

## Comment relié le système Aqua-Protéc à un système de sécurité

### Envoyer un signal d'alarme

Le système Aqua-Protéc possède un bornier bleu avec contact sec qui suit l'état d'alarme du système.

Dépendamment de comment vous voulez relié le système Aqua-Protéc au système de sécurité, le bon bornier devra être choisi.

### Configuration

#### Branchement

Un appareil compatible avec le système de sécurité et qui possède une entrée externe doit être utilisé. Sinon, le fil doit être branché directement dans une zone filée du système de sécurité.

Un fil est branché sur la vis du milieu du bornier bleu du système Aqua-Protéc (**FIG. A**) et branché dans une des vis de l'entrée externe de la composante sans-fil (**FIG. B**).

L'autre fil est passé de NO (pour un circuit normalement fermé) ou de NC (pour un circuit normalement ouvert) (**FIG. A**) vers la vis non utilisée de l'entrer externe de composante sans-fil (**FIG. B**).

Le capteur sans-fil doit par la suite être configuré dans le système de sécurité et nommé Aqua-Protéc



FIG. A

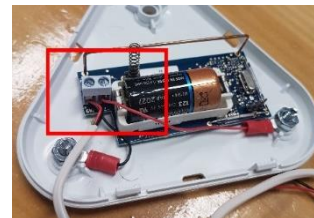


FIG. B

#### Test

Pour tester que le branchement est fonctionnel, vous pouvez déconnecter le connecteur blanc avec fil noir, rouge et blanc (nommé Water Sensor) (**FIG. C**).

Une fois débranché, à l'aide d'un fil dénudé aux extrémités, insérer un bout dans le trou de gauche et l'autre dans le trou du milieu.

Ceci devrait créer un court-circuit. Le court-circuit doit être actif pendant au moins 5 secondes en continue pour que le système déclenche son mode d'alarme.

Le relais devrait ainsi changer d'état.

**\*\*Une fois le test complété, vous devez rebrancher le connecteur blanc du système Aqua-Protéc\*\***

Vous pouvez dégonfler manuellement le ballon en appuyant pendant 3 secondes sur le bouton « on/off » (**FIG. D**) sur le circuit imprimé de l'Aqua-Protéc. Vous devrez effectuer cette étape 2 fois pour effacer les codes générés par le dégonflément manuel.

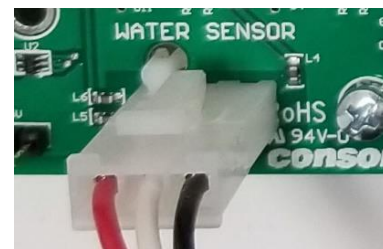


FIG. C



FIG. D