



TX7130 is een beamdetector die wordt gebruikt voor branddetectie, met name in grote zones met hoge plafonds die niet geschikt zijn voor standaard montage van detectoren. Een interne laserpointer maakt eenvoudige uitlijning van reflectoren mogelijk. De installatie is zeer eenvoudig. Hij kan worden gebruikt met alle brandmeldpanelen.

Algemene kenmerken

- LPCB goedgekeurd
- Vlekkeloze uitlijning door digitaal geleidingsscherm en laserstraalmarkering
- Interne foutdiagnose
- Automatische compensatie in geval van verzwakte signalen vanwege stofophoping, verplaatsing en versleten zender
- Brand- en foutrelaisuitgangen
- Inclusief reflectorspiegel
- Interne afstandsaanpassing

Algemene kenmerken

Standaard	LPCB, EN54-12, BS 5839 Part 1:2002
Type bediening	Beam detector
Detectieafstand	0-100 meter
Detectiehoek	±0.5°
Digitale schermgids	Nixie Tube
Uitlijning	Laser straalmarkering
Vermogen	20-28VDC
Gemiddeld verbruik	23mA
Alarmverbruik	33mA
Reset tijd	Reset Time Less than 2sec.
Relaisuitgang	NC - NO 2.0A; 30VDC

Gewicht (inclusief voet / zonder)	130gr
Afmetingen (mm)	191 x 127 x 92 mm
Materiaal en kleur behuizing	ABS Plastic – wit
LED alarmindicator	Rood: Brandalarm Geel: Fout Groen: Uitlijning
Bedrijfstemperatuur	-10°C ~ 50°C
Vochtigheidgraad	95% RH
Beschermingsklasse	IP30