NOWA

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 filés. 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 désactive le capteur.
- 5. N'oubliez pas de sauvegarder après les modifications.

Système

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

Simplement décocher la case à cocher intitulé « Désactivé 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.

www.nowasupport.com

Sélectionnez un capteur à configurer: 1 Câble de périmèt	tre 💙
Nom de la zone	
Câble de périmètre	
Type de zone	
16 Nowa 360 Silencieux	~
Options liées à la zone	
18 Wired Water Sensor N	IO 🗸
Groupe de partitions	
1 Nowa 360	~
Numéro de série	
0	
Autoprotection	
Désactiver le contact magnétique	
Contact externe normalement ouvert	
Disable Supervision	

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	

nowa360.com