

Procédure de raccordement des systèmes NoWa et Aqua-Protec

Objectif

Le but de raccorder le système NoWa au système Aqua-Protec est de permettre de couper l'entrée d'eau lorsqu'un refoulement d'égout est détecté. De cette façon, lorsque le système Aqua-Protec tombe en mode « Alerte », il envoie également un signal au module maître qui tombera lui aussi en alarme et fermera donc la valve.

Équipement nécessaire :

- Petit tournevis plat
- Tournevis plat (format moyen)
- Fil 2 brins 22AWG
- Dénudeur de fil

FIG. A



FIG. B



Procédure

*Il n'y a pas d'ordre pour insérer les fils

1. Couper votre fil 2 brins 22AWG pour obtenir une longueur équivalente à la distance entre les deux systèmes. Dénuder les deux brins aux deux extrémités.
2. Ouvrir le panneau de contrôle de l'Aqua-Protec à l'aide du tournevis plat de moyen format.
3. À l'intérieur de la porte du panneau devrait se trouver le circuit imprimé.
4. Sur le circuit imprimé, un bornier à trois terminaux de couleur bleu se situe du côté gauche en haut du circuit imprimé. **(Voir FIG. A)**
5. À l'aide du petit tournevis plat, dévisser les vis alignées avec NC et C du contact d'alarme.
6. Dénuder le bout des deux brins du fil, les insérer dans le bornier et resserrer les vis.
7. Tout dépendamment de l'endroit où le module maître du système NoWa est situé, faire passer le fil dans un des trous du panneau de contrôle (sur le côté ou dans le fond du boîtier).
8. Une fois le fil passé et près du module maître, simplement insérer le fil dans le bornier pour la sonde filée du module maître. Celui-ci est identifié avec une goutte d'eau sur le boîtier de plastique. **(VOIR FIG. B)**
9. Une fois le tout connecté, vous pouvez contacter le support technique pour effectuer un test.

Support Technique : 1-877-287-7777