






Détecteur linéaire de fumée



Désignation	Détecteur linéaire à relais
Référence	330 108
Fonction	Détecteur automatique de fumée linéaire motorisé
Plage de surveillance	De 5 à 100 mètres
Condition d'alarme	Obscurcissement tombe en dessous du seuil de sensibilité prédéfini
Niveau de sensibilité du récepteur	Réglable de 25 à 50% d'obscurcissement
Technologie	<ul style="list-style-type: none"> • Conventioneerelle • Peut être utilisé avec un ECS adressable via un organe intermédiaire réf. 310 030
Conforme à la norme	NF EN 54-12
Certification	CE CPR et NF SSI
Relais RCT	-1 contact feu : 2 A à 30 Vcc -1 contact défaut : 2 A à 30 Vcc
Hauteur de pose	40 mètres maximum
Longueur d'onde	Alignement d'angle maximum : +- 5° 870 nm Angle de désalignement maximum :  +- 0.3°  +- 2°

Détecteur linéaire de fumée

Désignation	Détecteur linéaire à relais
Alimentation	10.2 à 30 Vcc
Consommation	3.5 mA : en veille, en alarme, en alignement normal 17 mA : en alignement rapide
Indice de protection	IP 65
Température d'utilisation	-10°C à +55°C
Humidité relative	10 à 95% RH (sans condensation)
Poids / dimensions (L x H x P)	1 Kg / 155 x 180 x 137  0.5 Kg / 120 x 185 x 62  0.07 Kg / x 1 = 100 x 100 x 10  0.8 Kg / x 2 = 293 x 293 x 15 1.8 Kg / x 3 = 394 x 394 x 15
Plus produit :	<ul style="list-style-type: none"> - La détection du feu se fait à partir d'un niveau prédéterminé ou programmable - Le détecteur contient un moteur pas à pas contrôlé par microprocesseur qui maintient en permanence l'alignement du faisceau infrarouge - Lors de la mise en service, le dispositif s'auto-aligne avec précision et en phase d'exploitation, corrige les modifications intervenant sur le local ou l'environnement (déformation des matériaux, bardage, IPN)