

IDENTIFICATION DES DÉTECTEURS

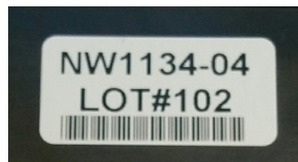
CHAQUE DÉTECTEUR POSSÈDE UN NUMÉRO D'IDENTIFICATION À L'ENDOS.

LE NUMÉRO D'IDENTIFICATION SE COMPOSE DE CETTE FAÇON : **NW1234-01**.

LES DEUX DERNIERS CHIFFRES REPRÉSENTENT LA POSITION DU DÉTECTEUR.

LES 4 CHIFFRES SUIVANT LE **NW** REPRÉSENTENT LE NUMÉRO DE SÉRIE DU SYSTÈME.

*CE NUMÉRO VOUS SERA DEMANDÉ SI VOUS VOULEZ AJOUTER DES DÉTECTEURS À VOTRE SYSTÈME ACTUEL.



AJOUTER DES DÉTECTEURS

POUR AJOUTER DES DÉTECTEURS À VOTRE SYSTÈME ACTUEL, VOUS DEVEZ CONTACTER VOTRE REPRÉSENTANT ET LUI DONNER LE NUMÉRO DE SÉRIE

SITUÉ EN-DESSOUS DU MODULE MAÎTRE (EX : **NW1234**).

IL POURRA ENSUITE COMMANDER LES DÉTECTEURS DÉJÀ CONFIGURÉS POUR VOTRE SYSTÈME.

FONCTIONNEMENT DISJONCTEUR

SI VOTRE SYSTÈME POSSÈDE UN DISJONCTEUR AU LIEU D'UNE VALVE, LE PRINCIPE EST LE MÊME. LORS DE LA DÉTECTION D'UNE FUITE D'EAU, LE MODULE MAÎTRE ENVERRA DU COURANT DANS LE DISJONCTEUR CE QUI ARRÊTERA LA POMPE DE VOTRE PUIT ARTÉSIEN DE FONCTIONNER.

COMMENT FIXER LE DÉTECTEUR AU SOL?

POUR FIXER LE DÉTECTEUR AU SOL, VOUS POUVEZ UTILISER DES VIS À BOIS #12 DE 1 3/4 PO OU DES VIS TAPCON 3/16 DE 1 3/4 PO.

IL FAUT OUVRIR LA COUILLE DU DESSUS DU DÉTECTEUR ET FIXER LA VIS DANS LE TROU SITUÉ EN BAS DE L'ENDROIT POUR LA PILE 9V.

*LES DÉTECTEURS PEUVENT ÊTRE SIMPLEMENT DÉPOSÉ AU SOL.

SUPPORT TECHNIQUE

POUR TOUTE QUESTION, VISITEZ NOTRE SITE INTERNET WWW.INFLOTROLIX.COM OU CONTACTEZ NOTRE SERVICE À LA CLIENTÈLE AU 1-877-287-7777.

POUR LES ÉTAPES D'INSTALLATION, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER AU GUIDE D'INSTALLATION.



SYSTÈME NOWA CLASSIQUE

Manuel Utilisateur

COMPOSANTES DU SYSTÈMES

VALVE : CUBE BLEU SITUÉ SUR UN TUYAU D'EAU.

PERMET DE FERMER ET D'OUVRIRE L'EAU GRÂCE À LA VALVE ET SON MOTEUR.



MODULE MAÎTRE : DE FORME CARRÉ, IL PERMET DE RECEVOIR LES SIGNAUX DE FUITES D'EAU, CONTRÔLE LA VALVE ET MONITORE LES DÉTECTEURS



DÉTECTEUR : DE FORME TRIANGULAIRE, IL PERMET DE DÉTECTER UNE FUITE D'EAU GRÂCE AUX DEUX VIS EN-DESSOUS DE CELUI-CI



CÂBLE DE PÉRIMÈTRE : PERMET DE DÉTECTER UNE FUITE D'EAU SUR LA LONGUEUR COMPLÈTE DU CÂBLE. COMME DES FUITES DU TYPE GOUTTE À GOUTTE.



DÉTECTEUR MINI : PETIT ET DISCRET, IL PERMET D'ÉTENDRE LA ZONE DE DÉTECTION D'UN DÉTECTEUR



FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME

MODE ALARME

LORSQU'UNE FUITE D'EAU EST DÉTECTÉE, UN SIGNAL EST AUTOMATIQUÉMENT TRANSMIS AU MODULE MAÎTRE. CELUI-CI TOMBERA EN MODE ALARME CE QUI DÉCLENCHERA UNE ALARME SONORE ET VISUEL SUR CELUI-CI.

LA LUMIÈRE **LED** CLIGNOTERA ROUGE. LE NOMBRE DE CLIGNOTEMENT PERMET DE DÉTERMINER

LA POSITION DU DÉTECTEUR

EXEMPLE : DEUX CLIGNOTEMENT, PAUSE, DEUX CLIGNOTEMENT REPRÉSENTE LE DÉTECTEUR #2.

SI LE SYSTÈME DÉTECTE UNE TEMPÉRATURE ANORMALEMENT BASSE, IL FERMERA LA VALVE

D'ENTRÉ D'EAU ET CLIGNOTERA EN CONTINUE.

MODE TROUBLE

LORSQU'UNE BATTERIE EST FAIBLE OU QU'UN DÉTECTEUR EST HORS DU RÉSEAU, LE MODULE MAÎTRE TOMBERA EN MODE TROUBLE CE QUI DÉCLENCHERA UNE ALARME SONORE ET VISUEL.

LA LUMIÈRE **LED** CLIGNOTERA JAUNE. LE NOMBRE DE CLIGNOTEMENT PERMET DE DÉTERMINER

LA POSITION DU DÉTECTEUR

EXEMPLE : QUATRE CLIGNOTEMENTS, PAUSE, QUATRE CLIGNOTEMENTS REPRÉSENTE

LE DÉTECTEUR #4.

SUITE À L'IDENTIFICATION DU DÉTECTEUR, VOUS POURREZ VÉRIFIER SI LE DÉTECTEUR EST

ENCORE PRÉSENT, SI OUI, VOUS DEVREZ CHANGER LA PILE.

PANNE ÉLECTRIQUE

LORSQU'UNE PANNE ÉLECTRIQUE SURVIENT, LE SYSTÈME FERME AUTOMATIQUÉMENT LA VALVE D'ENTRÉ D'EAU.

POUR L'OUVRIR MANUELLEMENT, VOUS DEVEZ UTILISER LE PIGNON BLANC SITUÉ SUR LE DESSUS DU MOTEUR DE LA VALVE.

TIRER SUR LE PIGNON POUR ACTIVER LE MODE MANUEL ET

VOUS POURREZ ENSUITE TOURNER LE PIGNON VERS LA DROITE POUR OUVRIR LA VALVE.

UTILISEZ LE HUBLLOT SUR LA VALVE POUR VALIDER QU'ELLE EST OUVERTE.

LE SYSTÈME REPRENDRA LE CONTRÔLE DE LA VALVE AUTOMATIQUÉMENT LORSQUE LE COURANT REVIENDRA.

POUR ÉVITER À OUVRIR MANUELLEMENT LA VALVE, VOUS POUVEZ

VOUS PROCUREZ UNE PRISE AVEC BATTERIE DE SECOURS.

*UN MODÈLE DE 350VA PERMETTRA AU SYSTÈME DE FONCTIONNER PENDANT 48H SANS COURANT.



ARRÊTER L'ALARME SONORE ET RÉINITIALISER LE MODULE MAÎTRE

POUR ARRÊTER L'ALARME SONORE, IL SUFFIT D'APPUYER DANS LE MILIEU DU BOITIER DU MODULE MAÎTRE. LE BOITIER EST SENSIBLE AU TOUCHER, LORSQUE VOUS APPUIERAI L'ALARME SONORE ARRÊTERA AUTOMATIQUÉMENT. POUR RÉINITIALISER LE SYSTÈME, APPUYER TROIS SECONDES DANS LE MILIEU DU BOITIER. APRÈS TROIS SECONDES, LE SYSTÈME RETOURNERA EN MODE VEILLE ET LA VALVE OUVRIRA.

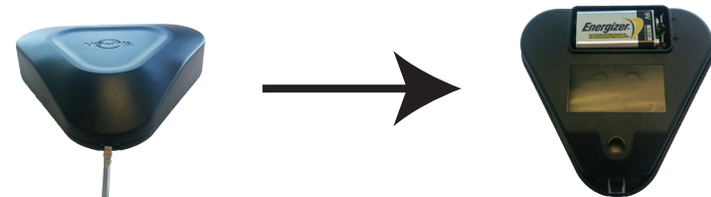
COMMENT CHANGER LA PILE D'UN DÉTECTEUR

À L'AIDE D'UN TOURNEVIS PLAT, SOULEVER LE COUVERCLE DU DÉTECTEUR SUR LA POINTE APLATI DU TRIANGLE, SITUÉ EN DESSOUS DU LOGO **NOWA™**.

RETIRER LA PILE **9V** ET INSÉRER LA NOUVELLE PILE EN SUIVANT LA POLARITÉ

S'ASSURER QUE LE MODULE MAÎTRE RECONNAIT LE DÉTECTEUR

(SONNE EN CONTINUE PENDANT 30 SECONDES LORS DE L'INSERTION DE LA PILE)



COMMENT RELIER MON SYSTÈME NOWA™ À MON SYSTÈME D'ALARME?

LE BORNIER SITUÉ ENTRE CELUI DE LA VALVE ET DU DÉTECTEUR FILÉ EST UN CONTACT SEC DE TYPE **N.F** QUI ENVOIE DES SIGNAUX LORSQUE LE SYSTÈME TOMBE EN MODE TROUBLE OU EN MODE ALARME. POUR LE CONNECTER, IL SUFFIT DE RELIER UN FIL DU CONNECTEUR AU PANNEAU D'ALARME OU D'UTILISER UN CONTACT SANS-FIL.

*LES DEUX TROUS DE GAUCHE SONT POUR LE SIGNAL D'ALARME ET LES DEUX TROUS DE DROITE SONT POUR LE SIGNAL DE TROUBLE.

AUTO-VÉRIFICATION DE LA VALVE

LA VALVE EFFECTUE UNE AUTO-VÉRIFICATION UNE FOIS PAR SEMAINE.

VOUS N'AVEZ PAS À VOUS SOUCIER AU MOMENT OÙ ELLE LE FAIT CAR CELA N'AURA PAS D'IMPACT SUR VOTRE APPORT EN EAU.