

TFP-1214

4 Loop Akıllı Adresli Yangın Alarm Paneli



teknim®



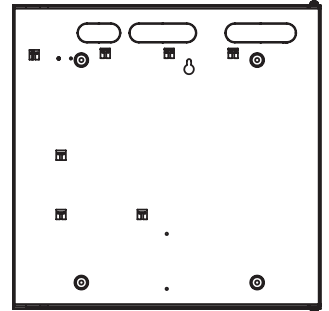
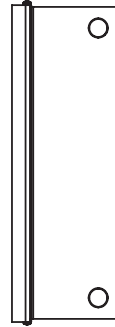
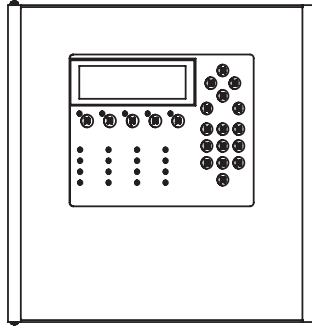
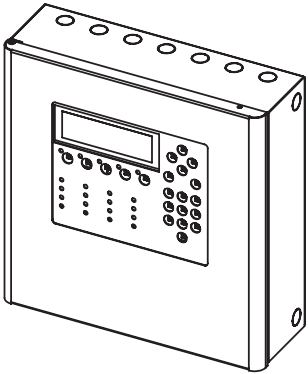
TFP-1214 Serisi panel, Avrupa standartlarına uygun olarak tasarlanıp üretilen kullanıcı ve teknisyen akıllı adresli yangın algılama panelidir. Her bir Teknim paneli Teknim mühendisleri tarafından özgün olarak geliştirilen FLASHLINK loop haberleşme protokolü ile dedektör ve uç birimleri arasında uzun mesafelerde sorunsuz haberleşebilir. Yine özgün olarak geliştirilen TdNET protokolü ve TFC-1209 network modülü ile 16 panele kadar diğer Teknim adresli panelleri ile network edilebilme imkânı sağlar. Bu sayede gerektiğinde 16 panel ve 8.128 uç biriminden oluşan tek bir panel gibi çalışabilir. TFP-1214 Panellerde de bulunan LCD grafik ekrandan hata ile uyarıların görüşmesi, anlaşılması, müdahale edilmesi ve sistemin sistemin genel kullanımı çok kolay ve hızlıdır.

Sistemin kurulumunda tüm konfigürasyon ve sistem dizaynı panel üzerinden yapılabildiği gibi, panel ile birlikte verilen TFY-1000 yapılandırma yazılımı aracılığı ile herhangi bir bilgisayar üzerinden de kolayca yapılabilir. Ayrıca panelin standart yapısında yer alan TCP/IP ethernet bağlantısı kullanılarak, panelin tüm ayarları internet üzerinden de kolaylıkla yapılabilir. Teknim panellere özel olarak geliştirilen aktivasyon kodu uygulaması ile, yetkisiz müdahaleler önlenebilir, bu sayede hem son kullanıcılar hem de montaj firmaları açısından sistem güvenliği sağlanmış olur.



GENEL ÖZELLİKLER

- EN 54-2 ve EN 54-4 Sertifikasına sahiptir
- İlk kurulumda zorunlu olan aktivasyon işlemleri ile montaj firmalarının ve kullanıcıların sistem güvenliğini sağlama ayrıcalığı
- Teknisyen ve kullanıcı dostu; kolay montaj, programlama ve kullanım özellikleri
- 4 Çevrim (Loop) kapasitesi
- Çevrim başına 2,5 Km'ye kadar çıkabilen kablo mesafesi
- Her bir çevrim üzerinde 127 cihaz adresleyebilme
- Her biri ayrı ayrı programlanabilir 72 adet bölge
- Network yapısı ile toplam 8.128 adresli cihaz ve 1.152 bölge kapasitesine çıkabilme (Opsiyonel TFC-1209 Network Modülü ile)
- Kolay okunabilir, 240*64 geniş LCD grafik ekran ile kullanıcı dostu arayüz
- Firma logosu, iletişim bilgileri, resim vb. bilgiler ile özelleştirilebilen ekran yapısı (TFY-1000 Yazılımı ile)
- Teknim mühendisleri tarafından özel olarak geliştirilen, RS-485 tabanlı TdNET haberleşme protokolü ile 16 panele kadar genişleyip tek bir sistem gibi çalışan network yapısı (Opsiyonel TFC-1209 Network Modülü ile)
- Peer-to-peer iletişim ağı özelliği ile tüm panellere eş düzeyde erişim hakkı ve komut gönderme imkanı
- Teknim tarafından geliştirilen FlashLink haberleşme protokolü sayesinde, çevrim kartı ile uç birimler arasında güç hattı üzerinden gerçekleştiren kesintisiz ve güvenilir veri iletişimi
- Panele TCP/IP ethernet üzerinden (LAN/WAN) bağlanacak bir bilgisayar üzerinde kurulu TFY-1000 yazılımı aracılığıyla gelişmiş panel programlama ve kullanıcı dostu sistem konfigürasyonu
- TFP-1240 AKILLI ADRESLİ TEKRARLAYICI PANEL bağlantısı ile uzaktan panel izleme ve yönetimi (1 Km kablo mesafesi)
- 12.000 olay hafızası ile alarm, hata ve uyarıları tarih-saat bilgileriyle kayıt altına alma
- Çift yönlü, akıllı çevrim kontrol özelliği ile hat üzerinde oluşabilecek kopuklukların yerini tam olarak tespit edebilme
- Çevrim hattındaki herhangi bir cihazın hattan çıkarılması ve tekrar hatta bağlanması durumunda, panel üzerinde herhangi bir işlem yapmaya gerek kalmadan kayıp cihaz uyarısının hızlı bir şekilde otomatik resetlenmesi
- 2 adet birbirinden bağımsız ve gecikme atanabilir/izlenebilir siren çıkışı. Teknim TFS-3192 siren ile kullanılması durumunda harici beslemeye gerek kalmadan toplamda 50 adete varan siren bağlanabilme
- Panel üzerindeki grafik LCD ekranda, panelin ve çevrimin gerilim/akım bilgilerini detaylı bir şekilde görebilme
- Alarm doğrulama amacıyla, kullanıcı tarafından veya otomatik olarak programlanabilen Gece/Gündüz çalışma modu
- Her bölge için ayrı programlanabilen siren gecikme süresi
- Çevrime yeni eklenen cihazları otomatik olarak algılama, LCD ekranda uyarısını verme ve yönlendirme ile kolaylıkla çevrime dahil etme özelliği
- Class A ve Class B bağlantı şekillerini destekler, böylece projenin gerektirdiği zorunlu hallerde yıldız bağlantı ile çevrime kolayca cihaz eklenebilir
- Çoklu dil desteği (TR/EN)



TFP-1214

4 Loop Akıllı Adresli Yangın Alarm Paneli
Teknik Özellikler



teknim®

| Genel | TFP-1214 |
|-----------------------------|--|
| Standart | EN 54-2/4 |
| Ethernet (TCP/IP) | Var |
| Çoklu Dil Desteği | Var (İngilizce / Türkçe) |
| Display | 240/64 grafik ekran |
| Programlama | Panel üzerinden ve Teknim Yapılandırma Yazılımıyla |
| Çevrim Bilgisi | |
| Standart Çevrim Sayısı | 4 |
| Maksimum Çevrim Sayısı | 4 |
| Çevrim Başına Cihaz Sayısı | 127 |
| Bölge Sayısı | 72 |
| Çevrim Gerilimi | 32V |
| Kablo Tipi ve Uzunluğu | J-Y(St)Y...Lg 1000 mt 0,8mm kesit (@250 mA) 2000 mt 0,8mm kesit (@75 mA) 2000 mt 1,5mm ² kesit (@250 mA) 2500 mt 2mm ² kesit (@250 mA) |
| Network | |
| TdNET Protokolü | Var |
| Maksimum Panel Sayısı | 16 (Opsiyonel TFC-1209 Network Kartları ile) |
| Mekaniksel | |
| Boyutlar (mm) | 385 x 380 x 130 mm |
| Gövde Malzemesi ve Renk | Metal - Açık Gri ve Kırmızı (Texture) |
| Ağırlık(Aküsüz) | 6,5 Kg |
| Çevresel | |
| Çalışma Sıcaklığı | -10°C ~ 55°C |
| Nem | 95% RH |
| Koruma Sınıfı | IP30 |
| Güç | |
| Çalışma Gerilimi | 230 / 110 VAC (+%10 / -%15) |
| Çalışma Frekansı | 50 / 60 Hz (±%5) |
| Şebeke Giriş Sigortası | 6A |
| Güç Kablo Tipi | 3 x 1,5mm ² |
| Yedek Besleme (Akü) | 2 x 12V, 7Ah 2 x 12V, 12Ah |
| I _{min} | 130 mA |
| I _{maxA} | 1A |
| I _{maxB} | 1,5A |
| Çıkışlar | |
| İzlenebilir Siren Çıkışları | 2 adet |
| Siren Çıkış Akımı | 500 mA |
| Siren Hat Sonu Direnci | 4K7Ω |
| Genel Hata Rölesi | 1 adet NC/NO kuru kontak, 30V, 2A |
| Alarm Rölesi | 1 adet NC/NO kuru kontak, 30V, 2A |
| Yardımcı Çıkış (AUX) | 1 adet 24VDC |
| Yardımcı Çıkış (AUX) Akımı | 1 adet 500mA |