

## Détecteurs de débit d'eau à ailette WFDTNA

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |  |
|--|--|
| Pouvoir nominal de coupure des contacts :                        | Deux jeux de contacts SPDT (forme C); 10 A à 125/250 V c.a.  ; 2,5 A à 24 V c.c. |
| Seuil de déclenchement (débit) :                                 | 4 à 10 gallons/minute  |
| Pression statique nominale :                                     | 375 lb/po <sup>2</sup> (max.)  |
| Dimensions (installé) :  | 4 po H x 3 1/2 po L x 6 3/4 po P ( 102 mm H x 89 mm L x 171 mm P)                |
| Température d'utilisation :                                      | 32 °F à 120 °F (0 °C à 49 °C)  |
| Classification du boîtier :                                      | NEMA Type 4, selon les essais des Underwriters Laboratories, Inc.. (IP 56)       |
| Le WDDTN peut être installé dans une ossature à poteaux de 2 x 4 |  |
| Numéros de brevet aux É.-U. :                                    | 5,213,205  |

### IMPORTANT

Lire attentivement ce manuel et le conserver

Ce manuel contient des renseignements importants sur l'installation et le fonctionnement des détecteurs de débit d'eau. L'installateur doit en remettre l'original ou une copie à l'utilisateur du système. Lire attentivement tout le manuel avant de commencer l'installation.

#### ATTENTION

Le modèle WFDTNA est un détecteur de débit d'eau à ailette à utiliser uniquement dans un réseau de gicleurs sous eau. Les détecteurs de débit d'eau à ailette ne doivent pas être utilisés comme seul appareil de déclenchement dans les systèmes déluge ou à préaction; dans ce type de systèmes, ils pourraient causer une décharge intempestive par suite d'une surtension, de l'air emprisonné ou d'un retard de faible durée.

#### MISE EN GARDE

L'installation doit être effectuée par du personnel qualifié, conformément à l'ensemble des codes et règlements locaux et nationaux.

Risque de choc électrique : Mettre l'appareil hors tension avant toute intervention.  
Risque de blessure grave ou mortelle.

Risque d'explosion : Ne pas utiliser cet appareil dans un emplacement dangereux.  
Risque de blessure grave ou mortelle.

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Les détecteurs de débit d'eau à ailette se montent sur une tuyauterie remplie d'eau d'un réseau de gicleurs. Lorsque de l'eau s'écoule dans la tuyauterie, l'ailette fléchit, ce qui fait basculer le contact du détecteur, généralement après un retard prédéterminé.

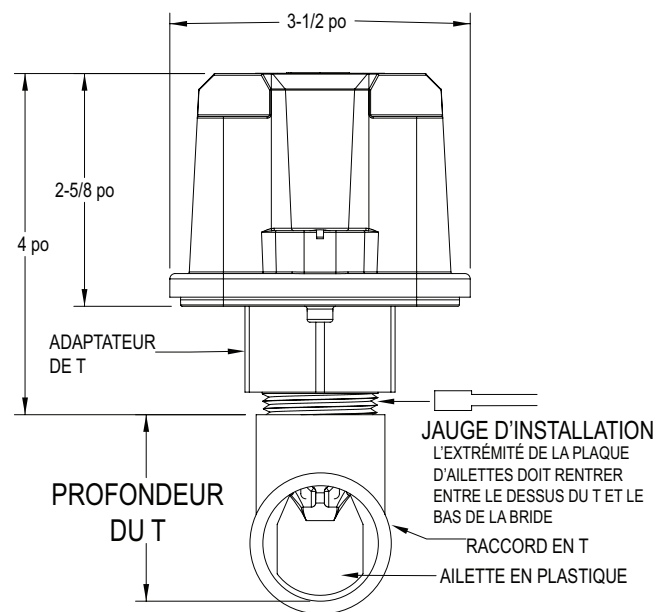
Tous les détecteurs de débit d'eau WFDTNA ont un mécanisme de retard à commande pneumatique. Les retards NE se cumulent PAS; ils se remettent à zéro si l'écoulement de l'eau cesse avant que la durée totale du retard ne se soit écoulée. Tous les modèles se déclenchent lorsque le débit d'eau atteint ou dépasse 10 gallons par minute mais restent insensibles à un débit d'eau inférieur à 4 gallons par minute en aval du dispositif.

### RACCORDS EN T ET COLONNES COMPATIBLES

Le WFDTNA est fourni avec 12 ailettes. Une ailette est fournie pour chaque dimension de raccord en T fileté, brasé ou plastique. Voir la figure 1 et le tableau pour la profondeur approximative du T. Chaque ailette comporte une indication qui montre la taille du tuyau et le type de T avec laquelle elle peut être utilisée. Le WFDTNA est également compatible avec des colonnes montantes Reliable de 1 po, 1 1/2 po et 2 po lorsqu'il est utilisé avec l'ailette P02-0032-300 (vendue séparément).

| VALEUR APPROXIMATIVE DE LA PROFONDEUR DU T REQUISE<br>(VOIR LA FIGURE 1) |          |          |          |                    |                  |
|--|----------|----------|----------|--------------------|------------------|
| Profondeur du T  | Fileté   | Brasé    | CPVC     | CPVC/Spears/NIBBCO | CPVC/Tyco/NIBBCO |
| 1 x 1 x 1 po   | 2 1/8 po | 1 3/4 po | 2 1/4 po | 2 15/32 po         | 2 13/16 po       |
| 1 1/4 x 1 1/4 x 1 po   | 2 1/2 po | 2 1/8 po | S.O.     | S.O.               | S.O.             |
| 1 1/2 x 1 1/2 x 1 po   | 2 3/4 po | 2 1/4 po | S.O.     | S.O.               | S.O.             |
| 2 x 2 x 1 po   | 3 1/4 po | 2 3/4 po | S.O.     | S.O.               | S.O.             |

FIGURE 1. DIMENSIONS DE MONTAGE



CONÇU POUR S'INSTALLER DANS UNE OSSATURE MURALE À POTEAUX DE 2 X 4

### INSTALLATION

Avant d'installer un dispositif d'alarme de débit d'eau, assurez-vous de bien connaître les codes nationaux et locaux pertinents, les exigences de l'autorité compétente ainsi que les normes canadiennes et NFPA applicables, notamment les suivantes : W0390...00

NFPA 72 : National Fire Alarm Code

NFPA 13 : Installation of Sprinkler Systems

NFPA 25 : Inspection, Testing, and Maintenance of Water-based Fire Protection Systems, article 5.3.3.2

NFPA 13D : Standard for 1 and 2 Family Dwellings and Manufactured Homes

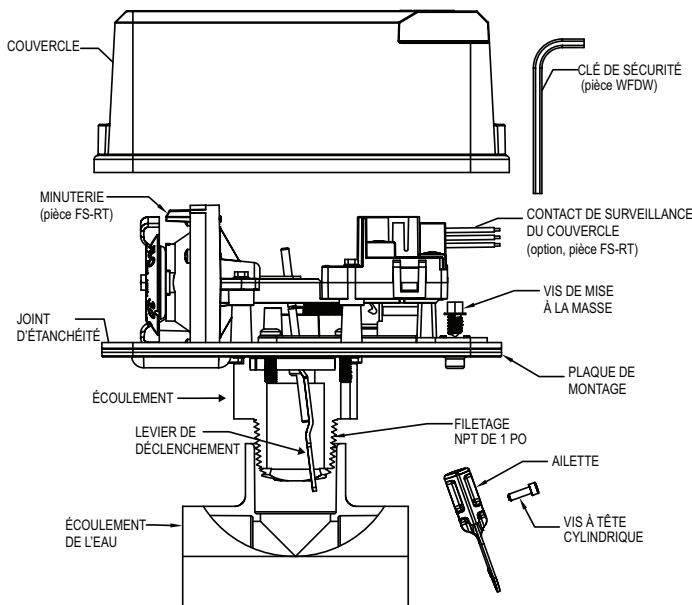
NFPA 13R : Standard for Multi-family Dwellings

CAN/ULC S524 : Installation des systèmes avertisseurs d'incendie

Si le détecteur n'est pas installé selon les instructions qui suivent, il pourrait ne pas signaler l'écoulement de l'eau. Safe Signal décline toute responsabilité dans le cas d'appareils installés, mis à l'essai ou entretenus de façon incorrecte.

1. Choisir une section de tuyauterie suffisamment dégagée pour permettre l'installation, le retrait et l'inspection visuelle du détecteur. Voir les dimensions de montage sur la Figure 1.
2. Placer l'appareil à une hauteur de 6 à 7 pieds (1,8 à 2,1 m) du plancher pour éviter tout dommage accidentel.
3. Si la section de tuyau est horizontale, placer le détecteur sur le dessus ou le côté du tuyau. Ne pas le monter sur le dessous du tuyau : de l'eau de condensation pourrait s'accumuler dans le boîtier du détecteur et nuire à son fonctionnement. Sur une tuyauterie verticale, installer le détecteur sur une section dans laquelle l'eau circule en montant. Sinon, le détecteur pourrait ne pas fonctionner correctement.
4. Installer le détecteur à une distance d'au moins 6 pouces (15 cm) de tout raccord ou élément qui modifie la direction de l'écoulement de l'eau et d'au moins 24 pouces (61 cm) de tout robinet ou dispositif de purge.
5. VEILLER À CE QUE L'EAU S'ÉCOULE DANS LE SENS INDIQUÉ PAR LA FLÈCHE ET LE COUVERCLE. Voir la Figure 5.

FIGURE 2. SCHÉMA D'ASSEMBLAGE



## MONTAGE

W0388-00

1. Le détecteur de débit d'eau WFDNA est conçu pour s'adapter seulement sur le raccord en T approprié.  
Remarque : La branche de sortie du T doit être à filetage NPT de 1 pouce. Ne pas utiliser un réducteur pour obtenir la taille correcte de filetage. Si cette instruction n'est pas respectée, le détecteur ne signalera pas l'écoulement de l'eau.
2. Les détecteurs WFDNA sont livrés sans ailette fixée au déclencheur. Sélectionner l'ailette de la taille correcte pour le type de T utilisé. Aligner le trou sur la tige de l'ailette avec le trou sur le levier de l'actionneur. Attacher les deux pièces au moyen d'une vis à tête cylindrique n° 4-40 x 3/8 po fournie avec l'appareil. Voir la Figure 2. Utiliser uniquement la vis fournie avec l'appareil. Visser la vis au travers du trou de l'ailette jusqu'à ce qu'elle prenne appui sur la surface du levier du déclencheur. Aucune rondelle n'est requise. Pour remplacer l'ailette, suivre les instructions figurant dans la section Entretien.
3. Courber délicatement l'ailette dans le sens opposé à l'écoulement de l'eau et l'insérer au travers du T. Visser le détecteur sur le raccord en T et serrer avec une clé. L'utilisation d'un produit d'étanchéité ou d'un ruban pour joints filetés est recommandée. Utiliser la jauge (situé à l'extrémité de l'ensemble d'ailettes) pour s'assurer que le détecteur est placé à la bonne profondeur dans le raccord en T. Voir la Figure 1. La jauge doit être placée entre le haut du raccord en T et la face inférieure de l'adaptateur hexagonal du T. Un écart entre la jauge et l'adaptateur est acceptable. Lorsqu'il est correctement installé, le détecteur doit être orienté dans le bon sens par rapport à l'écoulement de l'eau et être aligné avec le tuyau; son couvercle directionnel illustre le sens de l'écoulement de l'eau.

4. Retirer le couvercle. Déplacer le levier de déclenchement vers l'arrière et vers l'avant pour vérifier que l'ailette bouge librement. Si elle accroche, retirer le détecteur et corriger le problème avant de poursuivre.

## ATTENTION

Vérifier que la flèche directionnelle et le couvercle pointent vers la bonne direction. Sinon, le dispositif ne pourra pas signaler l'écoulement de l'eau. Voir la Figure 2 et la Figure 5.

## ESSAIS PRÉALABLES

1. Mettre le réseau de gicleurs sous eau et vérifier qu'il n'y a pas de fuites autour du détecteur. En cas de fuite, vérifier d'abord que les raccords sont bien serrés. Si la fuite persiste, vidanger le système et retirer le détecteur (voir la section Entretien). Vérifier que les filetages ne sont pas endommagés et que les joints ne sont pas fissurés. Remettre en place le détecteur et vérifier à nouveau qu'il n'y a pas de fuite. Éliminer toutes les fuites avant de poursuivre.
2. Raccorder un ohmmètre ou un testeur de continuité entre les bornes COM et B-NO du commutateur. L'ohmmètre doit indiquer un circuit ouvert.
3. Abaisser le levier de déclenchement jusqu'à ce que l'arbre du mécanisme de retard pneumatique relâche les boutons du commutateur. Lorsque la durée du retard s'est écoulée, l'ohmmètre ou le testeur de continuité devrait indiquer un court-circuit. En l'absence de retard, vérifier le réglage sur la molette de réglage de retard.

## CÂBLAGE

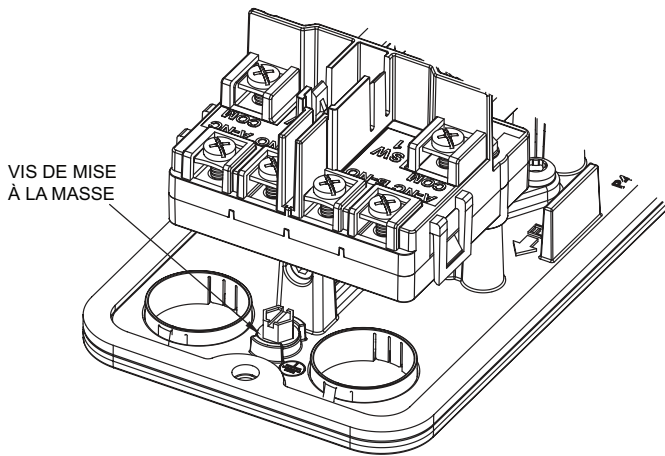
### MISE EN GARDE

Haute tension. Risque d'électrocution. Ne pas manipuler des fils ou des dispositifs sous tension c.a. Risque de blessure grave ou mortelle.

Si les commutateurs sont utilisés à des tensions supérieures à 74 V c.c. — ou 49 V c.a. ~ le câblage fixe doit inclure un moyen de débrancher tous les conducteurs, comme un disjoncteur.

1. Le WFDNA comporte deux commutateurs SPDT. Les contacts entre COM et B-NO sont fermés lorsque l'eau s'écoule dans la tuyauterie et ouverts dans le cas contraire. Brancher les commutateurs conformément à la Figure 6, selon l'application.
2. Une fois le détecteur de débit d'eau raccordé à un panneau de commande de gicleurs/alarme incendie, le circuit de déclenchement ne doit pas pouvoir être neutralisé («mis au silence»).
3. Chaque détecteur de débit d'eau est livré avec une vis de mise à la masse. Lorsque la mise à la masse est requise, serrer le fil à l'aide de la vis dans le trou situé entre les deux orifices d'entrée de conduit. Voir la Figure 3.
4. Utiliser au besoin des raccords pour conduit étanches.

**FIGURE 3. RETRAIT DE LA PASTILLE DE L'ENTRÉE POU CONDUIT**



W0383-01

**RÉGLAGE DU MÉCANISME DE RETARD**

Le mécanisme de retard est pré réglé en usine sur 30 secondes. Pour modifier ce réglage, faire tourner la molette de réglage vers la droite pour augmenter la durée du retard ou vers la gauche pour la diminuer. La plage de réglage est de 0 à 90 secondes. Voir la Figure 4. Si le réglage du retard est effectué à un endroit mal éclairé, à titre de repères, l'encoche dans la molette correspond à un retard d'environ 30 secondes et la plus grande des trois languettes indique un retard d'environ 60 secondes.

REMARQUE : Régler le retard au minimum requis pour éviter les fausses alarmes dues aux sauts de débit.

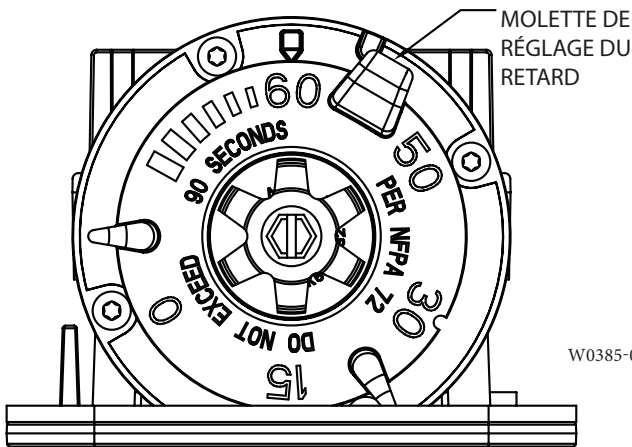
Après un service prolongé, certaines parties du détecteur peuvent s'user et réduire la durée du retard et causer des alarmes injustifiées. Si c'est le cas, augmenter la durée du retard. Si le retard est déjà au maximum, remplacer l'ensemble du mécanisme de retard. Reportez-vous à la section Entretien pour commander les pièces de rechange.

**ESSAI DE FONCTIONNEMENT**

Avant de procéder à l'entretien, la réparation ou l'essai de dispositifs d'alarme de débit d'eau, prévenir la centrale qui surveille le système.

1. Remettre le couvercle en place et serrer ses vis avec la clé spéciale fournie à cet effet. Ranger celle-ci en un endroit sûr.
2. Ouvrir le robinet d'essai d'inspection et chronométrer le temps entre l'ouverture du robinet et le déclenchement du détecteur. Le détecteur devrait resté activé jusqu'à ce que le robinet d'essai soit refermé. La présence de poches d'air dans le réseau de gicleurs peut augmenter la durée apparente du retard.

**FIGURE 4. MOLETTE DE RÉGLAGE DU RETARD**



W0385-00

REMARQUE : LA DURÉE DU RETARD NE DOIT PAS DÉPASSER 90 SECONDES. RÉGLER LA DURÉE ET VÉRIFIER QU'ELLE NE DÉPASSE PAS 90 SECONDES. LE NUMÉRO INDIQUÉ CORRESPOND APPROXIMATIVEMENT AU RETARD EN SECONDES

**ENTRETIEN**

Pour éviter les dégâts d'eau accidentels, fermer à fond les robinets de commande et purger le système avant de retirer ou de remplacer un détecteur de débit d'eau.

Inspecter les détecteurs de débit d'eau tous les mois selon les normes ULC et NFPA pertinentes et/ou les exigences de l'autorité compétente. En cas de fuite, remplacer le détecteur. Effectuer un essai fonctionnel, comme décrit dans la section précédente, au moins une fois par trimestre ou plus souvent si l'autorité compétente l'exige.

Dans des conditions normales, les détecteurs de débit d'eau Safe Signal devraient fonctionner pendant des années sans problèmes. Toutefois, si le mécanisme de retard est défectueux, il faut le remplacer par la pièce FS-RT. Des instructions complètes sont fournies avec les pièces de rechange. Le mécanisme de retard peut facilement être remplacé sans retirer le détecteur du tuyau ni vidanger la tuyauterie. Si l'ailette est endommagée, commander un ensemble de rechange (pièce PRK9). Voir la procédure décrite ci-dessous pour retirer le détecteur du tuyau. Ne pas réparer une autre pièce du détecteur. Si une autre pièce du détecteur ne fonctionne pas bien, remplacer le détecteur au complet. Ces instructions doivent impérativement être respectées; sinon le détecteur pourrait ne pas signaler un écoulement d'eau dans la tuyauterie.

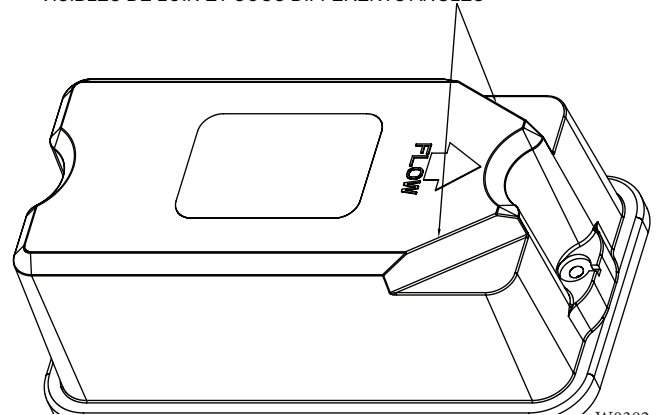
1. Vidanger la tuyauterie.
2. Couper l'alimentation électrique du détecteur puis débrancher ses fils.
3. Devisser le WFDTNA du raccord en T.
4. Soulever le détecteur pour le dégager du tuyau.

**ATTENTION**

Si l'ailette se brise à l'intérieur du tuyau, il faut la trouver et la retirer. Si elle est laissée dans le tuyau, elle pourrait réduire ou de bloquer l'écoulement de l'eau dans le réseau de gicleurs.

**FIGURE 5. COUVERCLE DIRECTIONNEL**

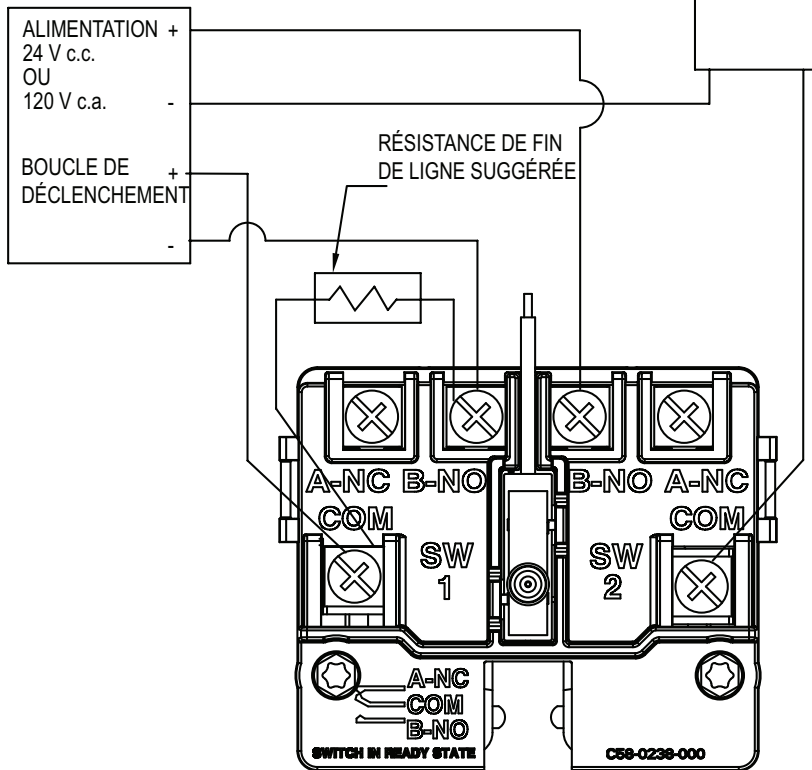
LES ENCOCHES SUR LE COUVERCLE INDIQUENT LE SENS D'ÉCOULEMENT DE L'EAU. ELLES SONT VISIBLES DE LOIN ET SOUS DIFFÉRENTS ANGLES



W0382-00

FIGURE 6. SCHÉMA DE CÂBLAGE

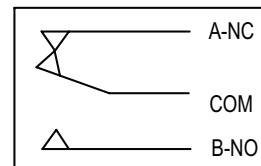
PANNEAU DE COMMANDE  
COMPATIBLE  
HOMOLOGUÉ UL



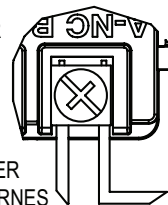
REMARQUE : LES CONNEXIONS AU COMMUN ET À B-NO SE FERMERONT LORSQUE LA PALETTE EST FLÉCHIE, C'EST-À-DIRE LORSQU'IL Y A UN ÉCOULEMENT D'EAU. LES DEUX COMMUTATEURS PERMETTENT DE COMBINER DES APPLICATIONS SUR UN MÊME DÉTECTEUR DE DÉBIT D'EAU

| POUVOIR DE COUPE DES CONTACTS |       |
|-------------------------------|-------|
| 125/250 V ca.                 | 10 A  |
| 24 V c.c.                     | 2,5 A |

SCHÉMA DU  
COMMUTATEUR  
EN L'ABSENCE  
D'ÉCOULEMENT  
D'EAU



COUPER LE FIL COMME ILLUSTRÉ POUR ASSURER LA SURVEILLANCE DE LA CONNEXION. NE PAS LAISSER DES FILS DÉNUDÉS DÉPASSER DU BOÎTIER. NE PAS ENROULER LES FILS AUTOUR DES BORNES



W0393-00

## Veuillez consulter l'encart relatif aux limites des systèmes d'alarme-incendie

### ▲ MISE EN GARDE

#### LES LIMITES DES DISPOSITIFS D'ALARME DE DÉBIT D'EAU

1. Les détecteurs de débit d'eau risquent de ne pas fonctionner correctement si la tuyauterie de gicleurs qu'ils surveillent est bouchée par du tartre, de la boue, des cailloux ou d'autres corps étrangers. Vérifier régulièrement que les réseaux de gicleurs ne sont pas obstrués, selon les instructions du chapitre 5 de la norme NFPA 13A et de la norme CAN/ULC S536.
2. La centrale ne recevra pas les alarmes déclenchées par les détecteurs de débit d'eau si la ligne téléphonique ou toute autre ligne de communication reliant le détecteur est hors service, neutralisée ou ouverte.
3. La durée de vie utile des détecteurs de débit d'eau à ailette est normalement de 10 à 15 ans. Toutefois, si l'eau du système est particulièrement calcaire, cette durée peut être nettement réduite.
4. Les détecteurs de débit d'eau ne remplacent pas une police d'assurance. Les propriétaires d'immeubles doivent contracter une assurance pour les personnes et les biens protégés par le réseau de gicleurs.
5. Si les robinets contrôlant l'alimentation en eau du réseau de gicleurs sont fermés, les détecteurs de débit d'eau à ailette ne fonctionneront pas. Tous les robinets contrôlant l'alimentation en eau du réseau de gicleurs devraient être scellés ou verrouillés en position ouverte. Cette position devrait être surveillée par un contact de supervision.

#### GARANTIE LIMITÉE À TROIS ANS

SAFE SIGNAL garantit que l'équipement ci-inclus sera conforme auxdites descriptions quant à toute affirmation de fait et sera exempt de défauts de fabrication, d'étiquetage et d'emballage pendant une période de trois (3) ans à compter de la date de facturation à l'acheteur original, à condition que des échantillons représentatifs soient retournés à SAFE SIGNAL pour inspection. Si SAFE SIGNAL détermine qu'un produit n'est pas conforme à la garantie, SAFE SIGNAL doit, à sa seule discrétion, remplacer ou réparer

ledit produit défectueux ou ses pièces à ses propres frais, mais l'acheteur doit payer tous les frais d'expédition, d'assurance et autres frais similaires encourus en rapport avec le remplacement du produit défectueux ou de ses pièces. Cette garantie est annulée en cas d'abus, de mauvaise utilisation, d'usage anormal, d'installation défectueuse ou de réparation par des personnes non autorisées, ou si pour toute autre raison SAFE SIGNAL détermine que ce produit ne fonctionne pas correctement en raison de causes autres qu'un défaut de fabrication, d'étiquetage ou d'emballage.