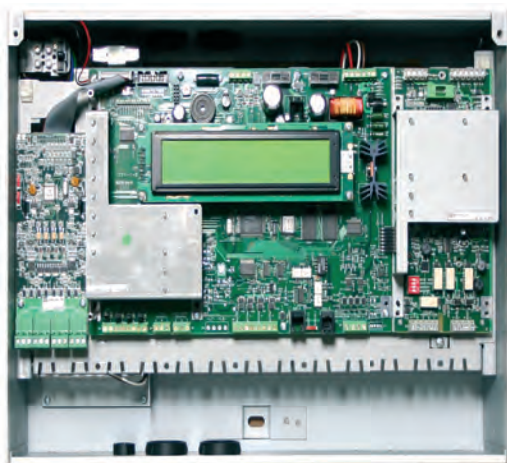


Les avantages



Fonctionnement fiabilisé par microcontrôleur autosurveillé.

Aucune perte de point de détection en cas de coupure (bus rebouclé avec isolateurs).

Signalisation par afficheur LCD indiquant en clair la nature des événements.

Programmation sans outil, directement par les touches de la face avant.

Autoconfiguration à la mise en service.

Navigation et configuration par menus.

Historique sauvegardé et horodaté et archivage des événements.

Configuration par PC (port RS232) avec hyperterminal Windows, ou PARADI.



ANELEC
SECURITE INCENDIE

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

www.anelec.fr
contact@anelec.fr

Tel. : 01 41 80 14 80

Caractéristiques techniques

Nombre de zones de détection	jusqu'à 99
Nombre de bus de détection	jusqu'à 2 bus rebouclés ou 4 lignes ouvertes
Nombre de fonction UGA et/ou CMSI	1 UGA en option / 1 CMSI en option
Sortie relais CRT Feu Général	1 (max. 2A / 30V)
Sortie relais CRT Dérangement Général	1 (max. 2A / 30V)
Sortie relais CRT programmable	4 (max. 2A / 30V) (NO ou NF au choix)
Sortie imprimante	RS232
Sortie configuration PC	RS232
Sortie diffuseurs sonores	500 mA
Batteries	2 x 7,2 Ah
Sortie utilisation	200 mA
Technologies utilisables	gamme adressable
Nombre de points de détection	32 max. (bus ouvert), 127 max. (bus rebouclé)
Reports d'événements	jusqu'à 52 relais, report de synthèse
Autonomie sur batteries	12 h minimum
Poids	16 kg
Dimension (H x L x P)	311 x 440 x 140 mm
Certifications :	
Les E.C.S. sont certifiés par L'AFNOR sous les numéros :	ECS 044 A0
Références :	nous consulter



Options

Coffret d'extension pour report d'information (48 relais max.).
Unité de Gestion des Alarmes et Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie.
Kit rack pour intégration en baie 19".
Alimentation Electrique de Sécurité.
Coffret d'autonomie supplémentaire.
Tableau répéteur ANELEC TR.