



Le TX7130 est un détecteur beam utilisé pour la détection des incendies, en particulier dans les grandes zones avec des plafonds élevés qui ne conviennent pas au montage d'un détecteur standard. Un pointeur laser interne permet d'aligner facilement les réflecteurs. L'installation est très simple. Il peut être utilisé avec tous les panneaux de détection d'incendie.

### Caractéristiques générales

- Approuvé LPCB
- Alignement sans faille grâce à l'écran de guidage numérique et au marquage par faisceau laser
- Diagnostique de défaillance interne
- Compensation automatique en cas de signaux affaiblis en raison de l'accumulation de poussière, du déplacement et de l'usure de l'émetteur
- Sorties de relais d'incendie et d'erreur
- Comprend un miroir réflecteur
- Réglage de la distance interne

### Fiche technique

Standard	LPCB, EN54-12, BS 5839 Part 1:2002
Type d'opération	Détecteur beam
Distance de détection	0-100 mètres
Angle de détection	±0.5° direction
Guide d'affichage numérique	Tube Nixie
Alignement	Marqueur de faisceau laser
Puissance	20-28VDC
Consommation moyenne	23mA
Consommation en cas d'alarme	33mA
Temps de réinitialisation	Moins de 2 secondes

Sortie relais	NC - NO 2.0A; 30VDC
Poids (avec support / sans)	130gr
Dimensions (mm)	191 x 127 x 92 mm
Matériau et couleur du boîtier	ABS Plastique - blanc
Indicateur d'alarme LED	Rouge : Alarme incendie Jaune : Défaut Vert : Alignement
Température de fonctionnement	-10°C ~ 50°C
Niveau d'humidité	95% RH
Classe de protection	IP30