

# Générateur de fumée

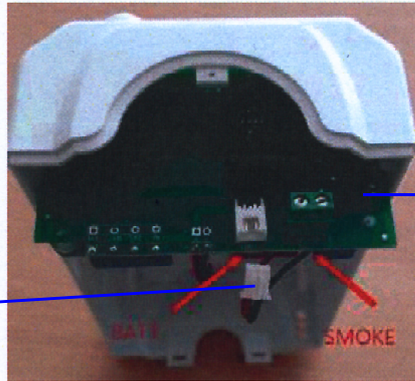
# VESTA-156

- a. Module d'Entrée/Sortie apprentissage sur la centrale
- b. Parametres du module
- c. Configuration activation règle
- d. Configuration de zones croisées
- e. Temporisation pour zones croisées



## VERIFICATIONS PREALABLES

Branchez la batterie du module ENTRÉE/SORTIE



Raccorder le générateur de fumée aux bornes «fumée» seulement APRÈS les essais de fonctionnement.

## a. Enregistrement du module,(enregistrement), dans la centrale

- 1) Ajoutez le générateur de fumée comme n'importe quel autre détecteur à la centrale cliquez sur PERIPHERIQUE et ensuite sur + (pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de la centrale)

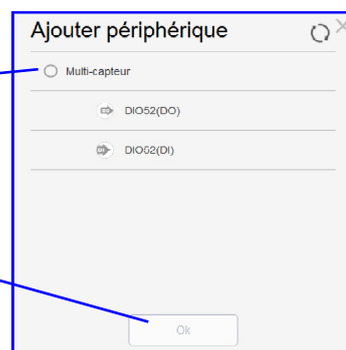


- 2) Appuyez sur le bouton du module d'Entrée/Sortie installé à l'intérieur du VESTA-156



Vue sous le circuit

- 3) Sélectionnez le périphérique détecté et appuyez sur OK



4) (DO) Choisissez le numero de zone et le nom du périphérique

Activation du NEBULA

5) (DI) Choisissez le numero de zone et le nom du périphérique

Sabotage

Pressez sur OK

NB) L'appareil a besoin de 2 zones

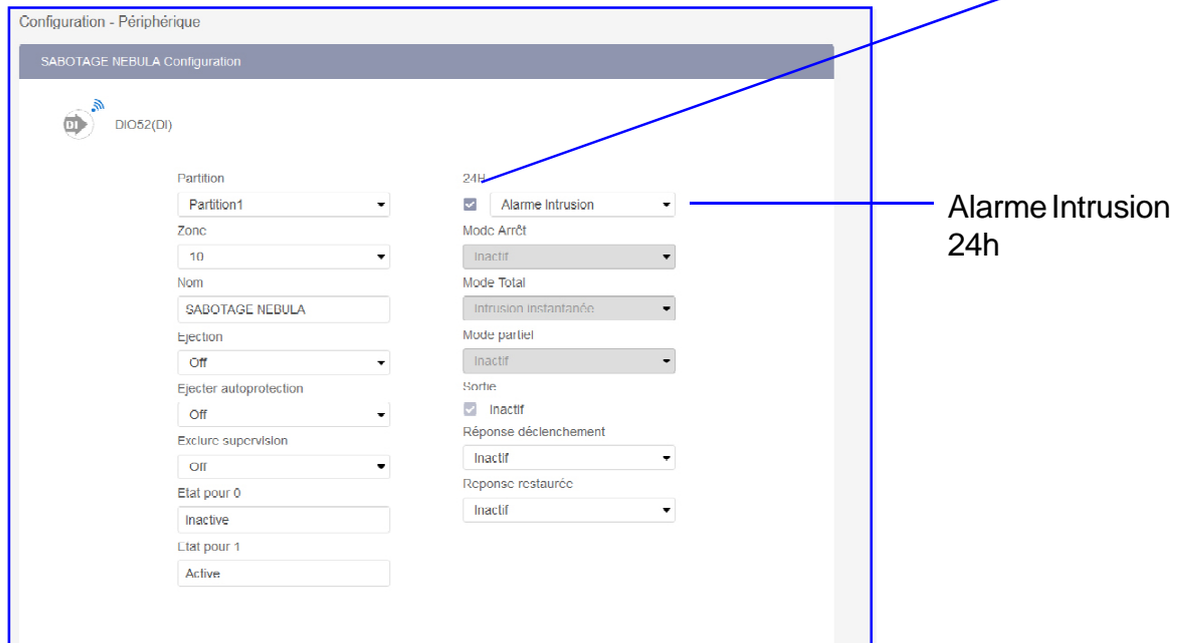
## b. Parametres du module

1) Le module de sortie (DO) doit être défini comme . Dispositifs distincts .

Vous pouvez inverser la fonction du sabotage ouvert/fermé

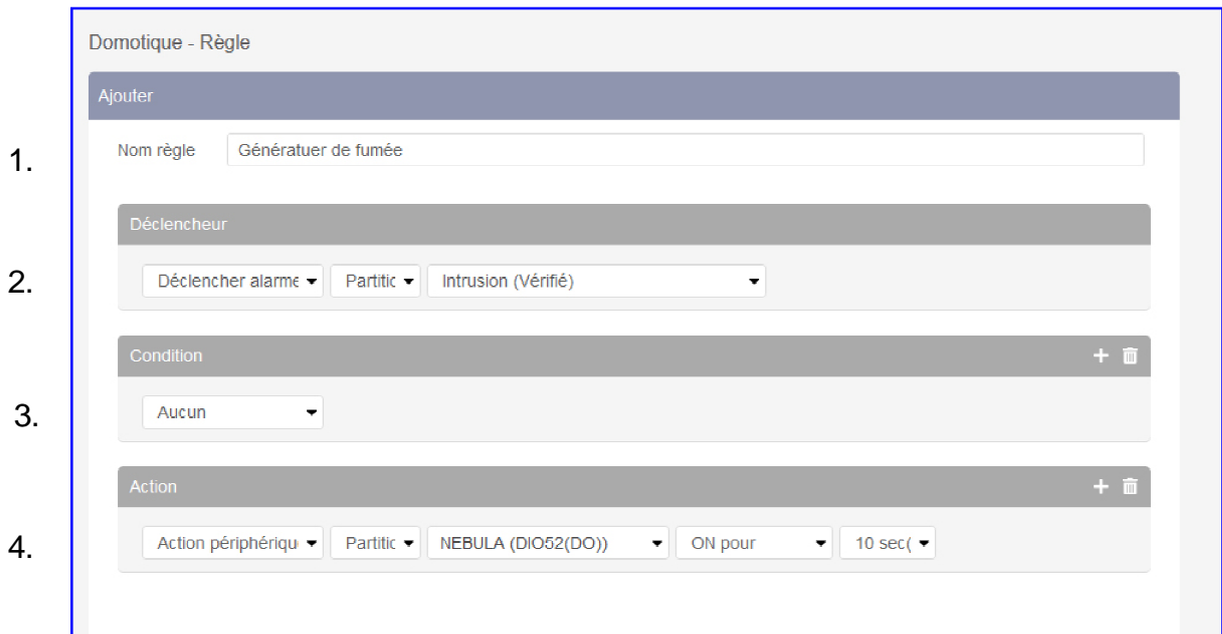
2 - Separate Devices

2) (DI) Réglez le sabotage du générateur de fumée comme “Alarme Intrusion 24h”.



## c. Configuration activation règle

Dans le menu “Domotique,, > “Règle”, créez une nouvelle règle comme indique ci-dessous:



## d. Configuration de zones croisées

- 1) Dans les paramètres des périphériques, configurez au moins 2 détecteurs avec l'attribut "Zone croisée".

Ceci pour activer le générateur de fumée **UNIQUEMENT** en cas d'activation des deux détecteurs dans un temps programmable et ainsi éviter les activations incorrectes.

Configuration - Périphérique

Porte entrée V013 Configuration

Contact d'ouverture

Partition: Partition1

Zone: 1

Nom: Porte entrée V013

Ejection: Off

Ejecter autoprotection: Off

Exclure supervision: Off

M/A par périphérique: On

Marche/Arrêt:  Normalement fermé

24H:  Alarme Intrusion

Mode Arrêt: Inactif

Mode Total: **Zone croisée**

Mode partiel: Inactif

Sortie:  Inactif

Réponse déclenchement: Inactif

Reponse restaurée: Inactif

Zone croisée

Configuration - Périphérique

CONTACT V199 Configuration

Contact d'ouverture

Partition: Partition1

Zone: 11

Nom: CONTACT V199

Ejection: Off

Ejecter autoprotection: Off

Exclure supervision: Off

M/A par périphérique: On

Marche/Arrêt:  Normalement fermé

24H:  Alarme Intrusion

Mode Arrêt: Inactif

Mode Total: **Zone croisée**

Mode partiel: Inactif

Sortie:  Inactif

Réponse déclenchement: Inactif

Reponse restaurée: Inactif

Zone croisée

## e. Temporisation pour zones croisées

- 1) Dans le menu "Configuration,, > "Centrale", réglez la minuterie pour les zones croisées sur 1 minute ou plus, (temps pendant lequel les 2 zones doivent être activées pour déclencher le générateur de fumée)

Exemple:  
1 minute

Configuration - Centrale

Sécurité Centrale Code Date & Heure Retour aux paramètres usine Mise à jour FW

Partition1

Tout mode

Dernière issue	Off	Armement avec défaut	Confirmation
Alarme autoprotection	Armement total	Vérification supervision	On
Délai de supervision	21 hr(s)	Durée alarme	5 sec(s)
Tempo zone croisée	1 min (s)	Tempo verification incendie	Désactiver
Carillon	Bas	Confirmation sonore	Bas
Bip d'alerte	Off	Bips E/S en fin de tempo	10 sec(s)

Total

Temporisation d'entrée 1	10 sec(s)	Temporisation d'entrée 2	Désactiver
Temporisation de sortie	10 sec(s)	Bips d'entrée	Bas
Bips de sortie	Bas		

Partiel

Temporisation d'entrée 1	10 sec(s)	Temporisation d'entrée 2	Désactiver
Temporisation de sortie	10 sec(s)	Bips d'entrée	Bas
Bips de sortie	Bas		