

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 :

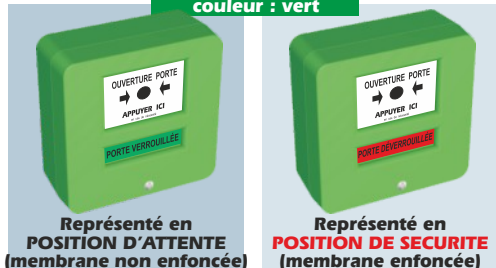
Pour déclencher, appuyer à fond au centre de la membrane déformable, la fenêtre rouge de la POSITION D'ATTENTE passe automatiquement à **ALARME** de la POSITION DE SECURITE. Le réarmement en POSITION D'ATTENTE s'effectue à l'aide de la clé (en forme de U) que l'on introduit sous le **DMI201**.

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 :

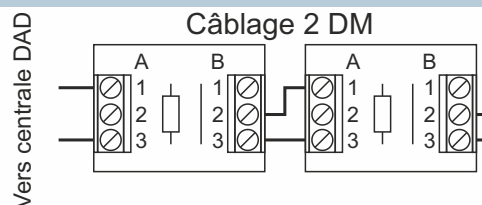
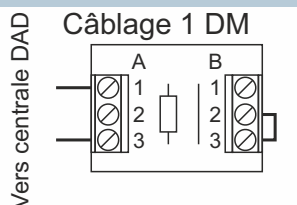
Pour déclencher, appuyer à fond au centre de la membrane déformable, l'information **PORTE VERROUILLÉE** (noire sur fond vert) de la POSITION D'ATTENTE passe automatiquement à **PORTE DEVEROUILLÉE** (noire sur fond rouge) de la POSITION DE SECURITE. Le réarmement en POSITION D'ATTENTE s'effectue à l'aide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

