



DAD S5 T1

DÉTECTEUR AUTONOME
DÉCLENCHEUR DE CLASSE 1 (SECOURU)

 
FABRICATION FRANÇAISE

DOCUMENTATION COMMERCIALE

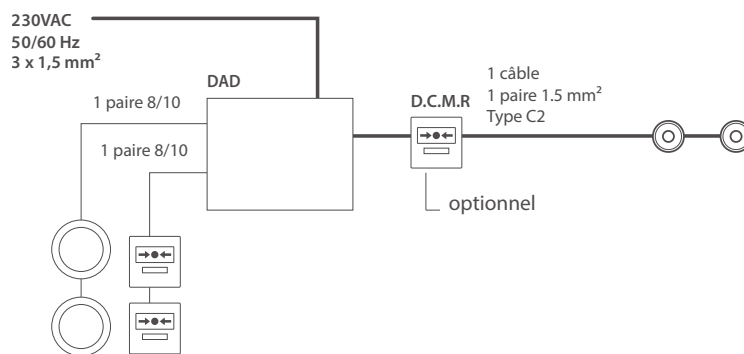


DAD S5 T1

Détecteur Autonome Déclencheur de classe 1 (secours)

Autonomie minimum de 4 heures pour 4W
Remplacement de la batterie simple et rapide
Fonction auto-diagnostic intégrée
Fiable et robuste

schéma synoptique



caractéristiques

Description :	détecteur autonome déclencheur	HR fonctionnement :	<95 % sans condensation
Conforme à la norme :	NFS 61-961 : 2007 - NF508	Fusible :	[5 x 20 mm] de type F (rapide) 250 V - 630 mA
Dimensions (mm):	228 x 181 x 38	Résistance de fin de ligne de détection :	3,3 kOhm
Matière - Couleur :	ABS - Blanc	Tension et puissance de la commande :	24 V - 3.5 W
Poids (avec emballage) :	1500 g	Nombre de DAS maximum :	3
Alimentation principale :	230V ±10% 50Hz	Longueur de la ligne de DAS max. :	200 m
Alimentation secourue :	1 batterie au plomb 12V - 2.1Ah*	Nombre de BCM maximum :	2
Autonomie :	>4 h	Longueur de la ligne des BCM :	200 m
Protection de l'enveloppe :	IP 41 / IK 07	Nombre de détecteurs maximum :	2
Protection choc électrique :	classe I	Longueur de la ligne de détecteurs :	200 m
Température de stockage :	-20°C, +70°C	Contact sec :	0.5 A - 60 Vcc ou 1 A - 30 Vcc
Température de fonctionnement :	-10°C, +55°C		

* Batteries fournies

matériels associés



BCM
DESENFUMAGE
BCM
COMPARTIMENTAGE

4710R1(C)BCM

Boîtier de commande manuelle pour DAD

C : Disponible avec capot


TRC05

Détecteur thermo-vélocimétrique (élévation de température)


DAD-BRD

Boîtier de réarmement à distance (NF S 61-961)


OX-8

Détecteur de fumée

accessoires conseillés


BDG

Boîtier détecteur de gaine pour OX-8

Le boîtier de gaine de ventilation est conçu pour le détecteur OX-8. Cet appareil est destiné à être utilisé directement sur des systèmes de chauffage, de ventilation et des conduits de climatisation.


OX8T

Télécommande de test pour OX-8



DOC COM V.01

ZAC DE LA TUILERIE, 34 RUE DU VALENGELIER, 77500 CHELLES
01 64 73 58 95 - INFO@NEUTRONIC.FR - WWW.NEUTRONIC.FR