

Détecteurs Autonome Déclencheur (SDAD) Accessoires de mise en sécurité

DAD, BCM et détecteurs automatiques

DAD, BCM et détecteurs automatiques







Détecteur Autonome Déclencheur (DAD)

0 406 00

Conforme à la norme NF S61-961 et certifié NF SSI IP 30 - Classe I (alimentation principale secourue par une alimentation secondaire) Composition

2 contacts d'asservissement NO/NF - 48 VA/= 5 A équipé d'une boucle automatique recevant au maximum 2 détecteurs de même nature, optique réf. 0 406 71 ou de chaleur réf. 0 406 72 et d'une boucle pour 2 Boîtiers de Commandes Manuelles (BCM) maximum réf. 1 380 32 Possibilité d'asservir 3 dispositifs maximum alimentés en 24 V= d'une puissance totale de 4 W maximum Le DAD peut être réarmé à distance via un Bouton de Réarmement à Distance (BRD) réf. 0 697 38L (p. 1157) Alimentation: 230 V - 50 Hz Autonomie de 4 heures assurée par 2 batteries au plomb 12 V - 1,2 Ah réf. 0 407 47 (batteries non livrées)

Boîtier de Commande Manuelle (BCM) pour SDAD

Conforme à la norme NF S 61-961 et certifié NF-SSI Permet de commander un DAS de compartimentage ou de désenfumage géré par un SDAD Boîtier de couleur rouge RAL 3000 Réarmement en face avant par clé réf. 0 380 38 (livrée)

1 380 32 Boîtier de Commande Manuel (BCM) Equipé d'un contact O/F – 5 A – 24V= Reçoit les kits et accessoires réf. 1 380 93/95, réf. 0 380 97 (p. 1153)

Devient IP 65 avec le kit étanchéité réf. 1 380 95

Détecteurs Automatiques Incendie (DAI) conventionnels

Conformes à la norme NF EN 54-7 (DA optique de fumée) et NF EN 54-5 (DA de chaleur) Certifiés CE RPC et NF SSI Equipés d'un voyant rouge qui s'allume en cas de détection

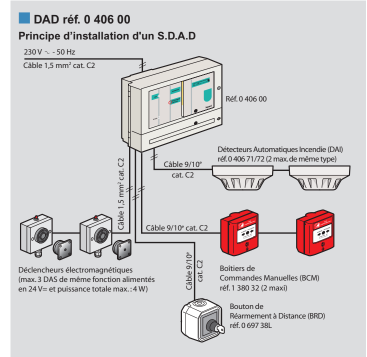
Détecteur optique de fumée

0 406 71 Permet la détection rapide d'un début d'incendie avant l'apparition des flammes

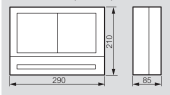
Livré avec capot de protection pour chantier Surface max. typique de détection : 60 m² Distance max. typique de détection : 5,8 m Température d'utilisation : - 20 °C à + 60 °C

Détecteur de chaleur

Détecte une vitesse d'élévation de température (thermovélocimétrique) ou une température supérieure à 60 °C Livré avec capot de protection pour chantier Surface max. typique de détection : 30 m² Distance max. typique de détection : 4,4 m Température d'utilisation : - 20 °C à + 60 °C

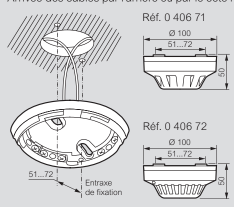


Dimensions (en mm)



Détecteurs automatiques conventionnels

Arrivée des câbles par l'arrière ou par le côté réf. 0 406 71/72





Déclencheurs manuels

p. 1153



Pour vos besoins en détecteurs recyclés Contactez votre direction régionale



Dispositif d'Alarme de Fumée (DAF)