



Comment configurer la fonction de détection de mouvement et de fermeture automatique de la valve ?

Mise en contexte

La fonction de fermeture de valve lorsqu'aucun mouvement n'est détecté fonctionne avec tous les capteurs qui peuvent changer d'état. Peu importe le capteur, dès qu'il est configuré dans la partition #3 (mouvement), il agira comme détecteur de mouvement que ce soit un capteur de porte, de mouvement ou même un bouton.

Lorsque le client demande à la valve de se fermer (soit par l'application mobile ou par le panneau physique), la valve restera fermée et la fonction de détection de mouvement est désactivée.

1. Configurer les capteurs

1. Ouvrir votre application mobile et se connecter au site que l'on veut configurer
2. Une fois connecté au système, appuyer sur les trois lignes blanches superposés en haut à gauche
3. Appuyer sur « **Paramètres / Settings** »
4. Une fois arrivé sur la page des capteurs, sélectionner le capteur qui sera utilisé pour la détection de mouvement et la fermeture automatique de la valve
5. Une fois le capteur sélectionné, configurer les éléments suivants du capteur :
 - a. **Type de zone** : 5 – Follower
 - b. **Option liée à la zone** : 2 – Bypass stay
 - c. **Groupe de partition / Area Group** : 3 (mouvement ou Présence)
*Si votre détecteur est également utilisé pour la sécurité, configurer son « **Groupe de partition / Area Group** » pour qu'il soit sur deux partitions (**ex : Area 1,2 ou Sécurité + Mouvement**)

2. Vérification Logiciel Nowa 360

1. Assurez-vous d'avoir la dernière version logiciel Nowa 360.
2. Pour vous assurer du logiciel, dirigez-vous dans la section « **Réseau / Network** » à l'aide du sélecteur de paramètre.
3. Le nom de l'hôte (**Nom d'hôte IP / IP Host Name**) devrait être V4.5 ou plus haut
*Si le nom n'est pas configuré, vous n'avez probablement pas la fonction d'activé par défaut. Contacter le support technique au 1-877-287-7777 pour qu'il effectue une mise à jour logiciel de votre système.

3. Configuration & Activation de la fonction

1. Accéder à votre système via l'application mobile
2. Se diriger vers les paramètres avancés
3. Aller dans la section des « **Actions** »
4. Sélectionner l'action « **18 Mouv. Détecté - Valve Ouverte** » dans la liste déroulante des actions

5. Appuyer sur « **fonction** »
6. Changer la fonction pour « **Suivi** » et appuyer sur « Sauvegarder »
7. Sélectionner l'action « **19 Auc. Mouvement - Valve Fermée** » dans la liste déroulante des actions
8. Sélectionner « **En retard** » comme fonction dans la liste déroulante et appuyer sur « **Sauvegarder** »
9. Appuyer sur « **retour** »
10. Appuyer sur « **Durée en minutes** »
11. Inscrivez le délai en minutes avant la fermeture automatique de la valve lorsqu'il n'y a plus de mouvement de détecté.
12. Appuyer sur « **Sauvegarder** » et appuyer sur « **Retour** »