

## AB3000 Alüminyum billet



### Özellikler:

Yüksek doğruluk - (1%) gerçek ortam koşullarında  
Çeşitli Yayma kuvveti sayesinde Sis, toz, su buharı  
vb. içerisinde hedefleri ölçebilme

Sıcaklık Aralığı: 300-600°C

Emissivity Aralığı: 0.1 –1.0

### Performans :

Sıcaklık Aralığı: 300-600°C

Emissivity Aralığı: 0.1 –1.0

Tepki Süresi: 0.1sn. – 10sn.

Doğruluk ve tekrarlanabilirlik: ±1%

### Elektriksel Özellikler:

Güç Kaynağı: 24V (18 - 36V) DC 50/60Hz0.2 – 0.15 A

### Opsiyonel:

Çıkış: 4-20 mA, 0-20 mA, 0-10 V,  
RS-232, RS-422, RS485, Profibus, Profinet, Alarm.

Göstergeler P110, P300, Tarama Sistemi PS3000

Lazer Kaynağı: Class II

### Mekanik Özellikler:

Boyutlar: 273 x 127 x 113.5 mm Ağırlık: ~3.5 kg

### Ortam Şartları:

Çalışma Sıcaklık Aralığı: 0°C ° +50°C

Bellek Sıcaklık Aralığı: -20°C ° +70°C

Nem: sensor başlığı için sınırsız

### Optikler:

Spot çap: 1 metreden 10mm'e kadar

Farklı optikler mevcuttur.

Misgav Industrial Park ,

Misgav 20174, ISRAEL

Tel: +972-4-9990025, Fax: +972-4-9990031

E-Mail: [3t@3t.co.il](mailto:3t@3t.co.il), Web: [www.3t.co.il](http://www.3t.co.il)

Web: [www accuratesensors.com](http://www accuratesensors.com)