



# Sécurité AQUADÉTECT

Prévention de dégâts d'eau



[info@securiteaquadetec.com](mailto:info@securiteaquadetec.com) | (514) 375-5678 Poste 3

# Comment configurer la date et l'heure d'un Nowa 360

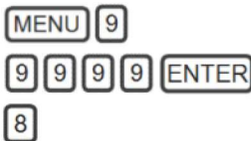
## Mise en contexte

Le système Nowa 360 peut être configuré pour être installé localement sans connexion Internet même s'il est préférable de le connecter à Internet.

Si le système perd son alimentation AC et que la pile de secours se vide (suite à une panne électrique prolongée) il faudra reconfigurer la date et l'heure dans le système pour qu'il recommence à fonctionner.

## Via le mode découverte Wi-Fi

1. Alimenter l'unité de contrôle Nowa 360
2. Appuyez sur les boutons suivants du panneau pour activer le « **mode découverte Wi-Fi / Wi-Fi Discovery mode** ».



3. Attendez que le panneau émette un bip de 2 secondes puis appuyer sur **MENU MENU**
4. Ouvrez votre téléphone intelligent et accédez aux **paramètres du réseau Wi-Fi**
5. Recherchez et sélectionnez un réseau Wi-Fi commençant par « **ZEROWIRE\_XXXX** »
6. Attendez que votre téléphone s'y connecte (**crochet bleue à gauche pour iPhone, connectée en dessous pour Android**). Certains téléphones empêchent d'accéder à ces types de réseaux par défaut. Si une notification apparaît dans le haut de l'écran indiquant qu'Internet peut ne pas être disponible, appuyer sur ignorer.
7. Ouvrez un navigateur Web (**Safari, Chrome, Internet**)
8. Saisissez cette adresse IP dans la barre d'adresse : **192.168.1.3**
9. Attendez que le navigateur vous amène à une page de connexion
10. Entrez les informations d'identification suivantes et connectez-vous
  - a. **Nom** : installer
  - b. **Mot de passe** : 3275
11. Une fois connecté, appuyez sur le bouton « **Menu** » en haut à droite de votre écran.
12. Appuyez sur « **Paramètres / Settings** »
13. Une fois arrivé sur la page des paramètres, appuyez sur capteurs sous « **Sélecteur de paramètres / Settings Selector** » et sélectionnez « **Système / System** » dans la liste déroulante.
14. Appuyez sur la liste déroulante située sous « **Sélecteur de paramètres / Settings Selector** » et sélectionnez « **Système / System** »
15. Définissez l'heure et la date sous la section « **Date et heure du système** » et appuyer sur « **Sauvegarder** »
16. Le système ne présentera plus d'erreurs liées à la « **perte de date et d'heure / Time and Date lost** ».

# How to configure the date and time

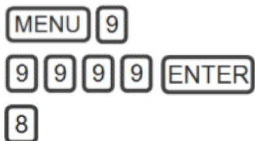
## Context

The Nowa 360 system can be configured to be installed locally without an internet connection even if it is better to connect it to the Internet.

If the system loses AC power and the backup battery becomes empty (due to a prolonged power outage), the date and time must be reconfigured to resume the system operation.

## Via Wi-Fi Discovery mode

1. Plug the AC adapter of the control unit, if it was disconnected.
2. Press on the following buttons on the panel to activate the “**Wi-Fi discovery mode**”



3. Wait for the panel to emit a **2 seconds beep** then press on **MENU MENU**
4. Open your smartphone and go to your **Wi-Fi settings**
5. Look for a Wi-Fi network starting with the name “**ZEROWIRE\_XXXX**” and connect to it
6. Wait for your phone to connect to this network (blue checkmark on the left of the name of the network for iPhones, “connected, no internet access” for Androids). Some phones, will prevent you from connecting to these networks. If you are asked to connect to another network, just press ignore.
7. Open a web browser (**Safari, Chrome or Internet**)
8. In the address bar, remove everything and type: **192.168.1.3**
9. Wait for the web browser to show you a **login page**
10. Enter the following credentials into the login page, and then login
  - a. **Name:** installer
  - b. **Password:** 3275
11. Once you are connected, press on the “**Menu**” button at the top right of your screen
12. Press on “**Settings**”
13. Once on the settings page, press on “**sensors**” underneath “**Settings Selector**” this should show you a dropdown list.
14. Select “**System**” in the list
15. Enter the date and time underneath the section “**System date and time**” and press on “**Save**” at the top of the screen
16. The panel should go back to **green** and have **removed the error codes**. The **normal operation** of the system should be back