

Détecteur Autonome Déclencheur

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



www.anelec.fr

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 S6 & NS6

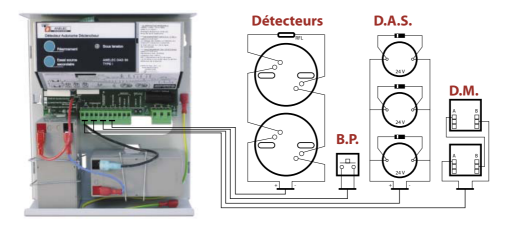


Parc d'activités Val de Seine rue Félix Mothiron F-94140 Alfortville

> www.anelec.fr contact@anelec.fr

Tel.: 01 41 80 14 80

Raccordement







Caractéristiques techniques

Références

Alimentation principale secteur 230 V / 1A / 50 - 60 Hz Tension d'utilisation 20 à 28 V Consommation sur ligne de commande NS6: 6W-S6:5W Résistance de fin de ligne de détection $4,7k\Omega - 1/4W$ Technologie de détecteurs utilisables optique de fumée Apollo série 65 ou Chubb C.scan O 2 max. - câble SYT1 2x8/10mm² - 100m max. Nombre de détecteurs 3 max. - câble U1000R02V 2x1,5mm² - 100m max. Nombre d'organes asservis 2 max. - câble SYT1 2x8/10mm² - 100m max. Nombre de déclencheurs manuels Alimentation de secours (S6-Type 1) 2 batteries 12 V / 1,2 Ah Autonomie (S6-Type 1) 4 h min. sur batteries **Poids** S6:2,6 kg - NS6:0,8 kg S6:183 x 210 x 62 mm - NS6:180 x 122 x 47 mm Dimensions (H x L x P) Certifications:

S6:900.1.362 - NS6:900.1.363

Les D.A.D. sont certifiés par L'AFNOR sous les numéros: S6: DAD 024 A0 - NS6: DAD 024 B0

THE En birations and a common of the common

Copyright Anelec 2006 - document non contractuel - caractéristiques techniques données à titre indicatif et susceptibles de modification sans préavis.