



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