

GUIDE INSTALLATION
Nowa Classique

SUPPORT TECHNIQUE : 1-877-287-7777 #1

Rev. V3.0 - FR 26/06/2017



Installation Rapide

Étape 1 - Installation de la valve

*Cette étape doit être exécuté par un plombier

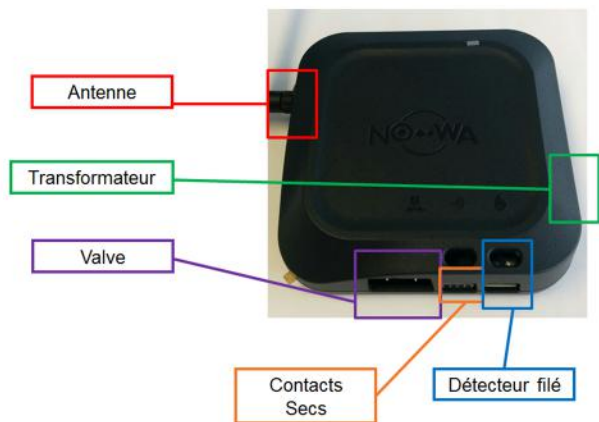
1. Fermer la valve d'eau d'origine
2. Retirer la goupille de verrouillage et retirer le moteur de la valve
3. Installer la valve NOWA en aval de la valve d'origine
4. Réassembler le moteur et la valve, puis réinsérer la goupille de verrouillage
5. Ouvrir la valve d'eau d'origine et vérifier que rien ne coule

Étape 2 - Branchement module maître NOWA

1. Connecter les deux fils de la valve dans les prises sous le pictogramme
2. Connecter le détecteur d'eau filé (ou autre accessoire) dans le bornier à vis sous le pictogramme



3. Visser l'antenne dans le connecteur sur le côté gauche du module maître
4. Brancher le bloc d'alimentation au module maître et à une prise électrique



Étape 3 - Placer les détecteurs

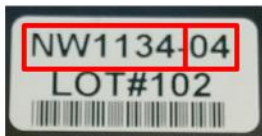
1. Se déplacer à l'endroit à protéger avec le détecteur en main
2. Insérer une pile 9V à l'intérieur du détecteur. Le module maître devrait sonner en continue pendant 30 secondes. Cela indique que la portée est bonne et que le module maître a reconnu le détecteur
3. Attendre quelques secondes puis toucher chacune des vis en dessous du détecteur avec vos doigts, attendre 3 secondes. Le module maître passera en mode alarme
4. Vérifier que le nombre de clignotement correspond à la position* du détecteur
5. Inscire sur le document des zones à protéger le # du détecteur à droite de sa position
6. Réinitialiser le module maître en appuyant dans le milieu du boîtier pendant 4 secondes

*La position des détecteurs est indiquée en-dessous de ceux-ci

NW1134 = Numéro de série

04 = Position du détecteur

Lot #102 = Numéro du lot de production



Installer un accessoire

(Câble de périmètre / Détecteur mini)

Option Simple

1. Dénuder le bout des fils
2. Dévisser les vis du détecteur auquel vous voulez connecter l'accessoire
3. Placer un fil en dessous d'une vis et serrer la vis. Répéter pour la 2ème vis
4. Effectuer un test en mouillant l'accessoire

Option Avancé

1. Percer un trou dans le coin du détecteur (en diagonale avec le N de NOWA)
2. Passer le fil à travers le trou et brancher les fils dans le bornier intégré du détecteur
3. Effectuer un test en mouillant l'accessoire

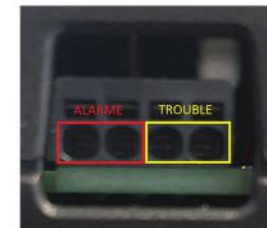
Connecter le système Nowa à un système d'alarme

Pour connecter un système Nowa à un système d'alarme, vous pouvez utiliser les contacts secs pour monitorer la détection de dégâts d'eau.

Le bornier pour les contact secs est de type push-lock. Suffit d'insérer un fil dans un des trous du bas pour qu'il reste coincé. Il faut utiliser un petit outil et pousser dans le trou du haut pour pouvoir retirer le fil du bas.

Les deux trous de gauche sont pour les alarmes (fuite d'eau, basse température) (Contact N.F, non-alimenté)

Les deux trous de droites sont pour les troubles (panne de courant, batterie faible, perte de supervision) (Contact N.F, alimenté)



Configurer un nouveau détecteur sans-fil

1. Séparer les différentes coquilles d'un détecteur déjà configuré et du nouveau
2. Copier la configuration de l'interrupteur à 10 commutateurs du détecteur déjà configuré dans le nouveau
3. Référez-vous au tableau plus-bas pour configurer la position du détecteur à l'aide de l'interrupteur à 4 commutateurs

Numéro du détecteur	Commutateur 1	Commutateur 2	Commutateur 3	Commutateur 4
1	OFF	OFF	OFF	OFF
2	ON	OFF	OFF	OFF
3	OFF	ON	OFF	OFF
4	ON	ON	OFF	OFF
5	OFF	OFF	ON	OFF
6	ON	OFF	ON	OFF
7	OFF	ON	ON	OFF
8	ON	ON	ON	OFF
9	OFF	OFF	OFF	ON
10	ON	OFF	OFF	ON
11	OFF	ON	OFF	ON
12	ON	ON	OFF	ON
13	OFF	OFF	ON	ON
14	ON	OFF	ON	ON
15	OFF	ON	ON	ON
16	ON	ON	ON	ON