

## DMD201 - DMI201 - DMI203

### Description - Informations générales

#### DMD201 ALARME DESENFUMAGE couleur : rouge



Représenté en POSITION D'ATTENTE (membrane non enfoncée)

Représenté en POSITION DE SECURITE (membrane enfoncée)



DMD201

#### Fonctionnement :

Pour déclencher, appuyer à fond au centre de la membrane déformable, la fenêtre rouge de la POSITION D'ATTENTE passe automatiquement à **ENCLENCHE** de la POSITION DE SECURITE. Le réarmement en POSITION D'ATTENTE s'effectue à l'aide de la clé que l'on introduit en façade du **DMD201**.

Clé : CLE400

Cristal de protection : CRI400

**NOTA** : le **DMD201** est essentiellement prévu pour être adressé vers un CMSI.

#### DMI201 ALARME INCENDIE couleur : rouge



Représenté en POSITION D'ATTENTE (membrane non enfoncée)

Représenté en POSITION DE SECURITE (membrane enfoncée)



DMI201

#### Fonctionnement :

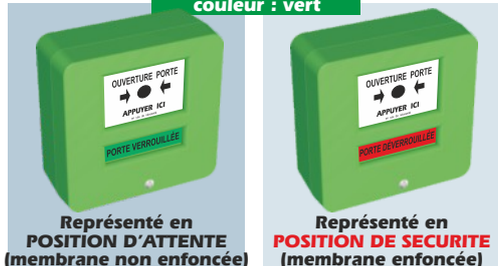
Pour déclencher, appuyer à fond au centre de la membrane déformable, la fenêtre rouge de la POSITION D'ATTENTE passe automatiquement à **ALARME** de la POSITION DE SECURITE. Le réarmement en POSITION D'ATTENTE s'effectue à l'aide de la clé (en forme de U) que l'on introduit sous le **DMI201**.

Clé : CLE105

Cristal de protection : CRI200

**NOTA** : le **DMI201** est essentiellement prévu pour être adressé vers un CMSI. (Composant certifié NF-SSI)

#### DMI203 Déclenchement PORTE couleur : vert



Représenté en POSITION D'ATTENTE (membrane non enfoncée)

Représenté en POSITION DE SECURITE (membrane enfoncée)



DMI203

#### Fonctionnement :

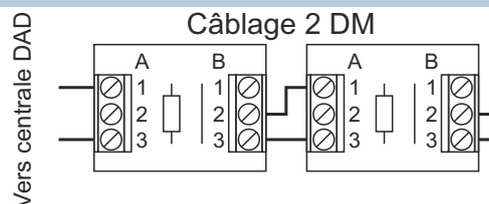
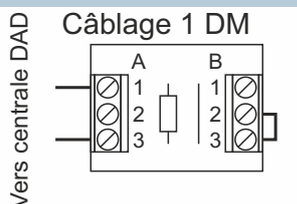
Pour déclencher, appuyer à fond au centre de la membrane déformable, l'information **PORTE VERROUILLÉE** (noire sur fond vert) de la POSITION D'ATTENTE passe automatiquement à **PORTE DEVEROUILLÉE** (noire sur fond rouge) de la POSITION DE SECURITE. Le réarmement en POSITION D'ATTENTE s'effectue à l'aide de la clé (en forme de U) que l'on introduit sous le **DMI203**.

Clé : CLE105

Cristal de protection : CRI200

**NOTA** : le **DMI203** est essentiellement prévu pour être associé à un ou deux éléments asservis en mode RUPTURE.

### RACCORDEMENT du DM sur DAD



Raccordement électrique communs aux 3 modèles



### Caractéristiques techniques

- Contact . . . . . : Libre de tout potentiel, NO / NF.
- Pouvoir de coupure . . . . . : 30Vcc - 4A / 250Vac - 5A.
- Couleur . . . . . : Rouge ou vert.
- Indice de protection . . . . . : IP40 - IK07.
- Masse . . . . . : 170 g.
- Dimensions (L x H x P) . . . . . : 87 x 87 x 52 mm.
- . . . . . : Livré avec clé de réarmement.
- Précautions . . . . . : Stockage et installation à l'abri des intempéries.

