



Anelec

Déclencheur manuel conventionnel

Le déclencheur manuel actionne un contact électrique dont le changement d'état est interprété par un équipement relié en amont.



Les avantages

Déclenchement par membrane déformable en plastique, sans danger pour l'utilisateur.

Réarmement sans changement de la membrane, grâce à une membrane déformable.

Visualisation de l'état par bande jaune fluorescente.

Protection possible par capot transparent pour une double protection.



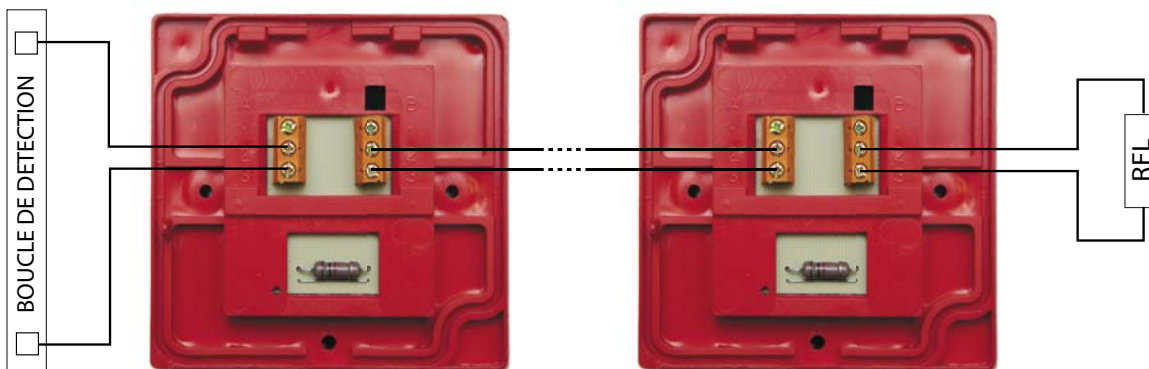
ANELEC
SECURITE INCENDIE

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

www.anelec.fr
contact@anelec.fr

Tel. : 01 41 80 14 80

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Par une simple pression, le déclencheur manuel d'alarme transmet une information d'alarme ou de commande au Système de Sécurité Incendie.

Il suffit d'introduire une clef de réarmement dans les trous situés au-dessous de l'appareil pour rétablir l'état de veille du déclencheur.



Caractéristiques techniques

Contact NO/NF	3 A - 250 V
Résistance d'alarme incorporée	1 kΩ
Température de fonctionnement	de -30°C à + 70°C
Hygrométrie	IP 44
Poids	140 g
Dimension (H x L x P)	87 x 86 x 52 mm
Certifications d'associativité avec	ECS Anelec 4-28 - rapport d'associativité : DA 03 00 21 A ECS Anelec 4-52 - rapport d'associativité : DA 03 00 28 A DAD Anelec S6 - rapport d'associativité : DA 04 00 10 DAD Anelec NS6 - rapport d'associativité : DA 04 00 11
Coloris et matière	ABS rouge
Référence	760.1.505