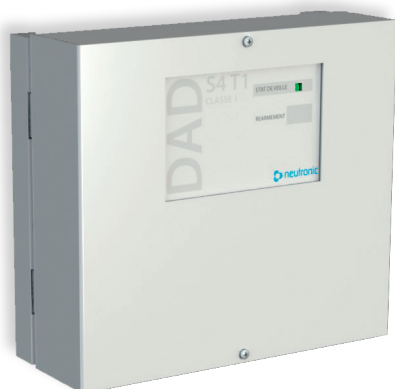




Détecteur Autonome Déclencheur
Système Sécurité Incendie

Appareil à fonction unique consistant à détecter localement, à partir d'un ou deux éléments sensibles identiques, des phénomènes relevant de l'incendie et d'assurer la commande directe d'un organe asservi tel que la fermeture d'une porte coupe-feu.

Réf. DAD S4 T1



DAD DE CLASSE I

Référentiel normatif : NFS 61-961
Description : détecteur autonome déclencheur
Dimensions (mm) : 180 x 200 x 72 - blanc
Indice de protection : IP 40
Résistance aux chocs : IK 07
Poids (avec emballage) classe I : 3000 g
Alimentation : 230 V, 50 Hz +/- 10%
Batteries (classe I) : 2 batteries au plomb 12 V - 1.2 ou 1.3 Ah
Fusible : [5 x 20 mm] de type F (rapide) 250 V - 1 A
Résistance de fin de ligne de détection : 3,3 kOhm
Autonomie (classe I) : >4 H
Tension et puissance de la commande : 24 V - 4 W
Nombre de DAS maximum : 3
Longueur de la ligne de DAS max. : 200 m
Nombre de BCM maximum : 2
Longueur de la ligne des BCM : 200 m
Nombre de détecteurs maximum : 2
Longueur de la ligne de détecteurs : 200 m
Contact sec : 0.25 A - 250 Vac ou 1 A - 24 Vcc
Température de stockage : -20°C, +70°C
Température de fonctionnement : -10°C, +55°C
HR fonctionnement : <95 % sans condensation
Limiteur de décharge : > 23.5 V
Version logicielle : DAD 2H3

Matériels NEUTRONIC associés et recommandés avec le DAD



Réf. BCM 4710R1

BOÎTIER DE COMMANDE MANUELLE

Conforme à la marque NF et la norme NF EN 54-11 et NFS 61-961.



Réf. DAD-BRD

BOÎTIER DE REARMEMENT A DISTANCE

Utilisable avec le DAD selon la norme NFS 61-961.



Réf. OX-8

DÉTECTEUR OPTIQUE DE FUMÉE

Conforme à la marque NF et à la norme NF EN 54-7