

## TFB-3165

### Konvansiyonel Yangın Alarm Butonu



EN 54-11

EN 54-11 Sertifikalı TFB-3165, her marka konvansiyonel yangın algılama ve hırsız alarm sistemlerine bağlanabilmesi için tasarlanmıştır. Dahili 470 ohm direnç sayesinde montaj kolaylığı sağlar. Sıva altı ve sıva üstü montaja uygun yapıdadır. Opsiyonel olarak şeffaf koruma kapağı takılabilir. Özel anahtarı ile kolaylıkla yeniden kurulabilir. Şık tasarımı ile her ortama uyum sağlar.

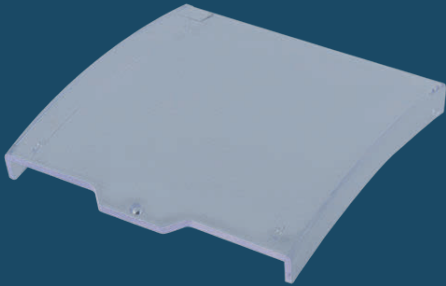
#### Genel Özellikler

- EN 54-11 sertifikalıdır
- Tekrar kurulabilir
- NC/NO Seçebilme
- 470 Ohm Direnç Dahildir, Ek Direnç Bağlantısı Gerektirmez.
- Şeffaf Koruma Kapağı Takılabilir. Kapak Mühürlenebilir.
- Sıva Altı ve Sıva Üstü Montaj Yapılabilir.
- 5-32 VDC Besleme
- Tüm konvansiyonel yangın ve hırsız alarm sistemleri ile uyumludur

| Teknik Özellikler                   | TFB-3165                         |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Standart                            | EN 54-11                         |
| Çalışma Tipi                        | A Tipi Elle                      |
| Kontakt Tipi                        | NC / NO / 470R                   |
| Tekrar Kurulma                      | Özel anahtarı ile                |
| Çalışma Gerilimi                    | 5-32 VDC                         |
| Ağırlık (taban dahil / taban hariç) | 136gr                            |
| Boyutlar (mm)                       | 86x55x88mm                       |
| Gövde Malzemesi ve Renk             | RAL3001 KIRMIZI                  |
| Kullanılan Kablo Kesiti             | 0,8mm ~ 1,5mm                    |
| Kırılabilir Unsurun Türü            | A.Kapalı Alan Sıva Üstü Kullanım |
| Çalışma Sıcaklığı                   | -10°C ile + 60°C arası           |
| Nem                                 | +40°C'de ≤93%                    |
| Koruma Sınıfı                       | IP30                             |

#### TFA-0165

##### Şeffaf Koruma Kapağı



TFA-0165 Dayanıklı polikarbon şeffaf ön koruma kapağı ilgili olmayan kişilerin müdahale ve yetkisiz kullanımını ve kazayla basılmasını engellerken aynı anda şeffaf yapısı ile tüm uyarı ve fonksiyonlarının eksiksiz görülmesini sağlar.

