



## Détecteur Autonome Déclencheur Système Sécurité Incendie

# DAD S4 T1

## Détecteur Autonome Déclencheur

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