

Comment fermer la valve sur l'armement d'un système de sécurité ?

Mise en contexte

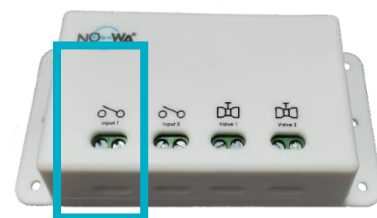
À la demande de certains clients, l'alarme peut s'enclencher automatiquement, ce qui entrainera immédiatement la fermeture de la valve d'entrée d'eau. Notez qu'elle se s'ouvrira de nouveau lorsque le système de sécurité sera désarmé.

Il faut savoir que le Nowa 360 possède deux entrées permettant de recevoir un contact sec du système de sécurité pour effectuer cette automatisation.

Configuration Physique

Le bornier « Input 1 » sera utilisé pour recevoir le contact sec.

Vous devez donc passer vos deux fils de votre sortie PGM de votre système de sécurité et les connecter dans « Input 1 ». Il n'y a pas de polarité à respecter.



Configuration Logicielle

1. Transférer les capteurs sans-fils #1 & #2 dans les prochaines zones disponibles
(ex : Capteur sans-fil #1 devient #6)
2. Configurer la zone #1 avec les paramètres suivants (**Fig. 1**):
 - a. Nom de la zone : Système de sécurité
 - b. Type de zone : 5 Follower
 - c. Options liées à la zone : 19 Wired Water Sensor NC
3. Désactiver la zone #2 en changeant le type de zone et l'option de zone à désactivé. (**Fig. 1**)
4. Activer les zones filées dans les paramètres systèmes (**Fig. 2**)
5. Créer les automatisations (**Fig. 3**)

Fig. 1 - Configuration Capteurs

Sélectionnez un capteur à configurer:	Sélectionnez un capteur à configurer:
1 Système de Sécurité	2 Désactivé
Nom de la zone Système de Sécurité	Nom de la zone Désactivé
Type de zone 5 Follower	Type de zone désactivé
Options liées à la zone 19 Wired Water Sensor NC	Options liées à la zone désactivé
Groupe de partitions 1 Nowa 360	Groupe de partitions désactivé
Numéro de série 0	Numéro de série 0

Fig. 2 - Options Systèmes

Options du système	
Doublage de la zone de la centrale	<input type="checkbox"/>
Autoprotection de la centrale	<input type="checkbox"/>
Autoprotection de zone système	<input type="checkbox"/>
Désactiver les zones filaires	<input checked="" type="checkbox"/>
Inactivité de la zone	<input type="checkbox"/>

Fig. 3 - Automatisations

Sélectionner la scène à configurer:	
4 Fermer valve sur armement	5 Ouvrir valve sur armement
Nom de la scène Fermer valve sur armement	Nom de la scène Ouvrir valve sur armement
Activer Bouton Application mobile <input type="checkbox"/>	Activer Bouton Application mobile <input type="checkbox"/>
Déclencheur de la scène	
Activer le planning Toujours activé	Activer le planning Toujours activé
Activer le type d'événement Capteur ouverte	Activer le type d'événement Capteur fermée
Activer la zone 1 Système de Sécurité	Activer la zone 1 Système de Sécurité
Résultat de la scène 1	
Périphérique associé à l'action Alarm System	Périphérique associé à l'action Alarm System
Type d'action Activer la scène	Type d'action Activer la scène
1 Reinitialiser <input type="checkbox"/>	1 Reinitialiser <input type="checkbox"/>
2 Ouvrir Valve <input type="checkbox"/>	2 Ouvrir Valve <input checked="" type="checkbox"/>
3 Fermer Valve <input checked="" type="checkbox"/>	3 Fermer Valve <input type="checkbox"/>