



DETECTEUR AUTONOME DECLENCHEUR (D.A.D.)

Certifié NF suivant la norme de référence NF S 61-961 09 / 2007



Réf :11600

Réf :11610

Le Détecteur Autonome Déclencheur (D.A.D.) est un appareil à fonction unique, conçu pour réagir à la détection de phénomènes relevant de l'incendie, et commander exclusivement des organes asservis à sécurité positive, tels que :

- fermeture d'une porte coupe-feu,
- déclenchement d'un organe de désenfumage,
- ouverture d'un exutoire de fumée,
- fermeture de clapets ou volets dans une gaine de conditionnement d'air,
- etc...

Il ne peut recevoir que un ou deux détecteurs automatiques d'incendie (D.A.I.) et ne peut commander que trois dispositifs maximum. Conformément à la norme NF S 61-961, l'appareil ne doit en aucun cas être utilisé pour assurer la commande de dispositifs d'extinction automatique et/ou d'alarme d'évacuation. Le même appareil peut assurer la commande de plusieurs organes asservis à condition que ceux-ci soient utilisés pour le même local (ou volume à surveiller).

D.A.D. Classe I secourue - Réf: 11600
N° de certificat composant DAD 030 A0

D.A.D. Classe II non secourue - Réf: 11610
N° de certificat composant DAD 030 B0

Toutes exigences particulières concernant la personnalisation, le marquage,... sont réalisables à la demande. Ces prestations peuvent également être effectuées dans différentes langues.

AVANTAGES :

- Possibilité d'installer le produit en angle de mur rentrant à 90°
- Instrument d'aide à la pose intégré (niveau à bulle)
- Pas de réglage à la mise en service
- Diagnostic du produit à l'aide de voyant lumineux
- Essai de la batterie sans ouverture du produit (Classe I)
- Réarmement automatique
- Insensible aux micro-coups secteur

ASSOCIATIVITES :

- Détecteurs automatique de marque: COOPER, NOVAR (ESSER), SYSTEM SENSOR (CHUBB), HOCHIKI
- Boîtier de commande manuel (BCM) de marque: AXENDIS

CARACTERISTIQUES :

- Alimentation : 230V 50 Hz + 10% - 15% 150 mA
- Température de fonctionnement : -10°C à + 55°C
- Matière / Couleur : PC V0 / Blanc
- Indice de protection : IP 40 / IK 07
- Raccordement pour 2 détecteurs automatiques
- Raccordement pour 2 boîtiers de commande manuel (BCM)
- Raccordement pour 3 organes asservis 24 V ± 10% max 4,5 W
- Raccordement pour contact NO / NF libre de potentiel 30V 1 A
- Accumulateurs : 2 x 12 V 1,2 Ah pour D.A.D. de classe I autonomie 4 h
- Poids : Classe 1 Net - 1920 g Brut - 2170 g
Classe 2 Net - 694 g Brut - 886 g
- Dimensions : (mm) H 258 x L 166 x P 84

DIAGRAMME DE RACCORDEMENT

