

## BTA-TP

Analog Adresli Tekrarlayıcı Panel

# BAUST

TECHNOLOGY

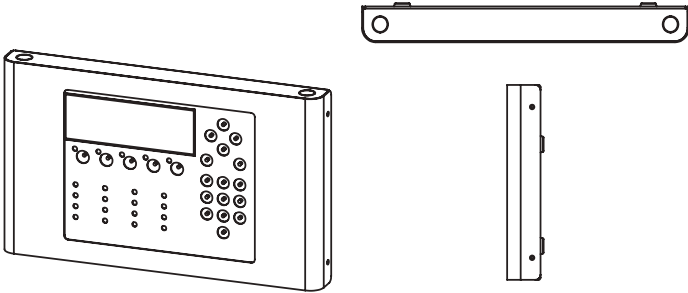
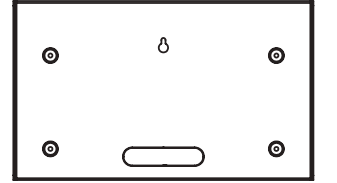
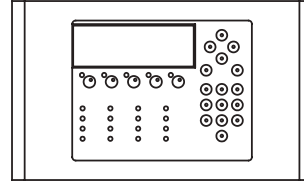


BAUST BTA-TP tekrarlayıcı panel, büyük ve orta boy işletmelerde yangın algılama sistemlerini farklı noktalardan izlemek ve müdahale edebilmeyi sağlamak üzere geliştirilmiştir. RS-485 haberleşme protokolü ile ana panelden yaklaşık 1.000 metre uzağa kadar bağlanabilir. İnce ve estetik tasarımı ile her türlü ofis ortamı, beğçi kulübesi, karşılama bankosu gibi ortamlarda rahatlıkla kullanılabilir.

Harici bir beslemeye ihtiyaç duymadan beslemesini panel üzerinden sağlamaktadır. Tekrarlayıcı panel üzerinden, ana panelde yapılabilen tüm işlemler eksiksiz yapılabilmektedir. Her bir loopta 72 bölge gösterimi, BTA-TP tekrarlayıcı panel üzerindeki LCD ekranda gösterilebilmektedir.

### GENEL ÖZELLİKLER

- Kolay okunabilir, 240\*64 geniş LCD grafik ekran
- Alarm, hata ve uyarıların görülmesini sağlayan kullanıcı dostu arayüz
- Ana panel ile kolay bağlantı imkanı
- RS-485 haberleşme yapısı ile panel ile gerçek zamanlı, stabil iletişim
- Ana panel ile 1 Km'ye varan kablo bağlantı mesafesi
- Sağlam gövde yapısı, şık tasarım



### Teknik Özellikler

BTA-TP

Ana Besleme Voltajı	24±4 VDC
Maksimum Tüketim	0,15A @24 VDC
Kablo Kesiti ve Uzunluğu	J-Y (ST) Y-L9 1000 mt 0,8 mm Kesit
<b>Mekaniksel</b>	
Ağırlık	2,6 kg
Boyutlar (mm)	230 x 386 x 40 mm
Gövde Malzemesi ve Renk	Metal - Açık Gri ve Kırmızı
<b>Çevresel</b>	
Çalışma Sıcaklığı	-10C ~ 55C
Nem	95% RH
Koruma Sınıfı	IP30