



TR6100; özellikle yüksek tavanlı, geniş alanlarda ve standart dedektörlerin montajının uygun olmadığı alanlarda yangın algılama için kullanılan Beam dedektördür.

Dahili Lazer Pointer sayesinde reflektör ile hizalama kolayca yapılabilir. Montajı çok kolaydır. Tüm yangın algılama panelleri ile birlikte kullanılabilir.

GENEL ÖZELLİKLER

- EN 54-12 Uyumluluğu, LPCB Onaylıdır
- 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 Dahil
- DIP switch sayesinde 8-100 metre aralığında metraj ayarı yapılarak kullanılır

Teknik Özellikler	TR6100
Standart	LPCB Pending, EN 54-12, BS 5839 Part 1:2002
Çalışma Tipi	Beam Dedektör
Duman Algılama Hassasiyeti	Var
Algılama Mesafesi	8-100 Metre Arası (DIP Switch ile Ayarlanır)
Algılama Açısı	±0.5° Yönlü
Dijital Ekran Kılavuzu	Nixie Tüpü
Hizalama	Lazer Beam İşaretleyici
Çalışma Sıcaklığı	-10°C ~ +50°C
Nem	0 - 95%
Koruma sınıfı	IP30
Çalışma Gerilimi	20 V ~ 28 VDC
Ortalama(Sukunet) Akım Tüketimi	23mA
Alarm Akımı	33mA
Reset Süresi	2sn den az
Kontakt Çıkışı	NC - NO 2.0A; 30VDC
Ağırlık (Pil Dahil)	0.130 Kg (Taban ile Birlikte)
Boyutlar (mm)	190.87 x 126.87 x 91.96
Gövde Malzemesi ve Renk	ABS - Beyaz
Alarm Bildirim LED	Kırmızı: Yangın Sarı: Hata - Yeşil: Hizalanma