



Déclencheur Manuel à membrane déformable

conforme EN 54-11- NFS 61-936

Les Déclencheurs Manuels à membrane déformable peuvent être utilisés dans les S.S.I de catégories A,B,C,D ou E.

Il a été conçu pour permettre à l'utilisateur de :

- Mieux visualiser l'état d'alarme de l'appareil
- L'actionner et le réarmer autant de fois que nécessaire grâce à sa membrane auto déformante qui évite le changement de la vitre.
- Raccorder le déclencheur manuel, si nécessaire dans une boucle de détection incendie grâce à la résistance incorporée qui peut être mise en service par la suppression du strap.

Pour déclencher l'appareil il suffit d'appuyer au centre de la zone de manœuvre, alors un changement d'aspect de la zone d'information signal l'état d'alarme. Pour le réarmer il faut introduire une clef dans les trous prévus à cet effet en dessous de l'appareil, une simple pression verticale sur la clef remet le déclencheur en état de veille.



La conception originale de nos déclencheurs permet à l'utilisateur de visualiser clairement son fonctionnement.

Son étude approfondie permet une installation rapide et précise. De plus sa solidité ainsi que son principe mécanique font de ce déclencheur manuel l'un des plus fiables du marché.

Il est possible d'ajouter un capot Crystal et aussi de le plomber.

Nouveau : Il est désormais possible de mettre en saillie ou d'encastrer le déclencheur manuel à partir de la même référence article. Il s'encastre dans la plupart des pots ronds de différentes marques. Ce qui est un avantage certain pour l'installation.



| | |
|--|--|
| <p>DECLENCHEUR MANUEL SERIE 4700 ENCASTREMENT DU DM</p> <p>Avant d'effectuer la modification, il faut s'assurer que le DM soit en état d'alarme</p> <p>Insérer la clé et tourner afin de séparer les 2 parties</p> <p>Détacher l'agrafe</p> <p>Casser les attaches en poussant avec les pouces</p> <p>Insérer l'agrafe à l'arrière</p> <p>NOT-00152</p> | <p>Fixer la partie intermédiaire avec les vis fournies avec le pot</p> <p>CLIPSER LA FACADE :</p> <p>Mettre le ressort dans le guide centrale</p> <p>Mettre la façade dans les repères.</p> <p>Appuyer fortement sur la façade pour solidariser l'ensemble.</p> <p>Mettre la vis en façade</p> |
|--|--|

Caractéristiques :

Dimension : 86x87x52mm
Poids : 145g, IP: 40 à 65
IK:7
Contact sec CRT
Pouvoir de coupure : 250V - 3A
Résistance 1 K Ohm ½ W
Câble 1,5 mm² max.

Modèles disponibles :

4700 Capot
4710 Simple contact
4711 Double contact
4712 Indicateur LED
4713 Etanche
4715 Adressable

Une personnalisation est possible pour toute commande supérieure à 1000 unités (étiquette, marque, circuit imprimé, résistance).