



Déclencheur manuel d'alarme conventionnel



Conformité

- Norme : NF EN54-11
- Marquage CE : Certificat conformité CE : 0333 CPD 075183
- Marque NF-SSI : Numéro droit d'usage NF : DM 006 (A)

Principe de fonctionnement

« 4710R1 » est un déclencheur manuel d'alarme incendie du type conventionnel.

Par un simple appui sur sa membrane déformable frontale, il permet aux occupants d'un bâtiment d'envoyer une information d'alarme au système de sécurité incendie.

Associé aux E.C.S. et E.C.S./C.M.S.I. de marque ALARMSIS, le déclencheur manuel conventionnel « 4710R1 » permet de disposer d'une alarme incendie manuelle fiable, robuste et efficace.

Présentation

- Coffret en ABS moulé
Encombrement : Largeur= 86 mm – Hauteur = 87 mm – Epaisseur = 52 mm
Couleur : rouge
Masse : 145g
Indice de protection : IP40
Indice de protection mécanique : IK7
Fixation murale : 2 points

Caractéristiques

- Déclencheur manuel à simple action, de type A (intérieur) au sens de la norme NF EN54-11.
- Élément sensible ; élément déformable (membrane).
- L'alarme feu est signalée par un changement d'aspect de la zone d'information.
- Réarmement par clef.
- Possibilité en option d'ajouter un capot de protection transparent (réf 12109) contre les manœuvres accidentelles et d'une éventuelle languette de plombage.
- Possibilité d'encastrement ; ne nécessite pas d'accessoire supplémentaire optionnel. Cette possibilité est directement intégrée au boîtier de ce déclencheur manuel. Cependant, il est nécessaire de s'assurer de l'adéquation du boîtier du DM avec le boîtier électrique d'encastrement mural (non fourni).
- Contact sec CRT avec strapp pour résistance 1K Ohms 1/2W intégrée au déclencheur manuel.
- Tension d'alimentation minimale : 5V / Tension d'alimentation maximale : 55V
- Pouvoir de coupure : 250V / 3A
- Température de fonctionnement : de -40°C à +70°C / Température de stockage : de -20°C à +70°C
- Humidité admissible de stockage et de fonctionnement : ≤ 95% sans condensation

COMPOSANT NF-SSI

<i>Nature et date de la décision</i>
Reconduction du 7 novembre 2014
N° d'identification : DM 006 A0

<i>Date de fin de validité du</i>
31 décembre 2017

La Société :
NEUTRONIC S.A.S
34, rue Valengelier
ZAC de la Tuilerie
77500 CHELLES
France

Pour son usine de :
CHELLES - France

est autorisée à commercialiser le composant certifié suivant, destiné à être installé dans le(les) SSI certifié(s) NF dont les références commerciales sont listées sur le site Internet www.marque-nf.com, selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF-SSI :

Désignation normalisée : **Déclencheur manuel d'alarme**
Référence commerciale : **4710R1**
Marque commerciale : **NEUTRONIC**
Type de produit : **A**

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

Ce certificat atteste :

- que le produit désigné est certifié conforme aux normes NF EN 54-11:2001+A1:2006, NF S61-936 :2004 +A1 :2009 et spécifications complémentaires telles que spécifiées dans le référentiel de certification NF-SSI en vigueur ;
- que le produit est associable à un Système de Sécurité Incendie certifié NF au sens du référentiel NF-SSI en vigueur ;
- que le système qualité de la société a été évalué conformément au référentiel de certification NF-SSI en vigueur.

Il n'engage en aucun cas AFNOR Certification quant à la conformité réglementaire de l'installation dans laquelle le produit objet de ce certificat sera utilisé.

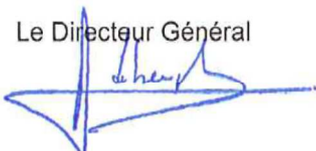
Caractéristiques certifiées :

- Mode de fonctionnement : **Conventionnel**
- Élément sensible : **Réarmable**
- Indication d'état d'alarme : **Oui**
- Isolateur de court-circuit intégré : **Non**
- Type de liaison au système : **Filaire**
- Divers : **Protection contre les manœuvres accidentelles par volet transparent**

La conformité à l'annexe ZA de la norme NF EN 54-11:2001+A1:2006 est attestée par le marquage CE apposé sur le produit conformément au Règlement Produits de Construction (EU) n° 305/2011.

Ce certificat NF est valable jusqu'au 31 décembre 2017 sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF-SSI.

Le Directeur Général



Franck LEBEUGLE