

Comment connecter un détecteur d'eau filé directement à un contrôleur de valve ?

Mise en contexte

Le système Nowa 360 possède deux entrées pouvant recevoir des sondes d'eau filées. Ce document vous expliquera comment connecter et configurer un détecteur filaire tel qu'un câble de périmètre au contrôleur de valve.

Procédure

Connexions

Connecter votre ou vos sondes filées dans les entrées « input 1 » et « input 2 » du contrôleur de valve. Il n'y a pas de polarité à respecter lors de la connexion.

Configuration

Capteurs

Lorsque l'on active les zones filées, elles prennent automatiquement les zones 1 et 2.

1. **Il faut donc transférer les zones 1 et 2 aux deux prochaines zones disponibles, même si l'on connecte qu'un seul capteur filé.**
2. Une fois les deux capteurs sans-fils transférés, assurez-vous de supprimer les # de série des anciens capteurs dans la zone 1 et 2 (appuyer sur le bouton supprimer).
3. Voici un exemple des configurations d'un câble de périmètre dans la zone #1
4. Si vous n'utilisez pas la zone #2, simplement changer le type de zone à « Désactivé » pour désactiver le capteur.
5. N'oubliez pas de sauvegarder après les modifications.

Sélectionnez un capteur à configurer:
1 Câble de périmètre

Nom de la zone
Câble de périmètre

Type de zone
16 Nowa 360 Silencieux

Options liées à la zone
18 Wired Water Sensor NO

Groupe de partitions
1 Nowa 360

Numéro de série
0

Autoprotection
☐ Désactiver le contact magnétique
☐ Contact externe normalement ouvert
☐ Disable Supervision

Système

Pour activer les zones filées, une option doit être décochée dans les paramètres systèmes.

Simplement décocher la case à cocher intitulé « Désactiver les zones filaires » et sauvegarder.

Cela activera automatiquement les zones filées. Il se peut que le système tombe en alarme, simplement faire déclencher le capteur une fois pour rétablir le capteur à un état prêt.

Options du système

Doublage de la zone de la centrale ☐

Autoprotection de la centrale ☐

Autoprotection de zone système ☐

Désactiver les zones filaires ☒

Inactivité de la zone ☐