



LA SOLUTION FIABLE DE DÉTECTION ET D'ARRÊT DE FUITES D'EAU



La solution fiable de détection et d'arrêt de fuites d'eau



NOWA® détecte la fuite, sonne l'alarme, ferme la valve d'entrée d'eau principale et alerte votre système de sécurité. Grâce à cette action rapide, l'ampleur du dégât est réduite à une petite flaque sur le plancher qui s'essuie facilement.

SYSTÈME NOWA®



DÉTECTEUR NOWA®

Détecte les fuites d'eau et transmet l'information au module maître. Le système est conçu pour intégrer un nombre illimité de détecteurs, et jusqu'à 16 zones différentes afin de maximiser votre protection.



MODULE MAÎTRE NOWA®

Ce module maître provoque automatiquement la fermeture de la valve électrique NOWA®.



VALVE ÉLECTRIQUE NOWA®

Elle s'installe directement à votre entrée d'eau, immédiatement après la valve manuelle. Cette valve doit être installée par un plombier certifié.

LE FONCTIONNEMENT



INSTALLATION

Positionnez vos détecteurs NOWA® partout où il y a des risques de fuites d'eau dans votre résidence : votre chauffe-eau, votre lave-vaisselle, etc.



DÉTECTION

Lorsque l'un des détecteurs détecte une fuite d'eau, il transmet l'information au module maître. Celui-ci provoque la fermeture de la valve électrique NOWA® tout en émettant un signal sonore différent selon le détecteur activé.



AVERTISSEMENT

Le système NOWA® peut également être relié à votre système d'alarme. Le module maître est muni d'un dispositif qui transmet un signal à votre système de sécurité lors de la détection d'une fuite d'eau. Votre centrale de protection est alors informée.



Pourquoi NOWA®

Les réclamations chez les assureurs pour les dommages causés par l'eau ont dépassé celles pour le feu et le vol. De ce nombre, les dégâts reliés au bris de tuyauterie causés par l'usure, une défectuosité ou par le gel représentent plus de la moitié de ces réclamations.



NOWA® se distingue entre autre par :



Sa valve de type « normalement fermée »

Ce type de configuration offre plus de sécurité. Un bouton directement sur la valve peut être actionné pour l'ouvrir manuellement et avoir accès à l'eau si nécessaire.



L'autotest hebdomadaire de la valve (fermeture / ouverture)

Cette fonctionnalité assure le fonctionnement prolongé de la valve.



La notification de batterie faible



La vérification hebdomadaire du réseau de détecteurs

Si un des détecteurs manque à l'appel, le module maître émettra une alarme pour informer de la situation.



Le nombre illimité de détecteurs qu'il peut intégrer



16 clignotements uniques pour identifier la zone en problème



La portée de son signal – 300m / 1000pi



Son détecteur de basse température intégré

Ferme automatiquement l'entrée d'eau lorsque la température ambiante baisse sous les 5 degrés Celsius.



La facilité de le relier au système de sécurité / centrale de surveillance



NOWA® est un produit québécois et est entièrement fabriqué au Québec.



Son design moderne et ses options de fils de détection

Le design moderne du système NOWA® se démarque des autres produits offerts sur le marché. Polyvalent, il peut s'installer avec fils de détection ou simplement en plaçant le détecteur au sol.



Fil de détection de périmètre (ex. autour du chauffe-eau)

Fil de détection mini (assure protection et discrétion)