

# TX-7130 Beam Dedektör

**tna**  
TECHNOLOGY



Özellikle yüksek tavanlı, geniş alanlarda ve standart dedektörlerin montajının uygun olmadığı alanlarda yangın algılama için kullanılır. Dahili lazer pointer sayesinde reflektör ile kolayca hizalanabilir. Montajı oldukça kolaydır. Tüm yangın algılama panelleri ile birlikte kullanılabilir.

## GENEL ÖZELLİKLER

- EN 54-12 uyumluluğu, LPCB onaylı
- Dijital rehber ekran ve lazer ışını işaretleme ile oluşturulmuş sorunsuz hizalama
- Dahili mikroişlemci
- Dahili arızaları teşhis edebilme
- Alınan sinyallerin, toz bulaşması, konum hareketleri ve vericinin eskimesi gibi zayıflatan durumlarda otomatik telafi
- Yangın ve arıza röle çıkışları
- Gerçek kullanıcı dostu hizalama yöntemi
- Reflektör ayna dahil

## Teknik Özellikler

Standart	LPCB Pending, EN 54-12
Çalışma Tipi	Beam Dedektör
Algılama Mesafesi	8-20 mt, 20-40 mt, 40-70 mt, 70-100 mt Arası
Algılama Açısı	± 0.4° Yönlü
Dijital Ekran Kılavuzu	Nixie Tüpü
Hizalama	Lazer Beam İşaretleyici
Çalışma Gerilimi	DC 20V - 28V
Ortalama (Sükunet) Akım Tüketimi	23 mA
Alarm Akımı	33 mA
Ayar Modu Akımı	56 mA
Reset Süresi	2 sn'den az
Kontakt Çıkışı	N.C. / N.O. 2.0A; 30V DC
Alarm Bildirim Led	Yangın: Kırmızı Hata: Sarı Hizalama: Yeşil
Gövde Malzemesi	ABS, Beyaz
Çalışma Sıcaklığı	-10°C ~ +50°
Nem Oranı	0-95%
Koruma Sınıfı	IP 30
Ebatlar	190.87 x 126.87 x 91.96 mm
Ağırlık	440 gr