

Procédure de raccordement des systèmes Nowa 360 et Aqua-Protéc

Objectif

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

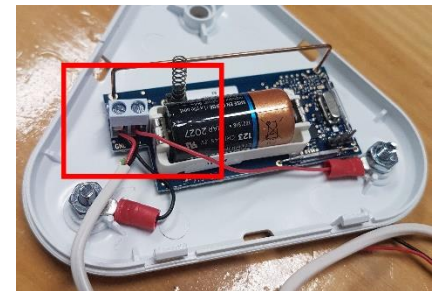
Équipement nécessaire :

Petit tournevis plat
Tournevis plat (format moyen)
Fil 2 brins 22AWG
Dénudeur de fil
NOWDSF300

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-Protéc 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 l'endroit où le détecteur sans-fil 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 détecteur sans-fil, simplement insérer chaque fil dans le bornier du circuit imprimé du détecteur sans-fil. **(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