



## ML-125XX Akıllı adresli yangın alarm santrali

VIP haberleşme protokolü ile üstün çalışma performansı sunan Maxlogic serisi yangın alarm santralleri, 16 çevrime kadar genişleyebilen modüler yapısı ile 2032 adres kapasitesi sunar.



Maxlogic serisi akıllı adresli yangın alarm santralleri, yüksek seviyede güvenilirlik için gelişmiş microişlemci teknolojisi 240\*64, ışık şiddeti ayarlanabilir grafik LCD ile yangın alarmı ve hata bilgisini detaylı olarak gösterir.

Santral menüsü, serigrafisi ve Çevrim yöneticisi yazılımı için 3 ayrı dil ( Türkçe, İngilizce, Rusça) seçeneği vardır.

Akıllı adresli dedektörler, adresli butonlar, çevrimden beslemeli adreslenebilir sirenler, saha kontrol modülleri ve adresli gaz dedektörleri; sebep sonuç senaryosunda çalışacak şekilde programlanabilir ve yangın otomasyonu yapılabilir.

EN 54-2 ve EN 54-4 standartlarına uygun

■ Mavigard Harezmic serisi adresli cihazlar ile uyumlu

■ 64 adete kadar santral ve / veya tekrarlayıcı panel ile network çalışabilme

■ 16 çevrime kadar genişleyebilen modüler yapı, max. 2032 adres kapasitesi

■ 1000 adet programlanabilir bölge ve 1000 olay kaydı hafızası

■ Yangın alarmının öncelikli görüntülenmesi, yangın ve diğer tip olaylar için ayrı sorgulama butonları, olaylara göre kategorik sınıflandırma Gerçek zaman saati

■ Yangın alarmının 1,5 sn içinde algılanmasını sağlayan çevrim sorgulamasını kesme (interrupt) özelliği

■ Çevrimin 7,5 sn içinde sorgulanması

■ 4 adet programlanabilir uzaktan kumanda girişleri

■ Elektromanyetik girişimlerden etkilenmez

■ Modbus çıkışı ile bina yönetim sistemlerine yazılımsal entegrasyon



Bilgisayar ile yangın alarm santrali arasındaki haberleşme kısa mesafeler için RS-232 veya RS-485, uzun mesafeler için GPRS veya TCP-IP portları

### Herşey bir arada...



### **Mükemmel yönetim**

Yangın alarm sisteminizin ihtiyaç duyabileceği tüm özellikleri Maxlogic serisi ML-125XX.NPTA yangın alarm santralında bulabilirsiniz. Anons / Telefon Kontrol Ünitesi ile telefon ve anons modüllerini kullanabilir, Printer modülü ile olay kayıtlarını yazdırabilir ve Telefon modülü ile diğer saha telefonları ile haberleşebilirsiniz.

### **Kesintisiz iletişim özelliği**

Santralinizi isterseniz tcp-ip , Rs232 ve Gprs



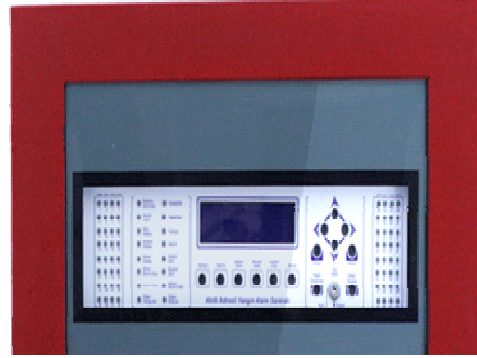
**MOTOROLA**

- Gelişmiş bilgisayarlarla haberleşme imkanları (RS232 / RS485 yakın erişimde, GPRS / TCP-IP daha uzak erişimlerde)
- Süpervize edilmiş çevre elemanları, genişleme kartları (güç kaynağı, çevrim genişleme, printer...)
- Gece / gündüz çalışma modu, ön alarm, kirlilik uyarısı
- Sanal panel, Supervisor uygulamaları
- Direkt santrale bağlanabilen giriş / çıkış modülleri
- Gelişmiş kumanda / görüntüleme özellikleri
- Boot Loader yazılımıyla sahada yazılım güncelleme imkanı
- Giriş / çıkış cihazları için olay seçimi ve gelişmiş parametrik düzenleme seçenekleri
- Kullanıcı tanımlı olay tipi yaratabilme

ile yapılabilir.

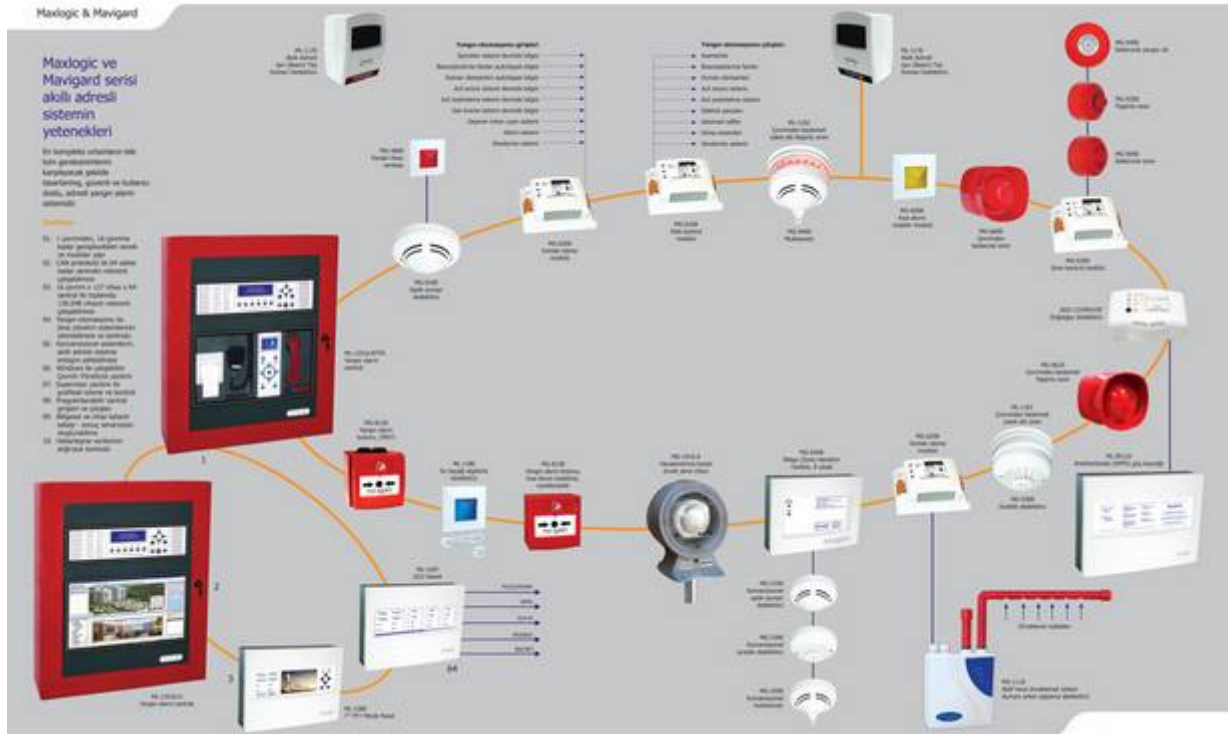
Supervisor yazılımının da, internet, LAN veya WAN aracılığıyla farklı bilgisayarlara, supervisor programının eklentisi kurularak, yangın ve hata durumunda otomatik veya el ile mesaj gönderebilmek mümkündür.

bağlantıları ile izleyebilir, isterseniz tüm bağlantıları yapılandırıp herhangi bir arıza durumunda diğer hattan izlemeye devam edebilirsiniz.



### **Kolay anlaşılabilir menu ve butonlar**

Santral üzerinde bulunan 240\*64, ışık şiddeti ayarlanabilir grafik LCD ile yangın alarmı ve hata bilgisini detaylı olarak görebilirsiniz. Kolay anlaşılabilir menü yapısı ve ayrıntılı led gösterimine sahiptir.



Supervisor; Yangın alarm sistemindeki yangın ve hata olaylarını, grafiksel izleme ve yangın alarm sistemi kontrol edebilme imkanı sunan Windows işletim sistemi altında çalışabilen özel olarak geliştirilmiş bir bilgisayar yazılımıdır.