5	2,5

<sup>\*</sup> Conditions de test en extérieur. \*\* Ajouter 2 secondes pour modèle EQP.

## Description de l'Agrément FM et Rapport de Performance - Suite

## Sensibilité High

Source de Fausse Alarme	Distance (mètres)	Source de Feu	Distance (mètres)	Temps de Réponse Moyen (secondes)**
Lumière solaire, directe, non modulée*	_	Hydrogène, 100 litres/minute	15,2	5
Lumière solaire, directe, modulée*	_	Hydrogène, 100 litres/minute	3,0	6
Lumière solaire, réfléchie, non modulée*	_	Hydrogène, 100 litres/minute	15,2	3
Lumière solaire, réfléchie, modulée*	_	Hydrogène, 100 litres/minute	7,6	3
Soudage à l'arc, fixe, #7014	4,6	Hydrogène, 100 litres/minute	22,9	3
Soudage à l'arc, modulé, #7014	4,6	Hydrogène, 100 litres/minute	16,0	3,5
Lampe à vapeur 70 W, non modulé	2,4	Hydrogène, 100 litres/minute	22,9	3,5
Lampe à vapeur 70 W, modulé	2,4	Hydrogène, 100 litres/minute	22,9	2,5
Lampe à vapeur 250 W, non modulé	2,4	Hydrogène, 100 litres/minute	22,9	2,5
Lampe à vapeur 250 W, modulé	2,4	Hydrogène, 100 litres/minute	16,0	2,5
Lampe à incandescence 300 W, non modulé	2,4	Hydrogène, 100 litres/minute	22,9	3
Lampe à incandescence 300 W, modulé	2,4	Hydrogène, 100 litres/minute	13,7	2
Lampe quartz halogène 500 W avec écran, non modulé	3,0	Hydrogène, 100 litres/minute	22,9	2,5
Lampe quartz halogène 500 W avec écran, modulé	3,0	Hydrogène, 100 litres/minute	7,9	1,5
Radiateur électrique radiant 1 500 W, non modulé	2,4	Hydrogène, 100 litres/minute	22,9	2,5
Radiateur électrique radiant 1 500 W, modulé	2,4	Hydrogène, 100 litres/minute	9,1	5,5
2 lampes fluorescentes 34 W, non modulé	1,2	Hydrogène, 100 litres/minute	22,9	3
2 lampes fluorescentes 34 W, modulé	1,2	Hydrogène, 100 litres/minute	22,9	2,5

## Sensibilité Medium

Source de Fausse Alarme	Distance (mètres)	Source de Feu	Distance (mètres)	Temps de Réponse Moyen (secondes)**
Lumière solaire, directe, non modulée*	_	Hydrogène, 100 litres/minute	15,2	6
Lumière solaire, directe, modulée*	_	Hydrogène, 200 litres/minute	3,0	4
Lumière solaire, réfléchie, non modulée*	_	Hydrogène, 100 litres/minute	15,2	3
Lumière solaire, réfléchie, modulée*	_	Hydrogène, 100 litres/minute	7,6	4
Soudage à l'arc, fixe, #7014	3,0	Hydrogène, 100 litres/minute	15,2	3
Soudage à l'arc, modulé, #7014	3,0	Hydrogène, 100 litres/minute	10,7	4
Lampe à vapeur 70 W, non modulé	1,5	Hydrogène, 100 litres/minute	15,2	2,5
Lampe à vapeur 70 W, modulé	1,5	Hydrogène, 100 litres/minute	15,2	3
Lampe à vapeur 250 W, non modulé	1,5	Hydrogène, 100 litres/minute	15,2	3
Lampe à vapeur 250 W, modulé	1,5	Hydrogène, 100 litres/minute	10,7	2
Lampe à incandescence 300 W, non modulé	1,5	Hydrogène, 100 litres/minute	15,2	2
Lampe à incandescence 300 W, modulé	1,5	Hydrogène, 100 litres/minute	9,1	3
Lampe quartz halogène 500 W avec écran, non modulé	2,4	Hydrogène, 100 litres/minute	15,2	2
Lampe quartz halogène 500 W avec écran, modulé	2,4	Hydrogène, 100 litres/minute	5,3	2
Radiateur électrique radiant 1 500 W, non modulé	1,5	Hydrogène, 100 litres/minute	15,2	4
Radiateur électrique radiant 1 500 W, modulé	1,5	Hydrogène, 100 litres/minute	6,1	3
2 lampes fluorescentes 34 W, non modulé	0,9	Hydrogène, 100 litres/minute	15,2	2,5
2 lampes fluorescentes 34 W, modulé	0,9	Hydrogène, 100 litres/minute	15,2	3

<sup>\*</sup> Conditions de test en extérieur.
\*\* Ajouter 2 secondes pour modèle EQP.

<sup>\*</sup> Conditions de test en extérieur.

\*\* Ajouter 2 secondes pour modèle EQP.

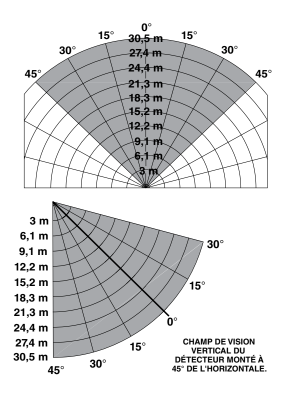
## Description de l'Agrément FM et Rapport de Performance – Suite

## Sensibilité Low

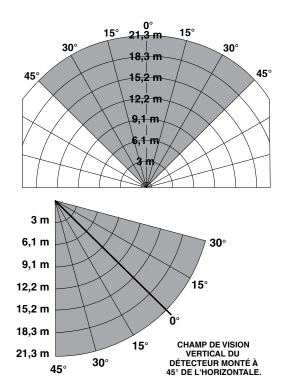
Source de Fausse Alarme	Distance (mètres)	Source de Feu	Distance (mètres)	Temps de Réponse Moyen (secondes)**
Lumière solaire, directe, non modulée*	_	Hydrogène, 100 litres/minute	7,6	3,5
Lumière solaire, directe, modulée*	_	Hydrogène, 100 litres/minute	3,0	3,5
Lumière solaire, réfléchie, non modulée*	_	Hydrogène, 100 litres/minute	7,6	2,5
Lumière solaire, réfléchie, modulée*	_	Hydrogène, 100 litres/minute	4,6	2,5
Soudage à l'arc, fixe, #7014	1,5	Hydrogène, 100 litres/minute	7,6	3
Soudage à l'arc, modulé, #7014	1,5	Hydrogène, 100 litres/minute	5,3	2,5
Lampe à vapeur 70 W, non modulé	0,9	Hydrogène, 100 litres/minute	7,6	3
Lampe à vapeur 70 W, modulé	0,9	Hydrogène, 100 litres/minute	7,6	2
Lampe à vapeur 250 W, non modulé	0,9	Hydrogène, 100 litres/minute	7,6	3
Lampe à vapeur 250 W, modulé	0,9	Hydrogène, 100 litres/minute	5,3	2
Lampe à incandescence 300 W, non modulé	0,9	Hydrogène, 100 litres/minute	7,6	3
Lampe à incandescence 300 W, modulé	0,9	Hydrogène, 100 litres/minute	4,6	2
Lampe quartz halogène 500 W avec écran, non modulé	1,5	Hydrogène, 100 litres/minute	7,6	3,5
Lampe quartz halogène 500 W avec écran, modulé	1,5	Hydrogène, 100 litres/minute	3,0	2,5
Radiateur électrique radiant 1 500 W, non modulé	0,9	Hydrogène, 100 litres/minute	7,6	2
Radiateur électrique radiant 1 500 W, modulé	0,9	Hydrogène, 100 litres/minute	3,0	2
2 lampes fluorescentes 34 W, non modulé	0,6	Hydrogène, 100 litres/minute	7,6	3
2 lampes fluorescentes 34 W, modulé	0,6	Hydrogène, 100 litres/minute	7,6	3,5

<sup>\*</sup> Conditions de test en extérieur.
\*\* Ajouter 2 secondes pour modèle EQP.

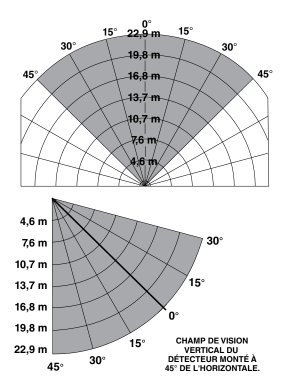
## **CHAMP DE VISION DE HAUTE RÉSOLUTION**



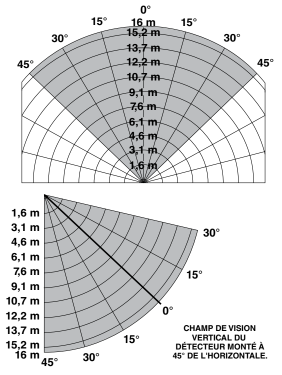
Champ de Vision à la Distance Indiquée (m) sur un Feu d'**Hydrogène** (75 cm de haut, 100 litres/minute) en **Sensibilité Very High** 



Champ de Vision à la Distance Indiquée (m) sur un Feu de **Méthanol** (30 cm x 30 cm) en **Sensibilité Very High** 

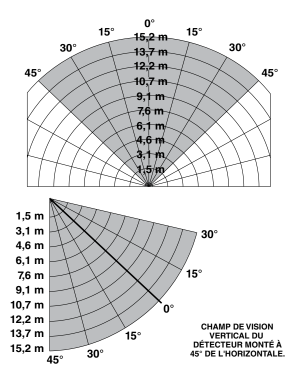


Champ de Vision à la Distance Indiquée (m) sur un Feu d'**Hydrogène** (75 cm de haut, 100 litres/minute) en **Sensibilité High** 

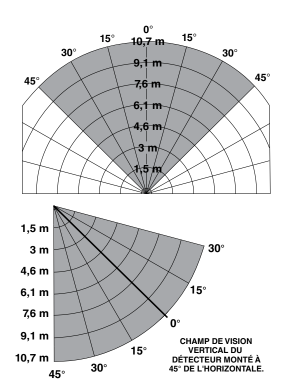


Champ de Vision à la Distance Indiquée (m) sur un Feu de **Méthanol** (30 cm x 30 cm) en **Sensibilité High** 

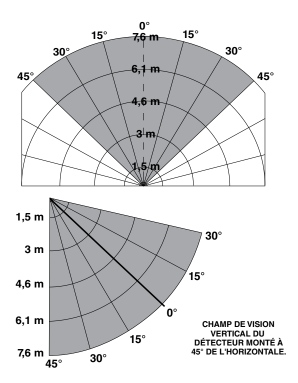
#### Description de l'Agrément FM et Rapport de Performance - Suite



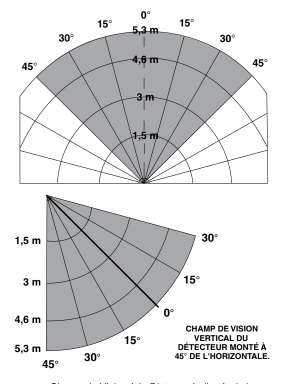
Champ de Vision à la Distance Indiquée (m) sur un Feu d'Hydrogène (75 cm de haut, 100 litres/minute) en Sensibilité Medium



Champ de Vision à la Distance Indiquée (m) sur un Feu de **Méthanol** (30 cm x 30 cm) en **Sensibilité Medium** 



Champ de Vision à la Distance Indiquée (m) sur un Feu d'Hydrogène (75 cm de haut, 100 litres/minute) en Sensibilité Low



Champ de Vision à la Distance Indiquée (m) sur un Feu de **Méthanol** (30 cm x 30 cm) en **Sensibilité Low** 

#### NOTE

Les exigences minimales des Agréments FM sont les mesures de distance de réponse à 0° (dans l'axe) et les limites du champ de vision. Ces diagrammes de champ de vision de haute résolution représentent les distances de réponse mesurées dans tous les angles indiqués dans le plan horizontal.

## ANNEXE B

## **AGRÉMENT CSA**

Détecteur/Contrôleur de Flamme IR Multifréquence Série X3302, configuré à 18-30 Vcc, 4,6 à 17 watts. Contacts des relais pour 30 Vcc, 5 A.

#### NOTE

Des tests en zone dangereuse ont été accomplis avec succès sur le Modèle X3302 sur une plage de température ambiante allant de -55 à +125°C; cependant le marquage de l'étiquette du détecteur indique -40 à +75°C

Les accessoires suivants sont certifiés CSA pour une utilisation avec le Détecteur de Flamme X3302:

P/N	Description
102740-002	Aimant
007739-001	Aimant + Perche d'Extension Télescopique
010857-001	Q1130A1001, Bride de Montage Affleurant
007290-001	Q9033B, Support de Montage à Rotule en Inox, pour détecteurs en aluminium et en inox
007290-002	Q9033A, Support de Montage à Rotule en Aluminium, pour détecteurs en aluminium uniquement
011385-001	Attache de Collier pour Q9033

#### **CLASSIFICATION DE DIVISION:**

**CLASS 4818 04** - APPAREILS DE SIGNALISATION – Systèmes – Pour Zones Dangereuse Class I, Division 1, Groups B, C & D (T4A); Class II, Division 1, Groups E, F & G (T4A); Class I, Division 2, Groups F & G (T3C); Class III; Boîtier NEMA / Type 4X. Aucun joint d'étanchéité requis.

### **EXIGENCES APPLICABLES**

Norme CSA C22.2 N° 25-1966	_	Boîtiers pour utilisation en Zones Dangereuses Class II Groupes E, F & G.
Norme CSA C22.2 N° 30-M1986	_	Boîtiers ADF pour utilisation en Zones Dangereuses Class I.
Norme CAN/CSA C22.2 N° 94-M91	_	Boîtiers pour utilisation spéciale.
Norme CSA C22.2 N° 142-M1987	_	Equipement de Commande de Process.
Norme CSA C22.2 N° 213-M1987	_	Equipements électriques non Déclencheurs d'Incendie pour utilisation en
		Zones Dangereuses Class II, Division 2.

## **CLASSIFICATION DE ZONE:**

CLASS 4818 04 - APPAREILS DE SIGNALISATION - Systèmes - Pour Zones Dangereuse

Ex de IIC T5-T6
T6 (Tamb = -50 à +60°C)
T5 (Tamb = -50 à +75°C)
Joint d'étanchéité requis adjacent au boîtier.
IP 66/IP67.

Ex d IIC T4-T6
T6 (Tamb = -55 à +60°C)
T5 (Tamb = -55 à +75°C)
T4 (Tamb = -55 à +125°C)
Joint d'étanchéité requis adjacent au boîtier.
IP66/IP67.

#### **EXIGENCES APPLICABLES**

Norme CSA C22.2 N° 60079-0:07 – Equipements électriques pour utilisation en atmosphères de gaz explosibles. Partie 0: Exigences générales.

Norme CSA C22.2 N° 60079-1:11 – Atmosphères explosibles. Partie 1: Protection des équipements par boîtiers antidéflagrants "d".

Norme CSA C22.2 N° 60079-7:12 – Atmosphères explosibles. Partie 7: Protection des équipements par sécurité augmentée "e".

## **ANNEXE C**

## **AGRÉMENT ATEX / CE**

#### **CERTIFICAT D'EXAMEN DE TYPE CE**

#### **DEMKO 01 ATEX 130204X**

Modèle en Sécurité Augmentée

**(€** 0539 ⟨**Ex**⟩|| 2 G || 2 D

Ex d e IIC T5–T6 Gb Ex tb IIIC T130°C T6 (Tamb = -50 à +60°C)

T5 (Tamb =  $-50 \text{ à } +75^{\circ}\text{C}$ )

IP66/IP67.

Modèle ADF

(€ 0539 (Ex)|| 2 C

Ex d IIC T4-T6 Gb Ex tb IIIC T130°C

T6 (Tamb =  $-55 \text{ à } +60^{\circ}\text{C}$ ) T5 (Tamb =  $-55 \text{ à } +75^{\circ}\text{C}$ ) T4 (Tamb =  $-55 \text{ à } +125^{\circ}\text{C}$ )

IP66/IP67.

#### Conformité avec:

EN 60079-0: 2009 EN 60079-1: 2007 EN 60079-7: 2007 EN 60079-31: 2009 EN/IEC 60529: 2001.

#### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Les connexions du câblage de terrain dans le compartiment électrique sont certifiées ATEX et acceptent des diamètres de conducteurs allant de 0,25 à 2,5 mm<sup>2</sup>.

Le détecteur de flamme IR Multifréquence (IR) type X3302 devra être installé en accord avec les instructions données par le fabricant.

Les presse-étoupe devront être certifiés ADF ("d") pour une utilisation avec le compartiment de terminal électrique de type ADF ("d"), ou bien certifiés en sécurité augmentée ("e") pour une utilisation avec le compartiment de terminal électrique de type sécurité augmentée ("e"). Ils devront maintenir le degré de Protection IP66/IP67 pour l'appareil.

Les entrées non employées devront être fermées avec des bouchons certifiés.

Le boîtier métallique du détecteur IR Multifréquence X3302 doit être connecté électriquement à la terre.

Pour des températures ambiantes inférieures à -10°C et supérieures à +60°C, utiliser un câblage de terrain capable de supporter à la fois les températures minimales et maximales.

#### Conditions Spéciales pour une utilisation en sécurité:

L'assemblage de la fenêtre en face avant contient un joint cimenté spécial. En accord avec la Clause 5.1.c de la Directive EN 60079-1, toutes les inspections, réparation et/ou ajustements de cette fenêtre frontale devront être effectués par Det-Tronics uniquement.

La résistance de fin de ligne peut être utilisée uniquement avec le compartiment électrique de type ADF ("d").

Les résistances de fin de ligne doivent être de type céramique, bobinées, 5 watts minimum, avec une dissipation réelle de puissance n'excédant pas 2,5 watts.

Le détecteur de flamme IR Multifréquence de type X3302 doit être installé à des emplacements où le risque de dommages mécaniques est minimal.

#### NOTE

#### Performance opérationnelle vérifiée de -40 à +75°C.

#### NOTE

Un module adressable de tierce partie optionnel peut être utilisé uniquement à l'intérieur du modèle ADF (Ex d) à moins que le module adressable soit un composant certifié Ex e pour une utilisation à l'intérieur du modèle en sécurité augmentée (Ex d e).

#### NOTE

Se référer à la section "Résistances Fin de Ligne" pour des détails sur leur installation. Tous les accessoires d'entrée de câble et les bouchons devront être certifiés suivant les normes "Génération E" ou "ATEX", en sécurité augmentée ("e") ou ADF ("d") (comme applicable), adaptés aux conditions d'utilisation et installés correctement. Toutes les entrées non utilisées devront être fermées avec un bouchon approprié.

#### NOTE

Pour les installations ATEX, le boîtier du détecteur X3302 doit être connecté électriquement à la terre.

Les accessoires suivants sont certifiés ATEX pour une utilisation avec le Détecteur de Flamme X3302:

P/N	Description
007290-001	Q9033B, Support de Montage à Rotule en Inox, pour détecteurs en aluminium et en inox
007290-002	Q9033A, Support de Montage à Rotule en Aluminium, pour détecteurs en aluminium uniquement
011385-001	Attache de Collier pour Q9033

#### **ANNEXE D**

## **AGRÉMENT IECEX**

## **CERTIFICAT DE CONFORMITÉ IECEX**

#### **DEMKO**

IECEx ULD 06.0017X

Ex d e IIC T5-T6 Gb Ex d IIC T4-T6 Gb Ex tb IIIC T130°C Ex tb IIIC T130°C

T6 (Tamb = -50 à +60°C) ou T6 (Tamb = -55 à +60°C) T5 (Tamb = -50 à +75°C) T5 (Tamb = -55 à +75°C) T6 (Tamb = -55 à +75°C) T7 (Tamb = -55 à +125°C) T966/IP67.

#### Conformité avec:

IEC 60079-0: 2007, Ed. 5 IEC 60079-1: 2007, Ed. 6 IEC 60079-7: 2006, Ed. 4 IEC 60079-31: 2008, Ed. 1 EN/IEC 60529: 2001.

#### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Les connexions du câblage de terrain dans le compartiment électrique sont certifiées ATEX et acceptent des diamètres de conducteurs allant de 0.25 à 2.5 mm<sup>2</sup>.

Le détecteur de flamme IR Multifréquence type X3302 devra être installé en accord avec les instructions données par le fabricant.

Les presse-étoupe devront être certifiés ADF ("d") pour une utilisation avec le compartiment de terminal électrique de type ADF ("d"), ou bien certifiés en Sécurité Augmentée ("e") pour une utilisation avec le compartiment de terminal électrique de type sécurité augmentée ("e"). Ils devront maintenir le degré de Protection IP66/IP67 pour l'appareil. Les entrées non employées devront être fermées avec des bouchons certifiés.

Le boîtier métallique du détecteur IR Multifréquence X3302 doit être connecté électriquement à la terre.

Pour des températures ambiantes inférieures à -10°C et supérieures à +60°C, utiliser un câblage de terrain capable de supporter à la fois les températures minimales et maximales.

#### Conditions Spéciales pour une utilisation en sécurité:

L'assemblage de la fenêtre en face avant contient un joint cimenté spécial. En accord avec la Clause 5.1.c de la Directive IEC 60079-1, toutes les inspections, réparation et/ou ajustements de cette fenêtre frontale devront être effectués par Det-Tronics uniquement.

La résistance de fin de ligne peut être utilisée uniquement avec le compartiment électrique de type ADF ("d").

Les résistances de fin de ligne doivent être de type céramique, bobinées, 5 watts minimum, avec une dissipation réelle de puissance n'excédant pas 2,5 watts.

Le détecteur de flamme IR Multifréquence de type X3302 doit être installé à des emplacements où le risque de dommages mécaniques est minimal.

Les accessoires suivants sont certifiés IECEx pour une utilisation avec le Détecteur de Flamme X3302:

P/N	Description
007290-001	Q9033B, Support de Montage à Rotule en Inox, pour détecteurs en aluminium et en inox
007290-002	Q9033A, Support de Montage à Rotule en Aluminium, pour détecteurs en aluminium uniquement
011385-001	Attache de Collier pour Q9033

## **ANNEXE E**

## **AGRÉMENT EN54**

	Sortie Conv	ventionnelle	Sortie LON	
AGENCE	N° d'Agrément / Certificat	Base d'Agrément	N° d'Agrément / Certificat	Base d'Agrément
VdS – Directive Produits de Construction	_	_	_	_
VdS	G 209074	VdS 2344 VdS 2504 EN 54-10	G 212025	VdS 2344 VdS 2504 EN 54-10 + A1 EN 54-17
	S 212002*	VdS 2344 EN 54-13	S 212002*	VdS 2344 EN 54-13
BRE – Directive Produits de Construction	_	_	_	_
LPCB	_	_	_	_

<sup>\*</sup> Agréé pour une utilisation avec le Système EQP Conforme EN54-13.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION DU SYSTÈME/COMPOSANT DE L'AGRÉMENT

L'installation devra prendre en compte que la flèche d'orientation sur le détecteur de flamme doit être dirigée vers le haut du fait que l'angle de vision dans cette direction est inférieur à 90°.

Les accessoires suivants sont certifiés EN54-10 et EN54-17 pour une utilisation avec le Détecteur de Flamme X3302:

P/N	Description
102740-002	Aimant
007739-001	Aimant + Perche d'Extension Télescopique
007290-001	Q9033B, Support de Montage à Rotule en Inox, pour détecteurs en aluminium et en inox
007290-002	Q9033A, Support de Montage à Rotule en Aluminium, pour détecteurs en aluminium uniquement
011385-001	Attache de Collier pour Q9033

## **ANNEXE F**

# **AGRÉMENTS ADDITIONNELS**

## SIL 2



#### IEC 61508

Certifié "SIL 2 Capable".

S'applique à des modèles spécifiques – se référer au Manuel de Sécurité du X3302 Certifié SIL 2 (95-6582) pour plus de détails.

## **RUSSIE**



VNIIFTRI

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ À TP TC 012/2011 N° POCC US.ΓБ06.Β00883

2ExdelICT5/T6 IP66

 $T6 (Tamb = -50 \text{ à } +60^{\circ}C)$ 

T5 (Tamb =  $-50 \text{ à } +75^{\circ}\text{C}$ ).

– OU –

1ExdIICT4/T5/T6 IP66

T6 (Tamb = -55 à +60 °C)

T5 (Tamb =  $-55 \text{ à } +75^{\circ}\text{C}$ )

T4 (Tamb = -55 à + 125°C).



#### VNIIPO

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ AUX RÈGLES TECHNIQUES, GOST R 53325-2009

#### **BRÉSIL**



UL-BR 12.0093X

Ex d e IIC T5-T6 Gb IP66

Ex tb IIIC T130°C

 $T6 (Tamb = -50 \text{ à } +60^{\circ}\text{C})$ 

T5 (Tamb =  $-50 \text{ à } +75^{\circ}\text{C}$ ).

– OU –

Ex d IIC T4-T5 Gb IP66/IP67

Ex tb IIIC T130°C

T6 (Tamb = -55 à +60 °C)

T5 (Tamb =  $-55 \text{ à } +75^{\circ}\text{C}$ )

T4 (Tamb = -55 à + 125°C).







Détecteur Acoustique de Fuite FlexSonic™



Détecteur de Flamme IR Multifréquence X3301



Détecteur de Gaz Explosible IR PointWatch Eclipse®



Afficheur Universel FlexVu® avec Détecteur de Gaz Toxique GT3000



Système de Sécurité Eagle Quantum Premier®

## **Corporate Office**

6901 West 110<sup>th</sup> Street Minneapolis, MN 55438 USA www.det-tronics.com Phone: 952.946.6491 Toll-free: 800.765.3473 Fax: 952.829.8750 det-tronics@det-tronics.com Toutes les marques commerciales sont la propriété des détenteurs respectifs. © 2014 Detector Electronics Corporation. Toutes droits réservés

Det-Tronics est certifié ISO 9001 en tant que fabricant de systèmes — norme de gestion de la qualité la plus reconnue dans le monde.

