

# NOWA

## Comment connecter le Nowa 360 à un système de sécurité ?

### Mise en contexte

Le système Nowa 360 possède une sortie programmable additionnelle à celle utilisée par la valve. Celle-ci peut être utilisée pour contrôler un deuxième groupe de valve ou pour envoyer un signal d'alarme à un autre système de sécurité lors de la détection d'une fuite d'eau en le convertissant en contact sec.

### Connexion au système de sécurité

Le bornier identifié Valve 2 servira à connecter l'alarme. Vous devrez utiliser un relais pouvant s'alimenter à 9VDC pour transformer la sortie de voltage en sortie de contacts secs. Dans cet exemple, nous utilisons un relais CR624 DPDT.

L'alimentation du relais sera contrôlée par le système Nowa 360. Lorsqu'il y aura une alarme, le relais éteindra.

1. Connecter un fil dans le trou de **droite** du bornier identifié « **Valve 2** » au terminal « **+** » du relais
2. Connecter un fil dans le trou de **gauche** du bornier identifié « **Valve 2** » au terminal « **-** » du relais
3. Connecter un fil de votre contact sec au terminal « **C** » du relais
4. Connecter un fil de votre contact sec au terminal « **NO** » ou « **NC** » de votre relais, dépendamment si vous le voulez normalement ouvert ou normalement fermé.

