

Comment brancher & configurer la valve Nowa à 5 fils (série 400) ?

Mise en contexte

La valve Nowa 400, conçue pour le Nowa 4S est également compatible avec le Nowa 360. Cette valve possède 3 nouveaux fils pour permettre au système Nowa 360 de superviser l'état réel de la valve.

Cette procédure vous expliquera comment connecter une valve Nowa 400 à un système Nowa 360

Branchement de la valve

Input 1		Input 2		Valve 1		Valve 2	
GAUCHE	DROITE	GAUCHE	DROITE	GAUCHE	DROITE	GAUCHE	DROITE
VERT	VIDE	JAUNE	BLANC	NOIR	ROUGE	VIDE	VIDE



Configuration du système Nowa 360

Le système Nowa 360 doit posséder la version 7 du micrologiciel. Pour vérifier si votre panneau possède cette version, vous devriez avoir les capteurs suivants déjà configuré dans votre système Nowa 360

- #1 (Valve Fermée)
- #2 (Valve Ouverte)
- #63 (Problème Ouverture Valve)
- #64 (Problème Fermeture Valve)

De plus, lorsque vous appuyez sur « Ouvrir Valve », la notification devrait indiquer « Ouverture de la valve » plutôt que « Valve Ouverte ». Vous recevrez « Valve Ouverte » une fois que la valve est complètement ouverte

***Si votre panneau Nowa 360 ne semble pas posséder ces configurations, veuillez contacter notre assistance technique pour que l'on procède à une mise à jour de votre système Nowa 360**

Test de bon fonctionnement

Pour vous assurer que la fonction est bel et bien activée, vous pouvez effectuer les tests suivants :

- Fermer valve
 - Vous devriez recevoir « **Fermeture de la valve** » comme notification
 - Une fois la valve fermée, vous devriez recevoir « **Valve Fermée** »
- Ouvrir Valve
 - Vous devriez recevoir « **Ouverture de la valve** » comme notification
 - Une fois la valve ouverte, vous devriez recevoir « **Valve Ouverte** »
- Soulever la roulette de contrôle manuel sur le moteur et envoyer la demande de fermeture de valve.
 - Le système devrait tomber en alarme après environ 10 secondes
 - Repousser la roulette d'ouverture manuel et attendez que la valve ferme.
 - Vous devriez pouvoir annuler l'alarme de problème d'ouverture en appuyant sur « **Réinitialiser** »

