



Détecteur Autonome Déclencheur

Système local de détection incendie avec commande de D.A.S. (Dispositif Actionné de Sécurité) à rupture.



Les avantages

- Conforme à la norme NF S 61-961 - Sept. 2000.
- Bornier débrochable facilitant les raccordements.
- Coffret métallique robuste.
- Voyant du détecteur en alarme allumé jusqu'au réarmement.
- Avertissement de mauvais raccordement par LED.
- Puissance de commande jusqu'à 6 watts.
- Aide au dépannage par LED.
- Schéma de raccordement intégré dans le coffret.
- Alimentation à découpage réduisant l'échauffement.
- Un seul fusible de protection.
- Dispositif Actionné de Sécurité commandable.



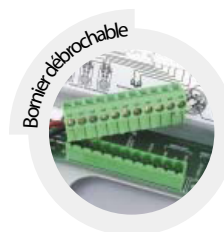
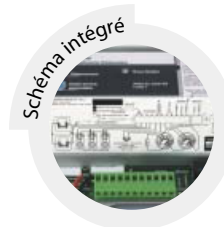
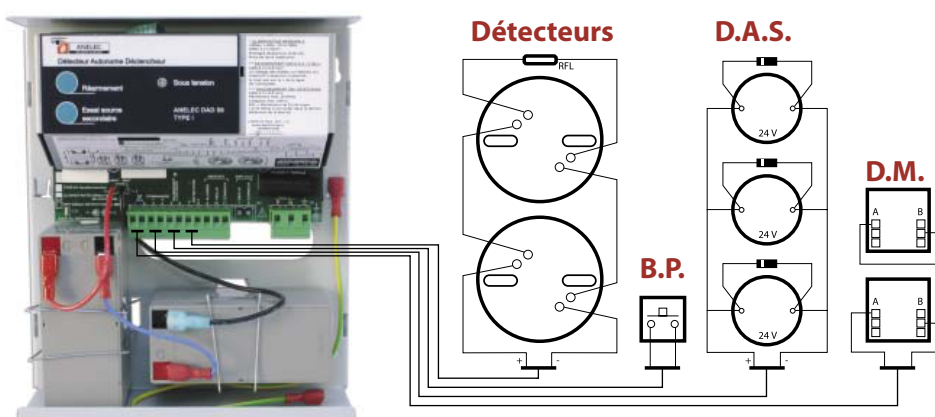
ANELEC
SECURITE INCENDIE

Parc d'activités Val de Seine
rue Félix Mothiron
F-94140 Alfortville

www.anelec.fr
contact@anelec.fr

Tel. : 01 41 80 14 80

Raccordement



Caractéristiques techniques

Alimentation principale	secteur 230V / 1A / 50 - 60 Hz
Tension d'utilisation	20 à 28V
Consommation sur ligne de commande	NS6 : 6 W - S6 : 5 W
Résistance de fin de ligne de détection	4,7kΩ - 1/4W
Technologie de détecteurs utilisables	optique de fumée Apollo série 65 ou Chubb C.scan O
Nombre de détecteurs	2 max. - câble SYT1 2x8/10mm ² - 100m max.
Nombre d'organes asservis	3 max. - câble U1000R02V 2x1,5mm ² - 100m max.
Nombre de déclencheurs manuels	2 max. - câble SYT1 2x8/10mm ² - 100m max.
Alimentation de secours (S6 - Type 1)	2 batteries 12V / 1,2 Ah
Autonomie (S6 - Type 1)	4 h min. sur batteries
Poids	S6 : 2,6 kg - NS6 : 0,8 kg
Dimensions (H x L x P)	S6 : 183 x 210 x 62 mm - NS6 : 180 x 122 x 47 mm
Certifications :	
Les D.A.D. sont certifiés par L'AFNOR sous les numéros :	S6 : DAD 024 A0 - NS6 : DAD 024 B0
Références	S6 : 900.1.362 - NS6 : 900.1.363