

Guide Installation Rapide | 2023

# NOWA



# Introduction

## Champ d'application

Merci d'avoir choisi NOWA 360, le leader dans les solutions de protections contre les dégâts d'eau.

**S'il vous plaît, lire ce document avant de commencer l'installation du produit.**

L'unité de contrôle possède un menu vocal qui vous guidera à travers les caractéristiques et les fonctionnalités pendant que vous naviguez à travers les différents menus.

Le système de prévention des dégâts d'eau NOWA 360 comprend de nombreuses fonctionnalités diverses, allant de la détection d'eau standard à la domotique

Ce manuel vous guidera à travers l'installation de base d'un système NOWA 360. Pour des informations plus approfondies sur les fonctionnalités d'alarme et de domotique, dirigez-vous vers le site web d'assistance au [www.NOWAsupport.com](http://www.NOWAsupport.com)

## Votre panneau de contrôle NOWA 360



# Fonctionnement

## Lumières et états du système



**ALARME**



**PARTIEL**



**STATUT**



**COMPLET**



**PRÊT**

Rouge	Jaune	Vert	Rouge	Vert (stable)
Le système est en alarme / problème	Le système est armé en mode partiel	Le système est dans un état normal	Le système est armé en complet	Les capteurs sont prêts (aucun capteur ne détecte de l'eau)
<b>OFF / Non allumé</b>	<b>Rouge</b>	<b>OFF / Non allumé</b>	<b>OFF / Non allumé</b>	<b>OFF / Non allumé</b>
Le système est désarmé <b>Utilisé seulement pour les fonctions d'alarmes</b>	Le système est en alarme / problème Appuyez sur le bouton « Statut » pour obtenir plus d'informations	Le système est désarmé <b>Utilisé seulement pour les fonctions d'alarmes</b>	Un capteur n'est pas prêt (eau encore détectée)	

FONCTION	DÉFINITION
<p><b>RÉINITIALISER</b></p>	<p><b>Le bouton réinitialiser vous permettra d'annuler une alarme liée à une fuite d'eau.</b> Pour pouvoir utiliser le bouton « réinitialiser », tous les détecteurs d'eau doivent être secs. La lumière prête sera allumée lorsque tous les capteurs sont dans un bon état. Une fois que le bouton est enfoncé, l'alarme sera annulée.</p>
<p><b>OUVRIR VALVE</b></p>	<p><b>Appuyer sur le bouton pour ouvrir la valve.</b> Si le système est en alarme, vous ne serez pas en mesure d'ouvrir la valve.</p>
<p><b>FERMER VALVE</b></p>	<p><b>Appuyer sur le bouton pour fermer la valve.</b> Si la valve est déjà fermée, elle restera fermée. Lorsque l'on demande à la valve de fermer, les fonctions d'entretien et de détection de mouvement sont désactivées.</p>

# Préparation

## Pièces incluses avec l'ensemble standard



**Panneau de contrôle**

**NOWMA360**



**Contrôleur de valve**

**NOWCONMULVAL**



**Transformateur**

**NOWPOW360**



**Batterie de secours**

**NOWBAT360**



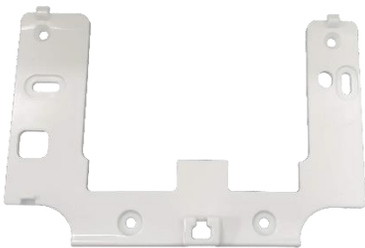
**Valve NOWA**

**NOWVAL050-360, NOWVAL075-360,  
NOWVAL100-360**



**Capteurs de fuites d'eau**

**NOWDSF360**

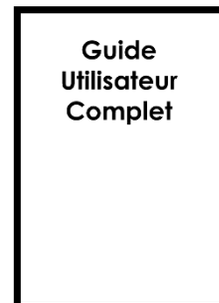


**Support Mural**

**NOW360BRA**



**Support à transformateur av  
attache câble**



**Guide  
Utilisateur  
Complet**



**Guide  
Installation  
Complet**

**Documentation complète  
Disponible en ligne au  
[www.NOWAsupport.com](http://www.NOWAsupport.com)**

# Préparation

## L'emplacement

Le panneau de contrôle doit être installé près de l'entrée d'eau, où la valve NOWA est installée.

Noté que certains appareils électroniques ainsi que certains matériaux tel que des miroirs peuvent interférés avec les signaux de communications du système NOWA 360

Le fil de la valve ainsi que le fil d'alimentation du NOWA 360 sont d'une longueur de 6 pieds chaque. La valve peut donc être installé à une distance de 12 pieds d'une prise électrique.

Si vous avez besoin de plus long fil, vous pouvez l'allonger avec un fil 18AWG a 2 conducteurs jusqu'à une longueur maximale de 60 pieds.

## Prendre en note le numéro de série

Avant de commencer l'installation, il est important de prendre en note le numéro de série.

Ce numéro sera utilisé pour la configuration de l'application mobile et il vous sera demandé si vous contactez l'assistance technique

Le numéro de série se retrouve à l'arrière de l'unité de contrôle sur le collant vis-à-vis SN :



## Zones à protéger

Tous les endroits où une fuite d'eau est possible devraient être protégé par un détecteur NOWA.

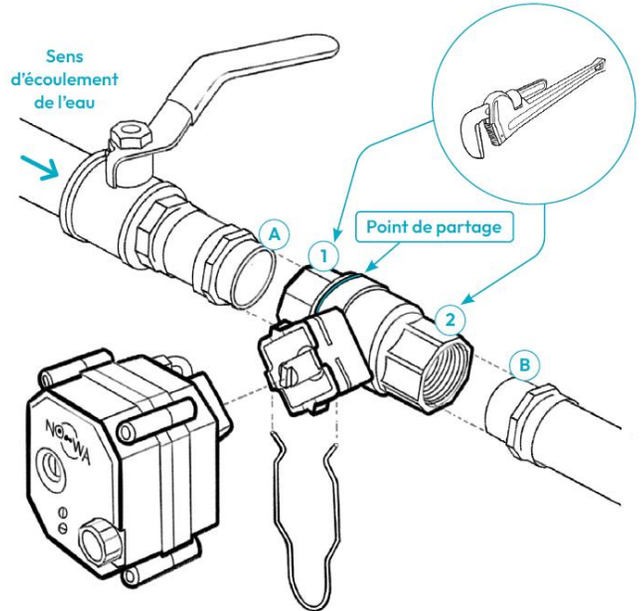
Les endroits les plus fréquemment protégés sont les suivants : Chauffe-eau, Lave-vaisselle, Laveuse, Toilette, Évier

Pour déterminer le meilleur emplacement pour un capteur, prenez une bille et placé-la au point de départ de la fuite d'eau. Dans un cas réel, l'eau suivra le même chemin que la bille. Cela vous permettra donc de déterminer la meilleure position possible pour offrir la meilleure protection à votre client.

## Installation de la valve

Assurez-vous d'installer la valve selon les indications et directives plus bas :

- La valve NOWA doit être installée par un plombier certifié conformément à votre réglementation locale.
- La valve d'eau principale doit être fermée avant l'installation de la valve NOWA.
- La valve NOWA doit être installée en aval et le plus près possible de la valve d'entrée d'eau principale.
- Le corps de la valve NOWA n'a pas de sens d'écoulement.
- Il est recommandé d'utiliser un téflon plus épais (jaune ou orange) pour le filetage NPT constitué d'un acier inoxydable.



### Manchon A dans la partie 1

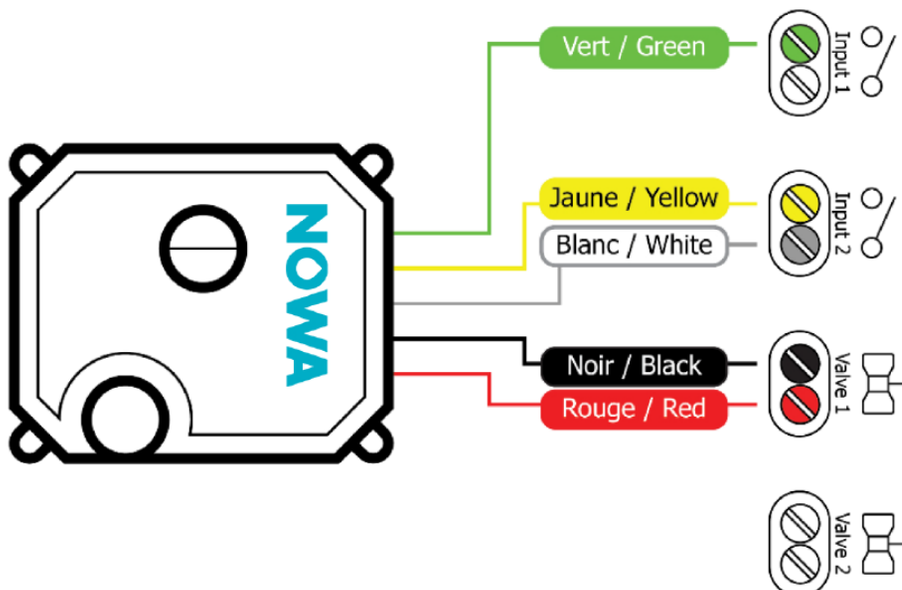
Si vous vissez vers l'intérieur/l'extérieur un manchon (A) dans la partie 1, une clé à tuyau doit tenir la partie 1.

### Manchon B dans la partie 2

Si vous vissez vers l'intérieur/l'extérieur un manchon (B) dans la partie 2, une clé à tuyau doit tenir la partie 2.

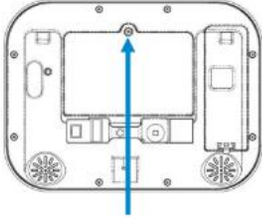
## Connexion de la valve et du contrôleur

Connecter la valve NOWA dans le contrôleur de valve en respectant les couleurs associées à chaque vis du contrôleur de valve. Si vous souhaitez contrôler plusieurs valves, connecter les différents conducteurs en parallèle.

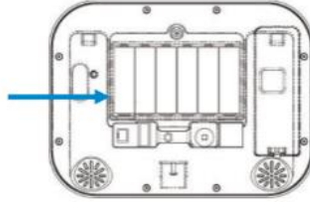


# Installation – Étape 2

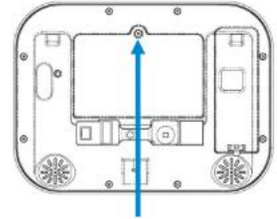
## Installation de la pile de secours



Retirer le couvercle de la batterie à l'aide du tournevis Phillips fournis

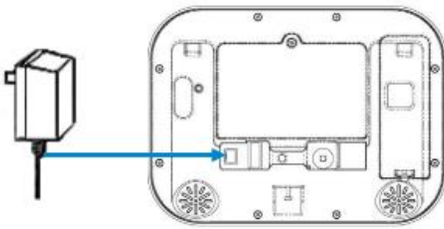


Connecter le câble de la pile de secours: au connecteur sur la gauche à l'intérieur du compartiment. Le connecteur à un orientation à respecter (ne pas forcer)

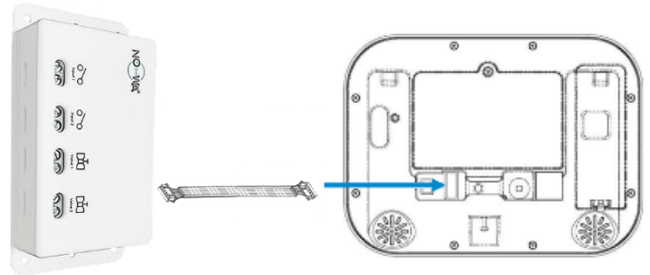


Replacer et visser le couvercle du compartiment de la pile

## Connexions à l'unité de contrôle



Connecter le fil du transformateur à l'unité de contrôle. Respecter l'orientation du connecteur.



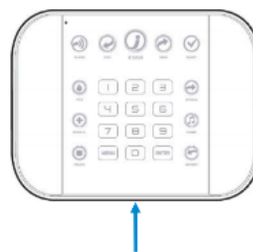
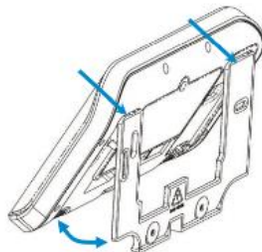
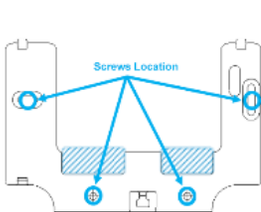
Connecter le fil plat du contrôleur de valve à l'unité de contrôle. Ainsi qu'au contrôleur de valve. Respecter l'orientation du connecteur.

## Installer le support mural

Installer le support mural sur le mur à l'aide des vis et des chevilles fournies.

Apposez l'unité de contrôle sur le support mural et fixez-le à l'aide de la vis située sous l'unité

Installer le contrôleur de valve sous l'unité de contrôle



# Installation – Étape 3

## Configuration du NOWA 360 sur Internet

### Via Wi-Fi\*

1. Alimenter l'unité de contrôle NOWA 360
2. Appuyez sur les boutons suivants sur l'unité de contrôle pour activer le « Mode Découverte Wi-Fi »

MENU 9 9 9 9 9 ENTER 8

3. Attendre que l'unité de contrôle émette un bip 2 secondes, puis appuyer sur MENU MENU
4. Ouvrez votre téléphone intelligent et accéder aux paramètres des réseaux Wi-Fi
5. Recherchez et sélectionnez un réseau Wi-Fi commençant par « **ZEROWIRE\_XXXX** »
6. Attendez que votre téléphone s'y connecte (*crochet bleu* à gauche du nom du réseau pour les iPhone, *Internet peut ne pas être disponible* pour Android). Certains téléphones empêcheront l'accès à ces types de réseaux par défaut. Si vous voyez apparaître, « Internet ne peut pas être disponible » comme notification, appuyer sur « Ignorer ».
7. ouvrez un navigateur Web (Safari, Chrome, Internet)
8. Tapez l'adresse IP dans la barre d'adresse : 192.168.1.3
9. Attendez que le navigateur vous dirige à une page de connexion
10. Entrez les informations suivantes et connectez-vous

a. **Nom** : installer

b. **Mot de passe** : 3275

11. Une fois connecté, appuyez sur le bouton en haut à droite de votre écran  Menu
12. Appuyez sur « Paramètres »
13. Une fois arrivé sur la page des paramètres, appuyez sur la liste déroulante sous « **Sélecteur de Paramètres** » et sélectionnez « **Configuration Wi-Fi** »
14. Appuyez sur le bouton « **Rechercher les réseaux sans-fil** » et attendez que le système ait terminé la recherche
15. Sélectionnez votre réseau Wi-Fi et entrez votre mot de passe (assurez-vous de respecter la lettre majuscule et minuscule, pas d'espace après ou avant)
16. Le système va maintenant essayer de se connecter au réseau Wi-Fi. Une fois connecté, vous devriez être en mesure d'utiliser l'application mobile pour finaliser la configuration.
17. Si l'application mobile ne fonctionne pas, vérifiez que vous avez entré le mot de passe correct en testant le mot de passe avec votre téléphone portable
18. Si vous voulez vérifier que le système est connecté, vous pouvez le faire en vérifiant l'adresse IP attribuée au NOWA 360 (l'adresse IP doit être différente de 192.168.1.3)

MENU 8 9 9 9 9 ENTER 6

\*Pour savoir comment connecter le système NOWA 360 via un module cellulaire ou via un câble Ethernet, veuillez consulter la procédure sur [www.NOWAsupport.com](http://www.NOWAsupport.com)

# Installation – Étape 4

## Configuration de l'application mobile

1. Ouvrez l'application « **Play Store** » ou « **Apple Store** » sur votre téléphone cellulaire
2. Dans la barre de recherche, inscrivez « **Ultrasync +** ».
3. Cliquez sur l'application nommée « **UltraSync +** » dont le logo est :  
4. Une fois l'application téléchargée et installée, ouvrez l'application nommée « **SmartHome** »
5. Cliquez sur le bouton « **Ajouter** » en haut à droite de votre écran
6. Remplir les champs à l'aide des informations suivantes :

Champs	Valeur à inscrire	Exemple Installateur	Exemple Client
<b>Nom du site</b>	Nom de l'endroit protégé	Condo 1001	Condo
<b>Description</b>	L'adresse de l'endroit protégé	1234 Saint-Denis	NOWA 360
<b>Numéro de série</b>	Le numéro de série	123456789012	123456789012
<b>Code</b>	12345678	12345678	12345678
<b>Nom d'utilisateur</b>	installer / User / User2	installer	User
<b>Code NIP</b>	3275 / 1234 / 2222	3275	1234

7. Appuyez sur « **Services de notifications** » puis glissez à droite le bouton « **Notifications Pousser** »
8. Une fois le service activé, appuyez sur « **Afficher les événements sélectionnés** »
9. Décochez « **Système** » et cliquez sur « **Sauvegarder** »
10. Appuyer sur « **retour** » en haut à gauche. Appuyez de nouveau sur « **retour** » en haut à gauche. Appuyez sur « **Terminer** » en haut à gauche.
11. Vous pouvez dorénavant accéder à l'unité de contrôle grâce à l'application mobile. Appuyez au centre de l'image associée à votre endroit protégé dans l'application mobile.

# Installation – Étape 5

## Navigation dans l'application mobile

L'application mobile NOWA 360 (**UltraSync +**) vous permet d'utiliser toutes les fonctionnalités qu'offre NOWA 360. Certaines fonctionnalités peuvent ne pas être utilisées dans votre situation, mais seront tout de même affichées dans votre application.

INDICATEUR	DÉFINITION
 <b>Accueil – Survol</b>	L'icône Accueil vous amène à la vue d'ensemble du système. Vous verrez les fonctions d'armement / désarmement, l'état du système et les automatisations si vous utilisez l'application sur un téléphone intelligent.
 <b>Contrôle des lumières</b>	L'icône de contrôle des lumières vous transporte à la section où tous vos interrupteurs de marche / arrêt Z-Wave seront répertoriés. Vous pouvez les contrôler à cet endroit (allumer ou éteindre les lumières).
 <b>Capteurs</b>	L'icône du capteur vous transporte à votre liste de capteurs. Tous vos capteurs seront répertoriés. Si vous avez plusieurs partitions, vous devrez glisser de gauche à droite avec votre doigt pour basculer entre les partitions. Il vous permet d'obtenir l'état actuel des capteurs et d'activer également certaines fonctions.

### Contrôle de la valve

Une fois que votre système NOWA 360 est connecté à Internet, vous pouvez le contrôler partout dans le monde. Pour contrôler votre valve NOWA, il suffit d'utiliser les boutons situés dans la section « **automatisations** » :

 Réinitialiser	<b>Réinitialiser</b> : il annule l'alarme eau / gel. Si un capteur détecte toujours l'eau / gel, il ne sera pas possible d'annuler l'alarme. Ce bouton annule également les alarmes sonores et les troubles.
 Ouvrir Valve	<b>Ouvrir Valve</b> : pour ouvrir la valve, appuyez sur le bouton « Ouvrir valve ».
 Fermer Valve	<b>Fermer Valve</b> : pour fermer la valve, appuyer sur le bouton « Fermer Valve ».



### Accéder aux paramètres

1. Pour accéder aux paramètres du système, appuyer sur l'icône située en haut à gauche de votre écran.
2. Appuyez ensuite sur « **paramètres** ». Vous serez redirigé vers la page de configuration des capteurs.
3. Sous le **sélecteur de paramètre**, vous pourrez choisir quelle section du système vous voulez configurer (ex : capteurs, horaire, automatisations, etc.)



# Installation – Étape 6

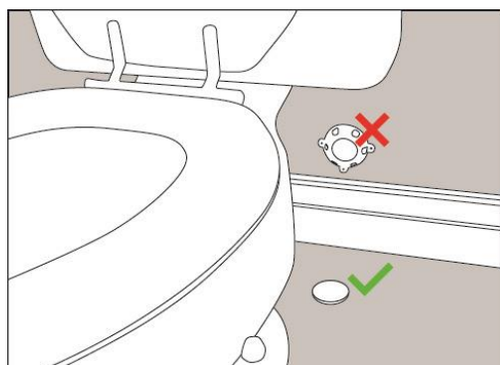
## Configurer les capteurs

### Pastilles (NOWDSF360)

1. Une fois connecté au système via l'application mobile, appuyez sur les trois lignes blanches en haut à gauche pour accéder au menu
2. Appuyez sur « Paramètres »
3. Une fois la page de *paramètres* chargée, vous serez déjà sur la page de configuration des capteurs
4. Sélectionnez un capteur à configurer à l'aide de la liste déroulante située sous « **Sélectionnez le capteur à configurer** ».
5. Appuyez sur le bouton « **Détecter** » et attendez le message « **Mode de détection actif - Activer le bouton Détection** ».
6. **Taper** un aimant sur la petite ligne sur le côté du capteur rond pour le configurer en tant que capteur d'eau.
7. Le message « **New Device Found / Un Nouveau périphérique a été détecté** » doit apparaître.
8. Configurez le nom du capteur avec l'emplacement et la fonction du capteur (I.E Lave-vaisselle - Eau) dans le champ « **Nom de la zone** »
9. Changez le type de zone pour « **16 - NOWA 360 Silencieux / NOWA 360 Silent** » sans alarme sonore lorsqu'une fuite est détectée
10. Modifiez l'option liée à la zone pour « **12 - Water Leakage** » pour le capteur d'eau
11. Sélectionnez le groupe de partition « **1- NOWA 360** » dans le choix de groupe de partition
12. Cliquez sur le bouton bleu « **Enregistrer** »
13. Testez le capteur à l'endroit où il sera installé

**\*\*\*Le capteur doit être déposé au sol pour optimiser sa détection de fuite d'eau.**

**Utilisez une bille pour déterminer où l'eau s'accumulera\*\*\***



Sélectionnez un capteur à configurer:  
1 1 - Toilette

Nom de la zone  
1 - Toilette

Type de zone  
16 Nowa 360 Silencieux

Options liées à la zone  
12 Water Leakage

Groupe de partitions  
1 Nowa 360

Numéro de série  
A9B6ED

Autoprotection

Désactiver le contact magnétique

Contact externe normalement ouvert

Disable Supervision

# Installation – Étape 6

## Configurer les capteurs

### Triangles (NOWDSF300)

1. Une fois connecté au système via l'application mobile, appuyez sur les trois lignes blanches en haut à gauche pour accéder au menu
2. Appuyez sur « **Paramètres** »
3. Une fois la page de paramètres chargée, vous serez déjà sur la page de configuration du capteur
4. Sélectionnez un capteur à configurer à l'aide de la liste déroulante située sous « **Sélectionnez le capteur à configurer** ».
5. Appuyez sur le bouton « **Détecter** » et attendez le message « **Mode de détection actif - Activer le bouton Détection** ».
6. Ouvrez le couvercle du capteur triangulaire à l'aide d'un petit tournevis
7. Le message « **Un Nouveau périphérique a été détecté** » doit apparaître.
8. Configurez le nom du capteur avec l'emplacement et la fonction du capteur (I.E Lave-vaisselle - Eau) dans le champ « **Nom de la zone** »
9. Changez le type de zone pour « **16 - NOWA 360 Silencieux / NOWA 360 Silent** » sans alarme sonore lorsqu'une fuite est détectée
10. Modifiez l'option liée à la zone pour « **12 - Water Leakage** » pour le capteur d'eau
11. Sélectionnez le groupe de partition « **1- NOWA 360** » dans le choix de groupe de partition
12. Décocher la case « **Autoprotection** »
13. Cocher la case « **Désactiver le contact magnétique** »
14. Cocher la case « **Contact Externe Normalement Ouvert** »
15. Cliquez sur le bouton bleu « **Enregistrer** »
16. Testez le capteur à l'endroit où il sera installé

**\*\*\*Le capteur doit être déposé au sol pour optimiser sa détection de fuite d'eau.  
Utilisez une bille pour déterminer où l'eau s'accumulera\*\*\***

Sélectionnez un capteur à configurer:

2 2 - Evier Cuisine ▼

Nom de la zone

2 - Evier Cuisine

Type de zone

16 Nowa 360 Silencieux ▼

Options liées à la zone

12 Water Leakage ▼

Groupe de partitions

1 Nowa 360 ▼

Numéro de série

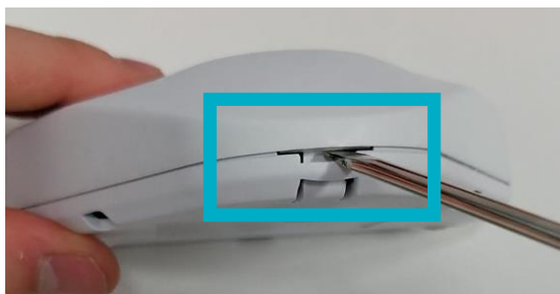
A896CB

Autoprotection

Désactiver le contact magnétique

Contact externe normalement ouvert

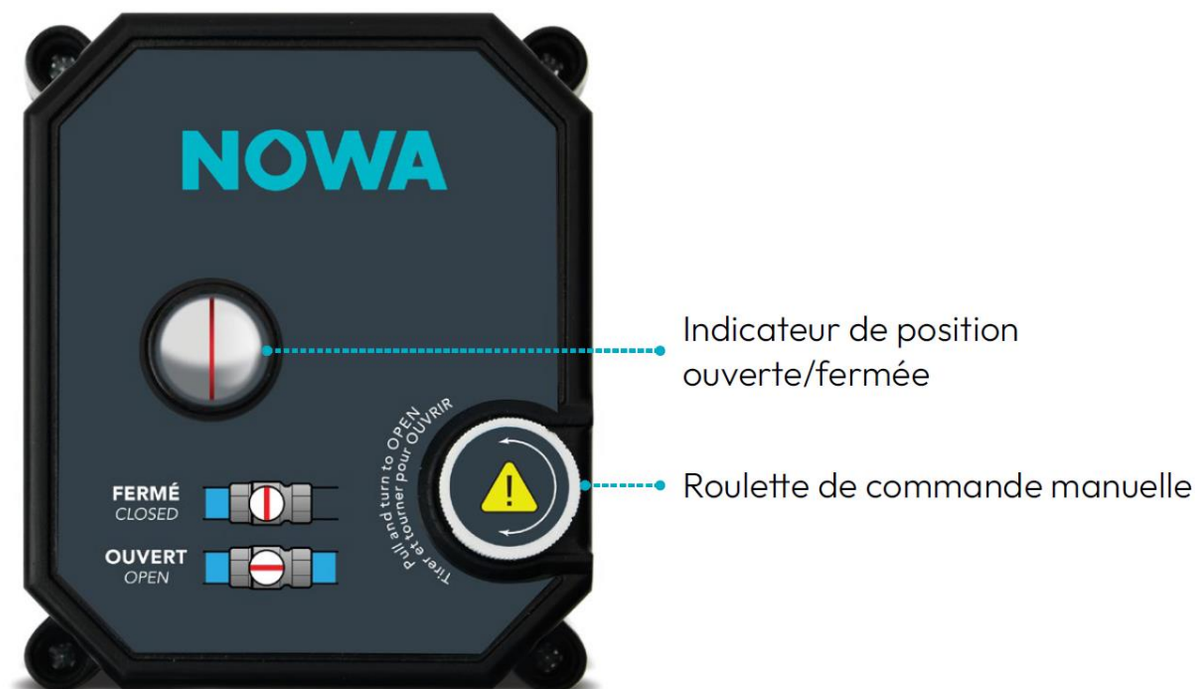
Disable Supervision



## Comment ouvrir la valve en cas de panne électrique

Par défaut, la valve NOWA se ferme lors d'une panne électrique. Suivez les étapes suivantes pour ouvrir la valve manuellement :

1. Repérez la roulette de commande manuelle sur la valve NOWA et soulevez-la.
2. Tournez la roulette dans le sens horaire jusqu'à ce que la valve soit en position ouverte. Si la valve commence à tourner par elle-même, laissez-la compléter sa rotation, puis recommencez l'étape 2. **Ne repoussez pas la roulette dans son logement pour l'instant.**
3. **Une fois le courant électrique rétabli**, repoussez la roulette à sa position initiale pour remettre la valve en fonction et pour désengager la commande manuelle.
4. Assurez-vous que votre système NOWA peut contrôler la valve en ouvrant/fermant celle-ci à partir du panneau de contrôle et en observant l'indicateur de position ouverte/fermée sur la valve.



Assistance technique

[NOWAsupport.com](http://NOWAsupport.com) / [support@NOWA360.com](mailto:support@NOWA360.com) / [1877 287-7777](tel:1877287777)

# Garantie

**Droits reconnus par la loi.** La présente garantie limitée décrit les responsabilités de NOWA Inc. (« NOWA ») concernant les produits NOWA. Étant donné que NOWA ne peut rejeter légalement tout droit implicite ou reconnu par la loi applicable relativement aux produits NOWA, aucune disposition prévue dans la présente garantie limitée ne porte atteinte à ces droits. Si vous êtes un consommateur, vous êtes protégé par les lois et les règlements sur la protection des consommateurs en vigueur dans votre pays, état ou province de résidence; par conséquent, certaines restrictions prévues dans la présente garantie peuvent ne pas s'appliquer à vous.

**Garantie.** NOWA garantit au premier utilisateur d'un nouveau produit NOWA (« VOUS »), que le système de détection et d'interruption de fuite d'eau comprenant la valve de coupure d'eau ainsi que son actuateur, le panneau de contrôle, les détecteurs sans fil et le câble de périmètre, fabriqué par NOWA ou pour son compte sera exempt de défauts ou de vices de fabrication s'il est utilisé normalement pendant une période de deux (2) ans pour les composants électriques, trois (3) ans pour le moteur de la valve et à vie pour le corps de la valve, après la date à laquelle VOUS avez initialement acheté le produit NOWA et est désignée la « période de garantie ». VOUS ne pouvez transférer cette garantie limitée. Cette garantie limitée est exécutoire dans le pays, l'état ou la province où VOUS résidez. Au cours de la période de garantie, si NOWA juge que le produit NOWA est défectueux, elle peut, à sa discrétion exclusive et absolue : i) réparer la partie défectueuse du produit NOWA sans frais en utilisant de nouvelles pièces ou des pièces remises à neuf; ii) remplacer le produit NOWA qui est défectueux par un nouveau produit NOWA; ou iii) si NOWA est incapable de réparer ou de remplacer le produit NOWA de la façon prévue aux points i) ou ii), NOWA VOUS remboursera le prix d'achat net que VOUS avez payé pour le produit NOWA. Si le produit NOWA est réparé ou remplacé au cours de la période de garantie, sauf si la loi applicable interdit expressément à NOWA de le faire, la garantie s'appliquant au produit NOWA réparé ou remplacé, selon le cas, expirera à la date d'expiration de la période de garantie initiale. Tout service relatif à la garantie prévue aux termes de la présente garantie limitée est conditionnelle à ce que VOUS retourniez le produit NOWA à NOWA de la façon indiquée ci-dessous à la rubrique « Procédure de retour du produit NOWA ». Lorsque l'échange du produit NOWA ou de ses pièces sont effectués aux termes de la présente garantie limitée, l'article remplacé devient la propriété de NOWA et l'article de remplacement devient votre propriété. Lorsqu'un remboursement est accordé aux termes de la présente garantie limitée, VOUS retournerez le produit NOWA à NOWA et il deviendra la propriété de NOWA.

**Exclusions et restrictions.** La présente garantie limitée ne s'applique pas : i) à l'usure normale; (ii) si une composante du produit NOWA est désassemblée, modifiée ou réparée par une personne qui n'est pas un plombier-technicien certifié; iii) si une composante du produit NOWA est remplacée par une composante autre qu'une composante d'origine NOWA; iv) aux dommages causés par un usage abusif, les accidents, les abus ou la négligence; v) aux dommages causés au produit NOWA en raison d'un fonctionnement ou d'une utilisation non conforme au manuel d'utilisateur et spécifications; vi) si le produit NOWA a été submergé dans l'eau ou un autre liquide; vii) si l'installation est faite non adéquatement ou effectuée par une personne autre qu'un plombier-technicien ayant une licence de pratique légale dans son territoire; viii) à une installation non conforme aux codes et réglementations locaux applicables; ix) à un produit NOWA n'ayant pas été acheté auprès d'un vendeur autorisé de NOWA; ou x) si la période de garantie a expiré.

**Procédure de retour du produit NOWA.** La présente garantie limitée est offerte par NOWA. Veuillez communiquer avec un représentant de NOWA afin d'obtenir des instructions sur la façon de retourner votre produit NOWA à NOWA. NOWA exigera que VOUS fournissiez une preuve d'achat du produit NOWA sous forme de reçu ou de facture datée provenant d'un revendeur autorisé de NOWA attestant que VOUS êtes le bénéficiaire de cette garantie limitée au cours de la période de garantie, ainsi qu'une preuve d'installation par un plombier autorisé.

**Recours exclusifs.** Sauf si la loi l'interdit expressément à NOWA, la présente garantie et les recours expressément prévus ci-dessus à l'égard du produit NOWA constituent vos recours exclusifs et remplacent toute autre garantie, condition, ou tout autre recours explicite ou implicite.

**Limitation de la responsabilité.** Sauf si la loi applicable l'interdit expressément à NOWA, NOWA, pour son propre compte, ainsi que pour le compte de ses distributeurs, revendeurs, sous-traitants et fournisseurs de services du produit NOWA rejette par les présentes toute autre garantie, condition, déclaration de quelque nature que ce soit, explicite ou implicite, y compris les garanties implicites de qualité marchande, de qualité satisfaisante et/ou de convenance à un usage en particulier. Si NOWA ne peut légalement rejeter toute garantie implicite ou prévue par la loi relativement au produit NOWA, la présente clause ne porte pas atteinte à vos droits reconnus par la loi.

**Exclusions de certains dommages.** Sauf si la loi l'interdit expressément à NOWA, en aucun cas NOWA ne sera tenue responsable de toute perte ou de tout dommage indirect, accessoire, spécial ou consécutif de quelque nature que ce soit ou des dommages causés par la perte de profits, l'interruption des activités ou autre perte pécuniaire découlant de l'utilisation ou de l'incapacité d'utilisation du produit NOWA, même si NOWA a été informée de la possibilité de tels dommages. La présente restriction est censée s'appliquer et s'applique indépendamment du fait que ces dommages sont réclamés, revendiqués ou invoqués dans le cadre d'une action ou réclamation en responsabilité délictuelle ou contractuelle, ou à l'égard de la garantie, ou en vertu de toute autre loi ou forme d'action, sauf à l'égard de la responsabilité en cas de décès ou de blessures corporelles ou de la responsabilité pour un acte de négligence ou des omissions graves et intentionnelles, pour lesquels aucune restriction ne s'applique, la responsabilité de NOWA à votre égard pour une perte ou un dommage découlant de la présente garantie limitée ne peut en aucun cas être supérieure au total du prix d'achat net que VOUS avez payé pour le ou le coût de remplacement du produit NOWA concerné, selon le plus élevé de ces montants. Aucune disposition dans la présente garantie limitée ne doit être interprétée de façon à exclure ou à tenter d'exclure ou de quelque façon restreindre la responsabilité en cas de décès ou de blessures corporelles découlant directement de la négligence de NOWA ou de celle de ses employés ou de ses mandataires. Certains pays, états ou provinces ne permettent pas l'exclusion ou la restriction des dommages indirects ou consécutifs, les exclusions et les restrictions susmentionnées peuvent donc ne pas s'appliquer à VOUS. S'il est établi qu'une disposition de la présente garantie limitée est invalide ou inopposable, les dispositions restantes de la présente garantie limitée demeurent pleinement en vigueur.

**Lois applicables.** La présente garantie limitée ainsi que toute réclamation, tout litige ou différend (que ce soit en responsabilité contractuelle, délictuelle ou autres, préexistante, actuelle ou future, et comprenant les réclamations en vertu de la loi, de la common law et en équité entre VOUS et NOWA relativement à la présente garantie limitée, à son interprétation, ou à sa violation ou à sa validité, seront, sauf dans la mesure où la loi applicable l'interdit, régis par les lois de l'État ou de la province tel qu'il est prévu dans le présent paragraphe. Si VOUS résidez au Canada (à l'exception de la province de Québec), la présente garantie limitée doit être interprétée en vertu des lois de la province d'Ontario, excluant tout ensemble de droit régissant les conflits de lois. Si VOUS résidez dans la province de Québec, la présente garantie limitée doit être interprétée en vertu des lois de la province de Québec. Si VOUS résidez à l'extérieur du Canada, la présente garantie limitée sera interprétée en vertu des lois de l'état de New York, excluant tout ensemble de droit régissant les conflits de lois. La Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises est par les présentes exclue dans son intégralité de l'application de la présente garantie limitée.

**Règlements des litiges.** À moins que VOUS ne résidez dans la province de Québec, tout différend ou litige découlant de la présente garantie limitée sera tranché au moyen d'un arbitrage définitif et exécutoire i) qui aura lieu en Ontario, (Canada), si VOUS résidez au Canada, en vertu des règles d'arbitrage prévues dans la Loi de 1991 sur l'arbitrage (Ontario) (les « règles de l'Ontario ») par un seul arbitre nommé conformément aux règles de l'Ontario, et ii) qui aura lieu à New York, dans l'état de New York, si VOUS résidez à l'extérieur du Canada, conformément aux Commercial Rules de l'American Arbitration Association (« CR-AAA ») par un seul arbitre nommé conformément aux CR-AAA. L'arbitrage aura lieu en anglais. VOUS convenez qu'un jugement reconnaissant et faisant exécuter la décision peut être homologué par tout tribunal ayant compétence, et acceptez irrévocablement la compétence de tout tel tribunal. Aucun litige entre les parties, ou visant une autre personne que VOUS, ne peut être joint ou combiné, sans le consentement écrit préalable de NOWA.

**Dispositions diverses.** Toute renonciation de la part de NOWA à tout défaut ne sera pas réputée constituer une renonciation continue à ce défaut ni une renonciation à tout autre défaut. Si toute modalité, disposition ou sous-rubrique de la présente garantie limitée est jugée nulle, illégale ou inopposable, les autres modalités, dispositions ou sous-rubriques de la présente garantie limitée demeureront valides et opposables.

## Votre système NOWA 360

Numéro de série du système

Installateur

Endroit où sont la/les valves

Numéro Installateur

### Liste de localisation des capteurs

Numéro Emplacement du capteur

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Numéro Emplacement du capteur

11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

### CAPTEUR EN ALARME

1. Appuyez sur le bouton **Statut**.
2. Allez à l'emplacement du capteur en alarme.
3. Stoppez la fuite d'eau & séchez le capteur.
4. Appuyez sur le bouton **Réinitialiser**.
5. Appuyez sur le bouton **Ouvrir Valve**.



### EN CAS DE PANNE ÉLECTRIQUE

1. Allez à l'emplacement de la valve.
2. Repérez la roulette blanche et soulevez-la.
3. Tournez la roulette dans le sens horaire jusqu'à ce que la valve soit en position ouverte (ne pas repousser la roulette).  
Si la valve commence à tourner par elle-même, laissez-la compléter sa rotation et recommencez l'étape 3.
4. Une fois la panne électrique terminée, repoussez la roulette à sa position initiale pour remettre la valve en fonction.

ROULETTE BLANCHE

POSITION OUVERTE/FERMÉE



Assistance technique

[NOWAsupport.com](http://NOWAsupport.com) / [support@NOWA360.com](mailto:support@NOWA360.com) / 1 877 287-7777