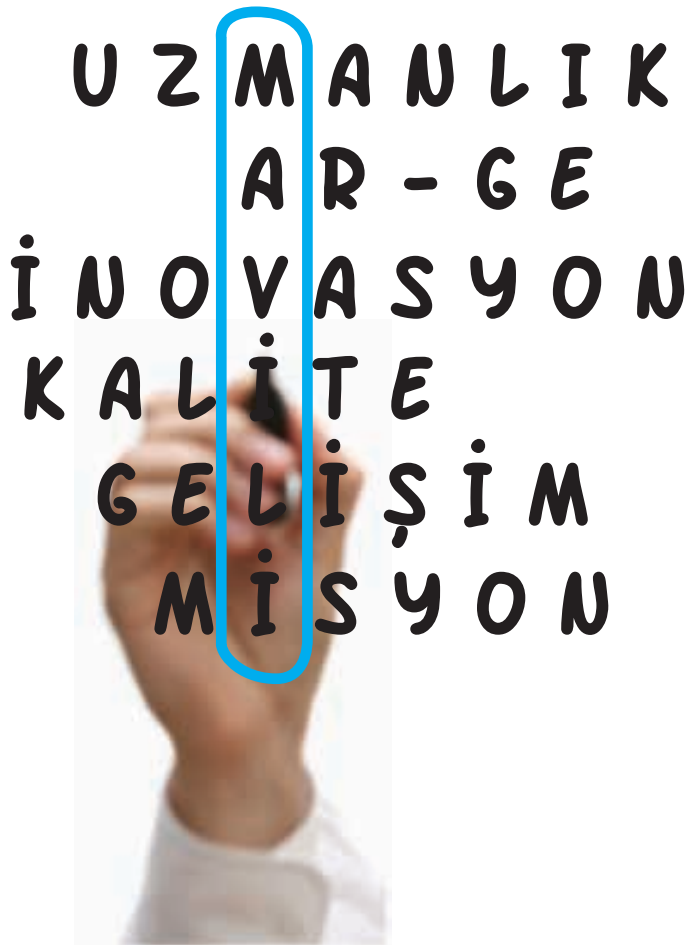


güven üretiyoruz generating confidence

maxlogic & mavigard
yangın ve gaz algılama sistemleri



Maxlogic & Mavigard markaları ile 1987 yılından itibaren yanın ve gaz algılama sistemleri konusunda **"Güven Üretmeye"** devam ediyoruz.

İstanbul, Yukarı Dudullu'da bulunan üretim ve yönetim tesislerimizin yanı sıra Avrupa yakasında Marmara Bölge Müdürlüğü, Bursa'da Güney Marmara Bölge Müdürlüğü, Ankara'da İç Anadolu Bölge Müdürlüğü, İzmir'de Ege Bölge Müdürlüğü, Antalya'da Akdeniz Bölge Müdürlüğü, Diyarbakır'da Doğu-Güneydoğu Anadolu Bölge Müdürlüğü, Samsun'da Karadeniz Bölge Müdürlüğü, Moskova'da Rusya Merkez Ofisi ve İstanbul Perpa Ticaret Merkezindeki Fabrika Satış Mağazamız ile müşterilerimize **"koşulsuz müşteri memnuniyeti ilkesi"** ile hizmet veriyoruz.

Misyonumuz

Yangın ve gaz dedektörleri, santralleri ve aksesuarları için tasarım, üretim, satış ve satış sonrası hizmet alanlarımızda kaliteden ve sağladığımız güvenilirlikten hiçbir öden vermeden müşterilerimizin bekłntilerini en üst düzeyde karşılamaktır.

Dünyanın çeşitli bölgelerindeki 60 ülkeye sürekli olarak ürünlerimizi ihraç etmemekle kalmayıp oradaki distribütörlerimizin teknik kadrolarına gerekli eğitimi vererek, sistemlerimize üst seviyede **"satış sonrası hizmetlerin"** verilmesini de sağlıyoruz.

Mavili Elektronik A.Ş. olarak kurumumuzda uzman mühendis, tekniker, teknisyen ve üretim elemanlarından oluşan 250 kişiyi aşan dinamik kadromuzla hizmet kalitesinden ödün vermeden, kendinden emin ve hızlı adımlarla yolumuza devam ediyoruz.

mavili
ELEKTRONİK TİCARET VE SANAYİ A.Ş.

Vizyonumuz

Başarısı kanıtlanmış yeteneklerimizi sürekli geliştirerek üretimimiz ve hizmetlerimiz ile uluslararası düzeyde öncü bir marka olmak.



Sertifikalar ve Lisanslar

- * Mavili Elektronik A.Ş.'nin uygulamakta olduğu ISO 9001 kalite yönetim sistemi, Dünyanın önde gelen LPCB (Loss Prevention Certification Board) / İngiltere kuruluşu tarafından denetlenmiş ve uygunluğu **ISO 9001:2008** sertifikasıyla belgelendirilmiştir.
- * Akıllı Adresli ve Konvansiyonel Yangın Alarm Sistemi ürünlerimiz, **TS EN 54**, gaz dedektörlerimiz ise **TS EN 50194** ve **TS EN 50291** sertifikalarına sahiptir.
- * Akıllı Adresli Yangın Alarm Sistemi ürünlerimize LPCB/İngiltere tarafından **EN 54** ve **CPD** sertifikaları verilerek uluslararası bağımsız bir kuruluştan da kalitemiz onaylanmıştır.
- * Hizmetlerimiz, **TS 12849** Hizmet Yeri Yeterlilik Belgesi ve Satış Sonrası Hizmetleri Yeterlilik Belgesine sahiptir.
- * Ürünlerimiz, Rusya Afet Bakanlığı tarafından verilen **RUS SSPB** (Yangın Güvenlik Sertifikasyon Sistemi) sertifikasına sahiptir.
- * Akıllı Adresli Yangın Alarm Sistemi ürünlerimiz, **UkrSEPRO** / Ukrayna kuruluşu tarafından verilen KALİTE UYGUNLUK SERTİFİKASI sahiptir.
- * Marin serisi ürünlerimiz, **TÜRK LOYDU** (SOLAS 74 ve FSS) tip onay belgesine sahiptir.
- * Ürünlerimiz, dünyanın bir çok ülkesinin yetkili birimleri tarafından verilen KULLANIM LİSANS'larına da sahip bulunmaktadır.



Firma Tanımı
Sertifikalar ve Lisanslar



Referanslar



Akıllı Adresli Yangın Algılama ve
Alarm Sistemleri



İşin (Beam) Tipi Duman Dedektörleri



Konvansiyonel Yangın Algılama ve
Alarm Sistemleri



GD2R Serisi Gaz Dedektörleri
Konvansiyonel Gaz Alarm Santralleri



Endüstriyel Tip Kombine Gaz Algılama
ve Alarm Sistemleri



Konvansiyonel Yangın
Söndürme Sistemleri



Denizci Tipi Yangın Algılama ve
Alarm Sistemleri

Referanslarımızdan Seçmeler



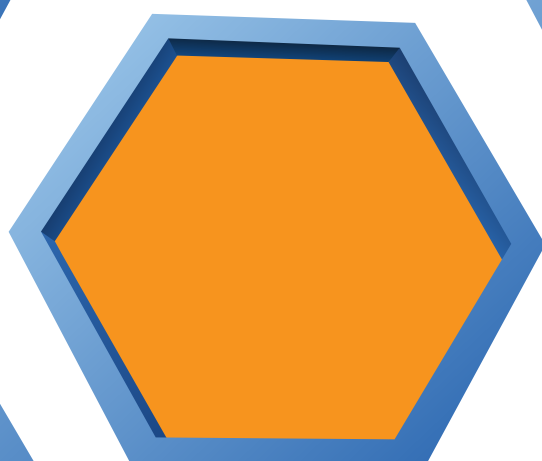
Rixos Premium
Antalya



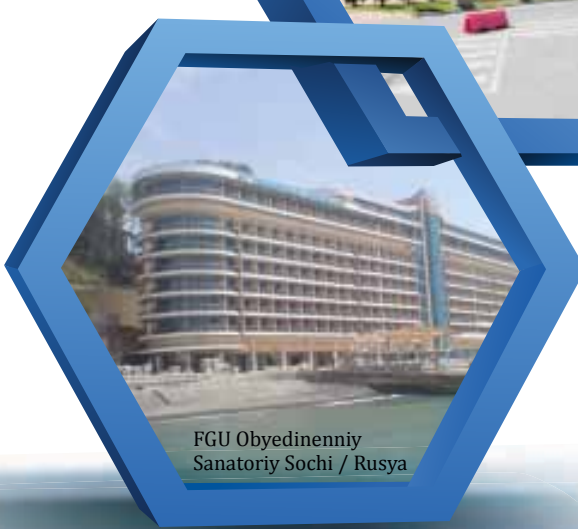
Samsun Adalet Sarayı



Harmony Towers
Bursa

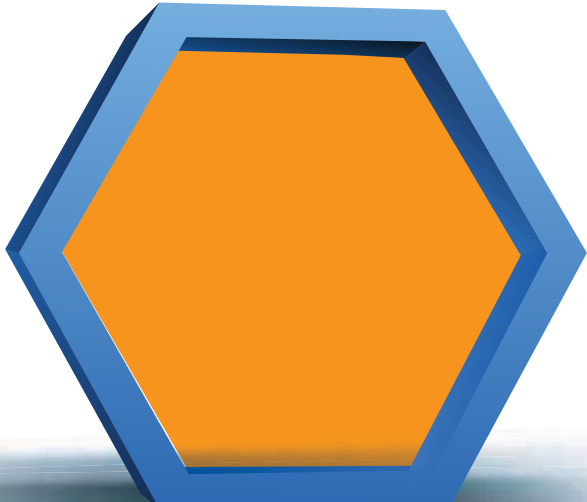


Meydan AVM
İstanbul



FGU Obyedinenniy
Sanatoriya Sochi / Rusya

Dünyada **55.000**'den fazla bina
maxlogic & mavigard yanın ve gaz
algılama sistemleri ile korunmaktadır.





**Binalara
akıl katan
çözümler...**

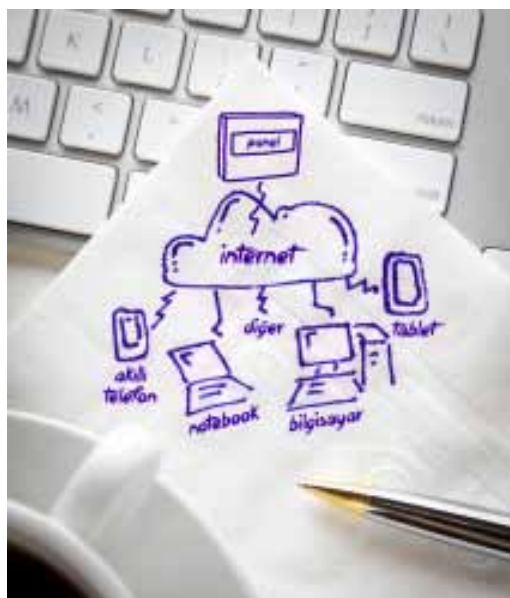
Akıllı Adresli Yangın Algılama ve Alarm Sistemleri

VIP haberleşme protokolü ve mikroişlemci kontrollü tasarımları ile üstün ve kararlı çalışma performansına sahip, kurulum ve işletme kolaylığı ile MAXLOGIC akıllı adresli yangın alarm sistemleri, değişken özelliklere sahip projelere uygun çözümler sunar.

- ▶ Yüzey montaj teknolojisi ile üretim ve elektromanyetik girişimlere karşı koruma
- ▶ Adresleme cihazı ile yazılımsal (soft) adresleme kolaylığı
- ▶ Kullanıcı dostu ve estetik tasarımları ile kolay kurulum ve kullanım
- ▶ Programlanabilir uzaktan kontrol girişi
- ▶ Yangın alarmının 1,5 sn içinde algılanmasını sağlayan çevrim sorgulamasını kesme (interrupt) özelliği
- ▶ Gece/Gündüz çalışma modu, ön alarm, gecikme atama, kirlilik uyarısı
- ▶ Işık şiddeti ayarlanabilir 260x64 piksel grafik LCD ekranı ve LED göstergeleri ile yangın alarmı, hata bilgisi ve diğer olayları detaylı olarak gösterebilir.
- ▶ Yangın ve diğer tip olaylara kolay erişim için ayrı sorgulama butonları, kategorik sınıflandırma
- ▶ Tüm çıkışlar için susturulabilir/susturulamaz, kilitlemeli/kilitlemesiz seçenekleri
- ▶ Supervize siren, yangın rölesi, alarm rölesi ve hata rölesi çıkışları
- ▶ Menü, serigrafi ve yazılım için 3 ayrı dil (TR, EN, RU) seçeneği
- ▶ Tüm giriş ve çıkış cihazları için olay tipi seçme imkânı veya kullanıcı tanımlı olay tipleri yaratılabilir.
- ▶ Programlanabilir saha kontrol modülleri ile otomasyon dâhilinde istenilen çevre sistemleri izlenebilir ve kumanda edilebilir.
- ▶ Çevrim yöneticisi (loop manager) yazılımı ile santral ve buna bağlı giriş-çıkış cihazları kolayca programlanabilir.
- ▶ Supervisor yazılımı ile ister yakın mesafelerde kablolulu, ister mesafe kısıtlaması olmaksızın kablosuz olarak panelleri uzaktan izleme ve kontrol etme imkânına sahiptir.

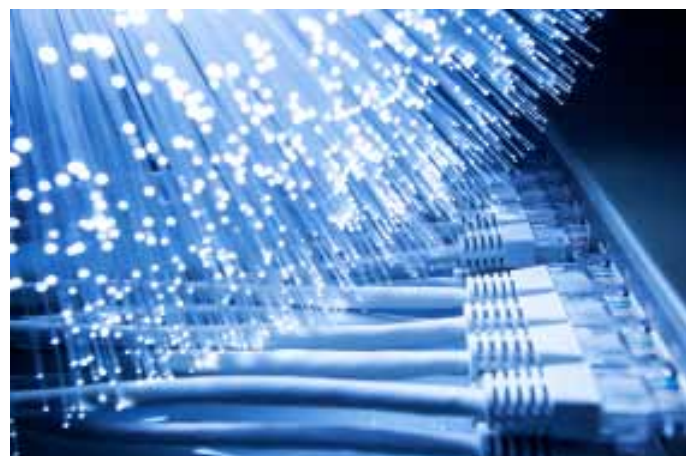
Yangın senaryosu kapsamındaki aşağıdaki vb. fonksiyonlar sistem tarafından hatasız ve eksiksiz olarak gerçekleştirilir.

- ▶ Binada ilgili bölgeye ait havalandırma santrallerinin durdurulması
- ▶ Acil anons sisteminin devreye girmesi
- ▶ Duman tahliye sisteminin devreye girmesi
- ▶ Yangın/ Duman damperlerinin yönetilmesi
- ▶ Çeşitli yanın bölgeleri arasındaki koruyucu kapıların kapatılması
- ▶ Ana merdiven holündeki ve yanın merdivenlerindeki basınçlandırma fanlarının devreye girmesi
- ▶ Bina asansörlerinin ilgili katlara yönlendirilmesi
- ▶ Merkezi acil aydınlatma sisteminin devreye girmesi



- ▶ Gaz kesme sisteminin devreye girmesi
- ▶ Söndürme sistemlerinin devreye girmesi
- ▶ En yakın itfaiye merkezine ve diğer yetkili birimlere sesli mesaj, SMS veya e-mail ile alarm ve hata sinyalinin gönderilmesi
- ▶ RS-232/485, TCP/IP veya GPRS protokolleri ile grafik izleme ve/veya uzaktan kontrol

Sistemi oluşturan akıllı adresli dedektörler, butonlar ve saha kontrol modülleri sebep/sonuç (cause/effect) mantığına dayalı olarak programlanabilmekte ve geniş kapsamlı yanın senaryolarına cevap verebilmektedir. Network olarak çalışan santraller arasında da sebep/sonuç mantığına dayalı olarak; her bir santral için en az 1000 adet, network dâhilinde **64.000** adete kadar farklı senaryo tanımlanabilmektedir.



Maxlogic serisi akıllı adresli yanın alarm santralleri **fiber optik** kablo altyapısı üzerinden network çalışabilir.

Diger bina kontrol ve otomasyon sistemleriyle doğrudan bilgi alışverişi sağlayan **Modbus** veya **BACnet** protokolü ile uyumludur.



Yanın algılama ve alarm sisteminde; nem, duman, toz, titreşim, buzlanma, aşındırma ve elektro manyetik alan (EMI) etkilerin bulunduğu tüneller ile kablo galerileri, kablo tavaları ve şaftların korunmasında **doğrusal kablo tipi** sıcaklık dedektörü kullanılmaktadır. Doğrusal kablo tipi sıcaklık dedektörü, bir kontrol modülü ile Modbus üzerinden ana sisteme entegre edilmekte ve ortaya çıkacak yanın ve hata bilgisi detaylı bir şekilde yazılımsal olarak bildirilmektedir.

Binalara akıl katan çözümler...



Yangın algılama ve alarm sistemi uzaktan erişimi için 4 farklı yöntem kullanılmaktadır.

- ▶ Kablolu kısa mesafe için RS-232 haberleşme modülü
- ▶ Kablolu uzun mesafe için RS-485 haberleşme modülü
- ▶ LAN, WAN ve internet üzerinden uzaktan erişimi için **TCP/IP** haberleşme modülü
- ▶ GPRS alt yapısını kullanarak internet üzerinden uzaktan erişimi için GPRS haberleşme modülü



64 adet santral network olarak çalışabilmekte ve bu sayede herhangi bir santralde oluşan yanım alarmı, hata vb. gibi olaylar diğer santrallerden de görüntülenebilmekte ve kontrol (alarm iptal, buzzer iptal, reset vb.) edilebilmektedir.

Network olarak çalışan yanım santralleri arasındaki iletişim, veri kaybını önleyen endüstriyel tabanlı **CAN** haberleşme protokolü ile yapılmaktadır.

Network olarak veya tek başına çalışan yangın alarm santrali, farklı veya aynı haberleşme modülleri ile aynı anda 16 farklı merkezden grafiksel izleme ve yangın alarm sistemini kontrol edebilme yeteneğine sahiptir.

Mobil Supervisor yazılımı sayesinde yangın algılama sistemi iphone veya android telefonlarından izlenebilir ve kontrol edilebilir.



9



Yangın veya acil bir durum olduğunda yetkili kişilerin akıllı adresli yangın alarm santralinin üzerindeki dâhili **anons** modülü ile binanın istenilen bölgesine mevcut anons sistemi üzerinden canlı anons yapabilmesi sağlanmaktadır.

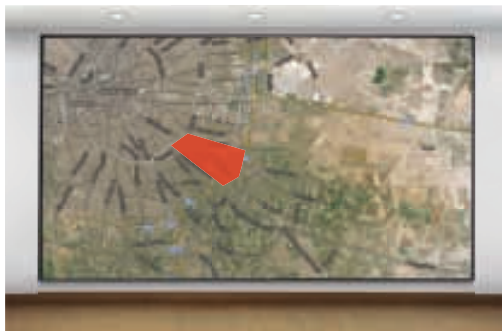
Yangın algılama ve alarm sistemlerinin kurulacağı binadaki mevcut anons sisteminin sesli tahliye kayıtları binanın yangın senaryosu kapsamında ve alarm matrix paneli sayesinde otomatik olarak devreye girebilmektedir.



Yangın veya acil bir durum olduğunda yetkili kişilerin güvenlik merkezi, akıllı adresli yangın alarm santralları ve sahada stratejik noktalara yerleştirilmiş olan portatif veya sabit saha **telefonları** ile güvenli ve kesintisiz haberleşme yapılabilir.



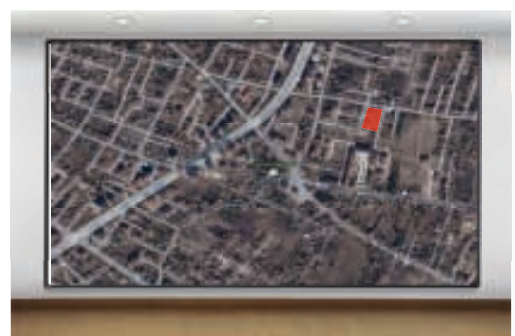
Şehir bilgisine...



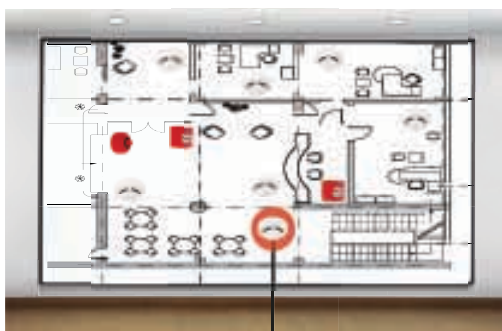
Yangın ve hata durumunda; olayın gerçekleştiği coğrafi konum, bina ve kat bilgisi, kat planı ve cihaz detayları rahatlıkla görüntülenebilir.



Şehir detayından adres bilgisine...



Adres detayından bina bilgisine...



Bina detayından kat planlarına ve alarm veren cihaz bilgileri detaylı olarak görüntülenir.



Yangın algılama sistemi ile ilgili izleme ve kontrol işlemleri santralin yanına gitme zorunluluğu olmadan Supervisor aracılığıyla uzaktan gerçekleştirilebilir.



Yangın ve hata durumlarında; IP adresi tanımlanan LAN, WAN veya internet üzerinden uzak bilgisayarlara, otomatik veya manuel **uyarı mesajı** gönderilebilir.

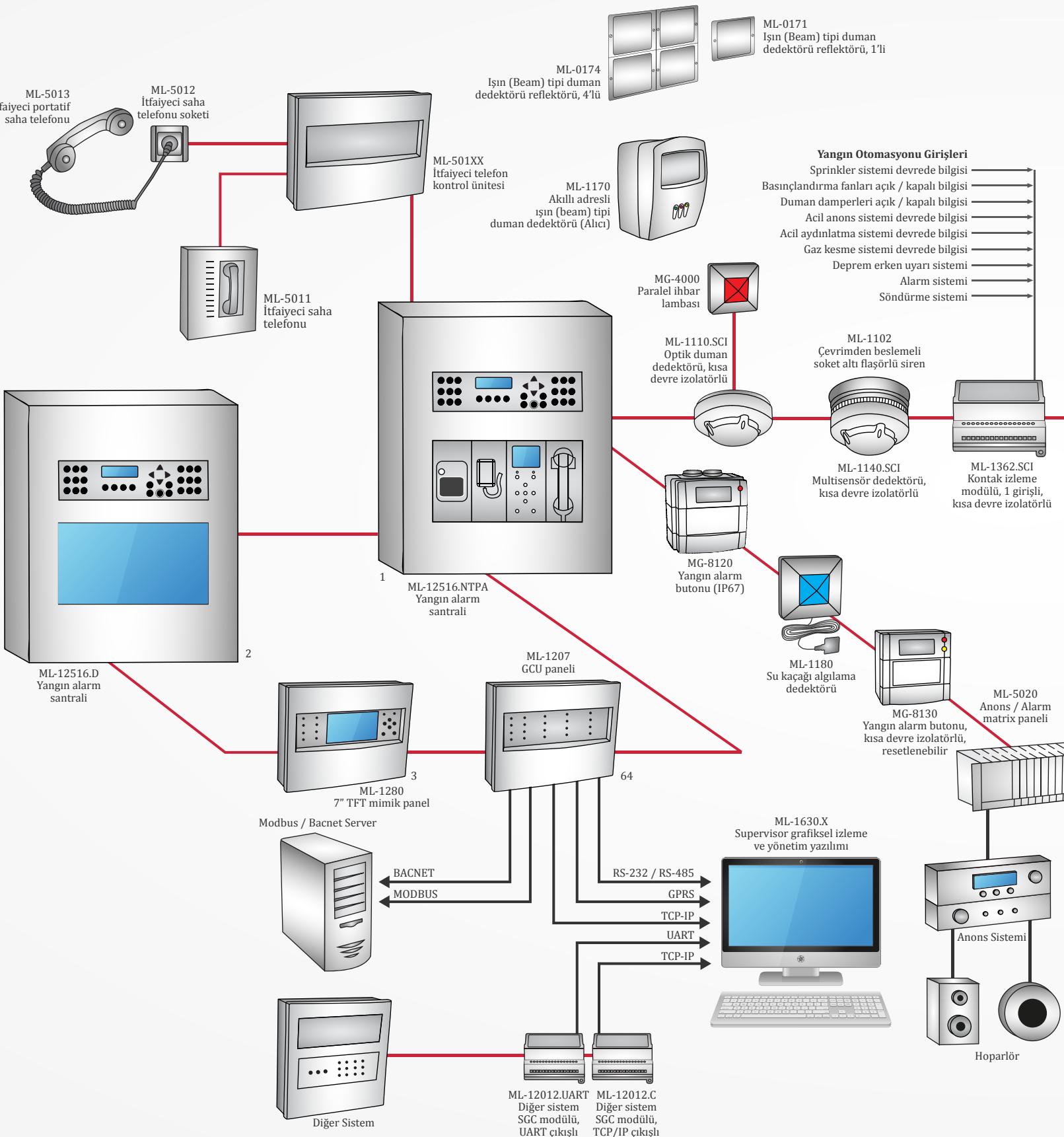


Akıllı adresli yanım alarm sistemine bağlı tüm dedektörlerin **kirlilik raporu** manuel olarak veya belirlenen zaman periyodlarında otomatik olarak alınabilir, rapor halinde görüntülenebilir ve kaydedilebilir

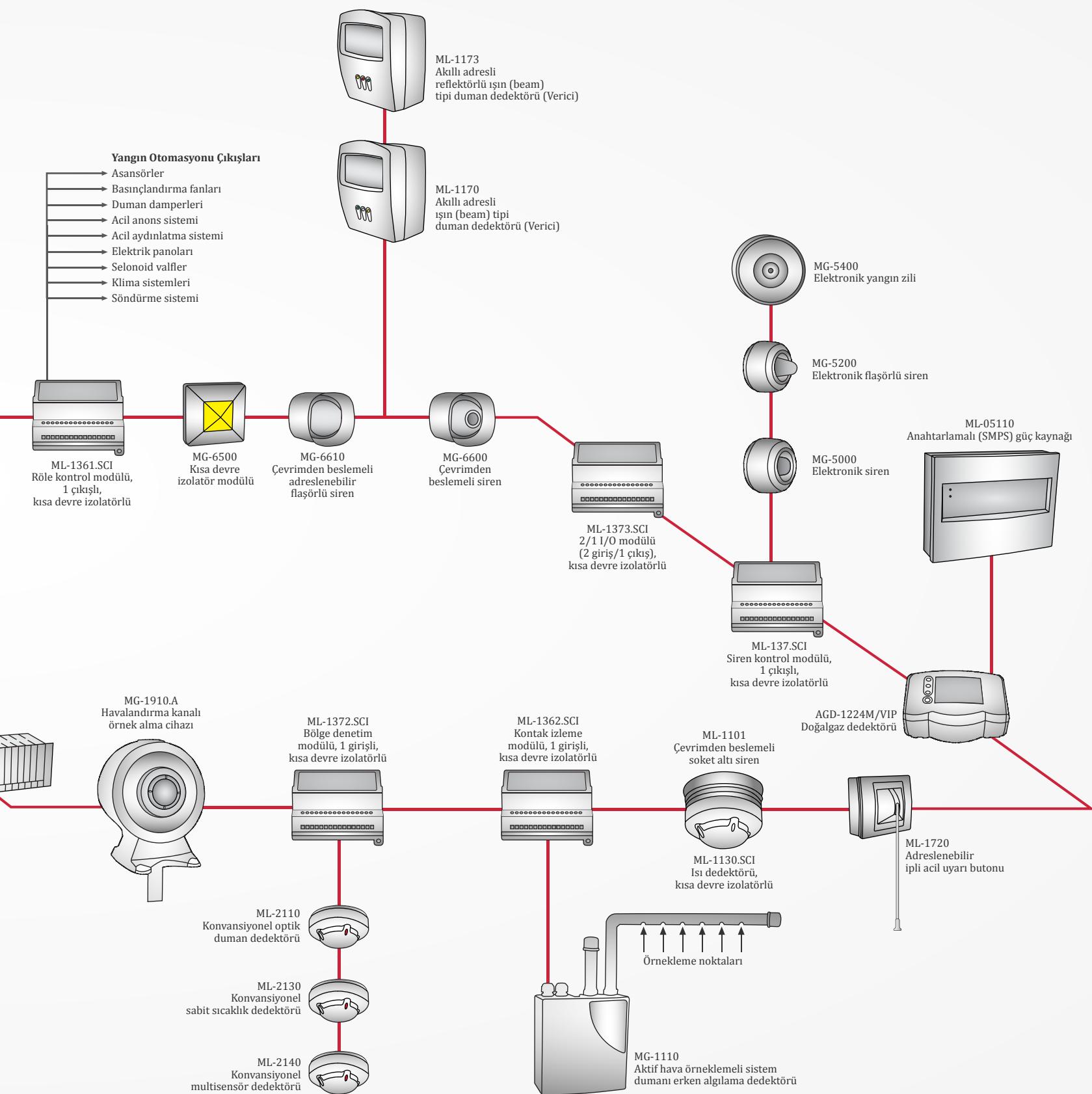
Yangın ve hata durumlarına ait detayları içeren raporlar, Supervisor yazılımı sayesinde, anlık veya belirtilen zamanlarda istenilen **e-mail** adreslerine gönderelebilir.



Yangın ve hata durumlarına ait bilgiler, Supervisor **SMS** modülü ile daha önceden belirlenen telefon numaralarına SMS olarak gönderelebilir.



- ▶ Maxlogic Adresli Yangın Algılama Sistemi 64 panele kadar network çalışabilmektedir.
- ▶ Bu sayede geniş alana yayılan ve birçok bina içeren konut, hastane üniversiteler gibi projelerde rahatlıkla uygulanabilmektedir.
- ▶ Maxlogic Adresli Yangın Algılama Sisteminde maksimum 130.048 cihaz kullanılabilmektedir.



- Network içindeki herhangi bir santralden diğer santrallerdeki olaylar görüntülenebilir.
- Network içindeki herhangi bir santralden diğer santrallere kontrol işlemleri yapılabilir.
- Network içindeki santrallere bağlı cihazlar arasında sebep sonuç senaryoları oluşturulabilir.



**Modüler yapı
ve mükemmel
tasarım...**

Akıllı Adresli Yangın Alarm Santralleri



ML-12516
Yangın Alarm Santrali



ML-1204
Telefon Modülü



ML-1209
Printer Modülü



ML-1205
Anons Modülü



ML-1208
Telefon / Anons Kontrol Ünitesi

VIP haberleşme protokolü ile üstün ve kararlı çalışma performansına sahip, kurulum ve kullanımı kolay, estetik tasarıma sahip maxlogic akıllı adresli yanın alarm sistemleri üstün performans gerektiren projelere uygun çözümler sunar.



ML-12516.NPTA
Yangın Alarm Santrali
Network, Printer, Telefon ve
Anons Modülleri Dahil

Telefon Modülü

Yangın anında veya acil bir durumda; İtfaiyeci saha kontrol ünitesi aracılığıyla, güvenlik merkezi, saha telefonları ve diğer yangın alarm santralleri üzerinde bulunan telefon modülleri ile iletişim sağlanır.

Anons Modülü

Yangın anında veya acil bir durumda; alarm anons matrix paneli aracılığıyla, marka/model fark etmeksiz ve bütün mevcut anons sistemlerine entegre olarak, tanımlı bölgelere panel üzerinden canlı anons yapılması sağlanır.

- ▶ EN 54-2 ve EN 54-4 standartlarına uygun
- ▶ 16 çevrime kadar genişleyebilen modüler yapı ile max. 2032 adres kapasitesi
- ▶ Printer, anons ve telefon modülü gibi ürünlerin opsiyonel olarak ilave edilebilmesi
- ▶ Dokunmatik display modülü entegrasyonu ile grafiksel izleme ve kontrol yazılımı olan Supervisor uygulamasının santral üzerinde çalıştırılabilmesi

Printer Modülü

Printer modülü, akıllı adresli santrallerde meydana gelen yanın, hata vs. gibi olayların anlık veya toplu olarak yazdırılabilmesi için kullanılır. Termal yazıcı olduğu için mürekkep bitmesi gibi sorunlar ile karşılaşılmaz.

Telefon / Anons Kontrol Ünitesi

Telefon / anons kontrol ünitesi; grafik LCD tasarımı sayesinde, yanın alarm santrali üzerinde bulunan telefon veya anons modülünün kolay bir şekilde kontrol edilmesini sağlar.

SANTRAL MODELLERİ

Ürün kodu	Çevrim	Adres	Ürün kodu	Çevrim	Adres
ML-1250.N	0	0	ML-1259	9	1143
ML-1251	1	127	ML-12510	10	1270
ML-1252	2	254	ML-12511	11	1397
ML-1253	3	381	ML-12512	12	1524
ML-1254	4	508	ML-12513	13	1651
ML-1255	5	635	ML-12514	14	1778
ML-1256	6	762	ML-12515	15	1905
ML-1257	7	889	ML-12516	16	2032
ML-1258	8	1016			

SANTRAL MODELLERİ

Ürün kodu	Çevrim	Adres	Ürün kodu	Çevrim	Adres
ML-1250.N	0	0	ML-1259.NPTA	9	1143
ML-1251.NPTA	1	127	ML-12510.NPTA	10	1270
ML-1252.NPTA	2	254	ML-12511.NPTA	11	1397
ML-1253.NPTA	3	381	ML-12512.NPTA	12	1524
ML-1254.NPTA	4	508	ML-12513.NPTA	13	1651
ML-1255.NPTA	5	635	ML-12514.NPTA	14	1778
ML-1256.NPTA	6	762	ML-12515.NPTA	15	1905
ML-1257.NPTA	7	889	ML-12516.NPTA	16	2032
ML-1258.NPTA	8	1016			

SANTRAL MODELLERİ

Ürün kodu	Açıklama
ML-1204	Maxlogic akıllı adresli sistem telefon modülü
ML-1205	Maxlogic akıllı adresli sistem anons modülü
ML-1208	Maxlogic akıllı adresli sistem telefon/anons kontrol modülü
ML-1209	Maxlogic akıllı adresli sistem printer modülü

Sade
ve
fonksiyonel...



Akıllı Adresli Yangın Alarm Santralleri

VIP haberleşme protokolü ile üstün ve kararlı çalışma performansına sahip, kurulum ve kullanımı kolay, estetik tasarıma sahip Maxlogic akıllı adresli yangın alarm sistemleri, üstün performans gerektiren projelere uygun çözümler sunar.



- ▶ EN 54-2 ve EN 54-4 standartlarına uygun
- ▶ 8 çevrime kadar genişleyebilen modüler yapı ile maks. 1016 adres kapasitesi
- ▶ Olay kayıtlarının anlık veya toplu olarak yazdırılabilmesini sağlayan printerli model seçeneği



ML-1238
Yangın Alarm Santrali

- Kullanıcı dostu ve estetik tasarımlı ile kolay kurulum ve kullanım
- 4 adet programlanabilir uzaktan kontrol girişi
- Yangın alarmının 1,5 sn içinde algılanmasını sağlayan çevrim sorgulamasını kesme (interrupt) özelliği
- CAN protokolü ile 64 adete kadar santral ve tekrarlayıcı panelin network çalışabilmesi
- Santral menülerine giriş için gereken anahtar

- Süpervize edilmiş çevre elemanları (güç kaynağı, çevrim genişleme, printer...)
- Direkt santrale bağlanabilen giriş/ çıkış modülleri
- Giriş / çıkış cihazları için olay seçimi ve gelişmiş parametrik düzenleme seçenekleri
- Panel başına 1000 adet yangın senaryosu oluşturabilme

- Gece / gündüz çalışma modu, ön alarm ve kirlilik uyarısı
- Yangın alarmının öncelikli görüntülenmesi, yangın ve diğer tip olaylar için ayrı sorgulama butonları, olaylara göre kategorik sınıflandırma
- 1000 adet programlanabilir bölge ve olay kaydı hafızası

SANTRAL MODELLERİ

Ürün kodu	Çevrim	Adres
ML-1230.N	0	0
ML-1231	1	127
ML-1232	2	254
ML-1233	3	381
ML-1234	4	508
ML-1235	5	635
ML-1236	6	762
ML-1237	7	889
ML-1238	8	1016

SANTRAL MODELLERİ

Ürün kodu	Çevrim	Adres
ML-1240.NP	0	0
ML-1241.P	1	127
ML-1242.P	2	254
ML-1243.P	3	381
ML-1244.P	4	508
ML-1245.P	5	635
ML-1246.P	6	762
ML-1247.P	7	889
ML-1248.P	8	1016

OPSİYONEL

Ürün kodu	Açıklama
ML-1201	Maxlogic akıllı adresli sistem Network modülü
ML-1201.MX	Maxlogic akıllı adresli sistem Modbus modülü (tek santral için)
ML-1201.B	Maxlogic akıllı adresli sistem Bacnet modülü (tek santral için)
ML-1203	Maxlogic akıllı adresli sistem printer modülü
ML-1200.MX	Maxlogic akıllı adresli sistem SLCU Modbus modülü (*)

(*) Kablo sensörü uygulamalarında kullanılır.

Grafiksel
izleme ve
kontrol...



Akıllı Adresli Yangın Alarm Santralleri



ML-12516.D
Yangın Alarm Santrali,
Dokunmatik Display Modülü Dahil

- ▶ EN 54-2 ve EN 54-4 standartlarına uygun
- ▶ 16 çevrime kadar genişleyebilen modüler yapı ile max. 2032 adres kapasitesi
- ▶ Dokunmatik display modülü entegrasyonu ile grafiksel izleme ve kontrol yazılımı olan Supervisor uygulamasının santral üzerinde çalıştırılabilmesi



7" TFT Mimik Panel

Estetik tasarım ve üstün çalışma performansına sahip Mimik Panel, küçük ölçekli uygulamalardan büyük ölçekli uygulamalara kadar tüm projelerde yanın alarm sistemlerinin grafiksel olarak izlenmesine ve kontrol edilmesine olanak sağlar.

- ▶ Mimic Manager yazılımı ile bilgisayar ortamında çizilen bina projelerini harita olarak panele aktarılabilir ve RS-232 portu üzerinden paneli kolayca konfigüre edilebilir.
- ▶ 7" TFT ekranı ile networke bağlı tüm panelleri grafiksel olarak izleme ve kontrol edilebilir.
- ▶ Bağlı bulunduğu ağdaki tüm santrallere Alarm/Alarm İptal/Reset komutu gönderilebilir.
- ▶ Yangın veya hata olayları geldiğinde ilgili haritalar arasında tek tuşla gezinilebilir.
- ▶ Yangın veya hata olayları geldiğinde, olaya ait tarih/saat bilgilerini ve olayın geldiği cihaza ait bilgiler menü üzerinden ayrıntılı şekilde görüntülenebilir.
- ▶ Üzerinde bulunan dâhili buzzer sayesinde yanın veya hata anında sesli uyarı verebilme

SANTRAL MODELLERİ

Ürün kodu	Çevrim	Adres	Ürün kodu	Çevrim	Adres
ML-1250.D	0	0	ML-1259.D	9	1143
ML-1251.D	1	127	ML-12510.D	10	1270
ML-1252.D	2	254	ML-12511.D	11	1397
ML-1253.D	3	381	ML-12512.D	12	1524
ML-1254.D	4	508	ML-12513.D	13	1651
ML-1255.D	5	635	ML-12514.D	14	1778
ML-1256.D	6	762	ML-12515.D	15	1905
ML-1257.D	7	889	ML-12516.D	16	2032
ML-1258.D	8	1016			

SANTRAL MODELLERİ

Ürün kodu	Açıklama
ML-1280	7" TFT mimik panel

AKSESUAR ve OPSİYONLAR

Ürün kodu	Açıklama
ML-1621	ML-1280 7" TFT mimik panel için konfigürasyon yükleme bilgisayar programı
MLY-0205	Haberleşme kablosu
MHS-2500	RS-232 / USB çevirici



20

Kusursuz yazılımsal haberleşme...

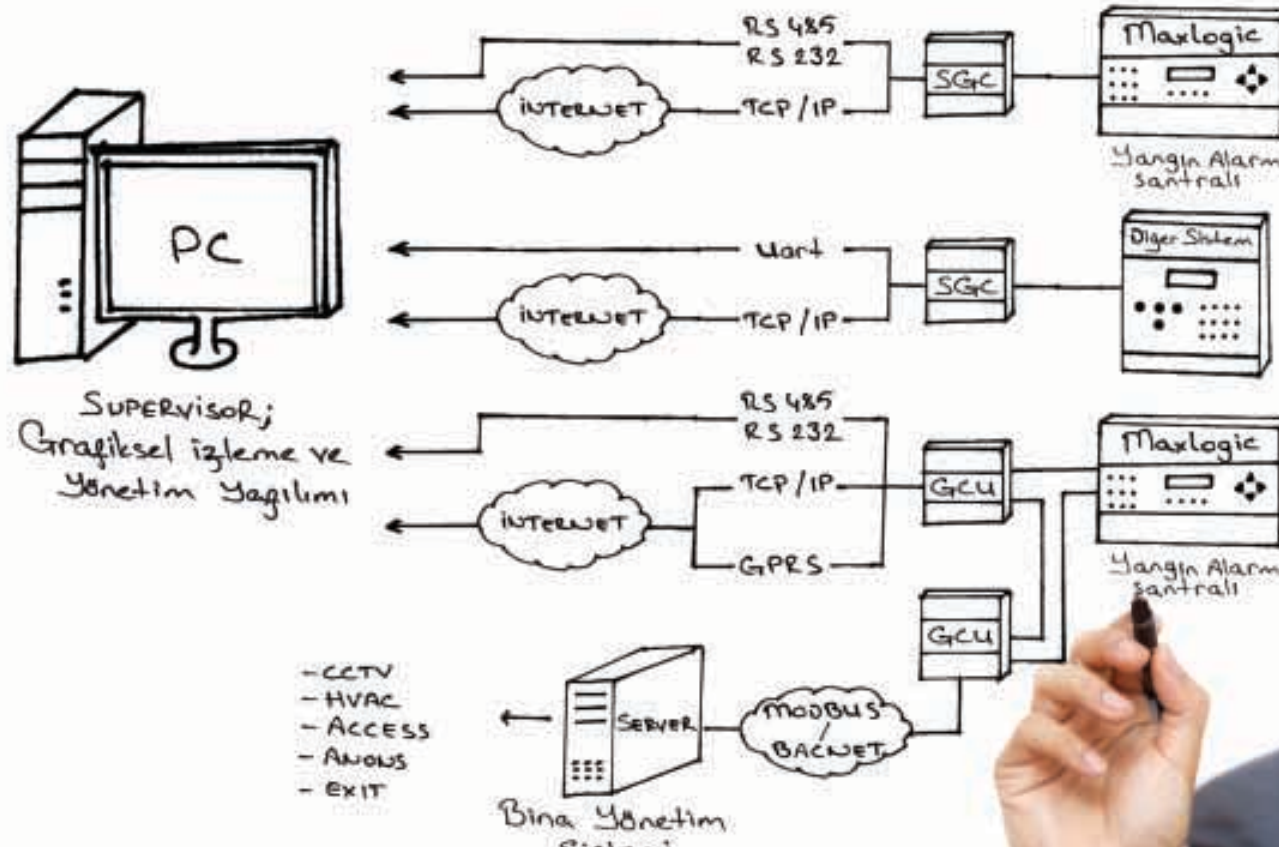
Akıllı Adresli Sistem GCU Panelli

VIP haberleşme protokolü ile üstün ve kararlı çalışma performansı sunan GCU (Gateway Control Unit) panelleri, tek başına veya network olarak birden fazla yanın alarm santralinin Supervisor ve bina yönetim sistemleri ile yazılımsal haberleşmesini sağlar.



ML-1207.CGK
Maxlogic Akıllı Adresli Sistem GCU Paneli

- ▶ Yakın mesafelerde RS-232 veya RS-485 modülü üzerinden kablolu olarak, uzak mesafelerde ise mesafe kısıtlaması olmaksızın GPRS veya TCP/IP modülü üzerinden kablosuz olarak Supervisor yazılımı ile haberleşebilir.
- ▶ Bina yönetim sistemleri ile Modbus/Bacnet protokolü üzerinden etkileşimli çalışabilir.
- ▶ Gelişmiş modüler yapısı sayesinde 16 adede kadar haberleşme modülü bağlanabilir.
- ▶ Tek GCU üzerinden bir veya network olarak bağlı 63 adede kadar yanın alarm santralinin Supervisor yazılımı ile haberleştirilebilir.
- ▶ Yedekli çalışma yapısı sayesinde ileri düzeyde güvenilirlik ve kesintisiz iletişim sağlanır.



Akıllı Adresli Sistem SGC Modülü

- Tek santralli Maxlogic adresli sistemlerin Supervisor yazılımı ile grafiksel olarak izlenmesi ve kontrol edilmesi
- Maxlogic serisi akıllı adresli sistemlerin dışındaki diğer sistemlerin, Supervisor yazılımı ile izlenmesi ve kontrol edilmesi için tasarlanmıştır.
- RS-232, RS-485 bağlantıları ile yakın erişimlerde kablolu, TCP/IP ile internet üzerinden kablosuz olarak Supervisor'a bağlanabilir.
- Supervisor yazılımı ile diğer sistemleri izlemek ve kontrol etmek üzere 4 giriş ("Sistem Hatası", "Uyarı", "Hata", "Yangın") ve 4 çıkış ("Alarm İptal", "Reset", "Alarm", "Tahliye")
- UART bağlantısı ile yakın erişimlerde kablolu, TCP/IP ile internet üzerinden uzak erişimlerde kablosuz olarak Supervisor'a bağlanabilir.
- Raylı sistem ile kolay montaj yapılır.



HABERLEŞME MODELLERİ

Ürün kodu	Açıklama
ML-1206.C	Maxlogic akıllı adresli sistem TCP / IP modülü
ML-1206.G	Maxlogic akıllı adresli sistem GPRS modülü
ML-1206.K	Maxlogic akıllı adresli sistem RS-232 / RS-485 modülü
ML-1206.MX	Maxlogic akıllı adresli sistem Modbus modülü
ML-1206.B	Maxlogic akıllı adresli sistem Bacnet modülü
ML-1207.NTP	Maxlogic akıllı adresli sistem NTP server haberleşme modülü
ML-1207.MX.K.NTP	Maxlogic akıllı adresli sistem GCU M.Modbus, RS-232/485, ML-1207.NTP dahil

GCU MODELLERİ

Ürün kodu	Açıklama
ML-1207	Maxlogic akıllı adresli sistem GCU paneli, 3A güç kaynağı dahil
ML-1207.C	Maxlogic akıllı adresli sistem GCU paneli, 3A güç kaynağı ve TCP / IP modülü dahil
ML-1207.G	Maxlogic akıllı adresli sistem GCU paneli, 3A güç kaynağı ve GPRS modülü dahil

Ürün kodları, GCU panelinde kullanılan haberleşme modüllerinin tiplerine ve adetlerine göre değişkenlik gösterir. Listedeki olmayan bir ürünne ihtiyaç durumunda lütfen bizimle irtibata geçiniz.

GCU MODELLERİ

Ürün kodu	Açıklama
ML-1207.K	Maxlogic akıllı adresli sistem GCU paneli, 3A güç kaynağı ve RS-232 / RS-485 modülü dahil
ML-1207.MX	Maxlogic akıllı adresli sistem GCU modbus modülü, 3A güç kaynağı dahil
ML-1207.CGK	Maxlogic akıllı adresli sistem GCU paneli, 3A güç kaynağı, TCP / IP, GPRS ve RS-232 / RS-485 modülleri dahil
ML-1207.B	Maxlogic akıllı adresli sistem GCU bacnet modülü, 3A güç kaynağı dahil

SGC MODELLERİ

Ürün kodu	Açıklama
ML-12011.KU	Akıllı adresli sistem SGC modülü, RS-232 çıkışlı
ML-12011.KB	Akıllı adresli sistem SGC modülü, RS-485 çıkışlı
ML-12011.C	Akıllı adresli sistem SGC modülü, TCP/IP çıkışlı
ML-12012.UART	Diğer sistem SGC modülü, UART çıkışlı
ML-12012.C	Diğer sistem SGC modülü, TCP/IP çıkışlı

Supervisor Grafiksel İzleme ve Yönetim Yazılımı

Supervisor; akıllı adresli yanın algılama sistemlerindeki yanın ve hata olaylarının grafiksel olarak izlenmesine ve kontrol edilmesine olanak tanlayan, özel olarak geliştirilmiş, yönetimi kolay ve kullanıcı dostu bir bilgisayar yazılımıdır.

- Tek Supervisor ile 1000 farklı akıllı adresli yanın alarm sistemindeki yanın ve hata olaylarının grafiksel olarak uzaktan izlenebilir ve kontrol edilebilir.
- Bilgisayar ortamında çizilen projelerin resim formatı fark etmeksiz harita olarak sisteme aktarılabilir.
- Yanın veya hata durumunda haritalar arası geçiş yapılabılır ve olayın gerçekleştiği mahal grariksel olarak izlenebilir.
- Müdahale gerektiren durumlarda uzaktan komut gönderilebilir.
- Kullanıcı isteğine bağlı olarak olay animasyonları, cihaz tarzları ve olay seslerini değiştirilebilir.
- Yanın ve hata durumlarında; anlık veya belirtilen zamanlarda ilgili adreslere e-mail ve kayıtlı numaralara SMS göndererek detaylı raporlama yapılabilir.
- Yanın alarm sistemleriyle yakın mesafelerde RS-232 veya RS-485 modülü üzerinden kablolu olarak, uzak mesafelerde ise GPRS veya TCP/IP modülü üzerinden kablosuz olarak haberleşme yapılabilir.
- Sistemde meydana gelen her türlü olay kaydını tarih ve zaman bilgisi ile görüntüleyebilme, filtreleyebilme, kaydetme, yedekleme ve yazdırma yeteneğine sahiptir.
- 10 farklı kullanıcı tanımlanabilir.





Marka ve modellerden bağımsız her çeşit CCTV sistemine uzaktan izleme yazılımı ile entegre olabilir.

Yangın anında ilgili mahaldeki mevcut CCTV görüntüleri manuel veya otomasyon yeteneği sayesinde otomatik olarak izlenebilir.



MODELLER

Ürün kodu Açıklama

- ML-1630 Supervisor grafiksel izleme ve yönetim yazılımı, 1 adet santral için
- ML-1630.4 Supervisor grafiksel izleme ve yönetim yazılımı, 4 adet santral için
- ML-1630.8 Supervisor grafiksel izleme ve yönetim yazılımı, 8 adet santral için
- ML-1630.16 Supervisor grafiksel izleme ve yönetim yazılımı, 16 adet santral için

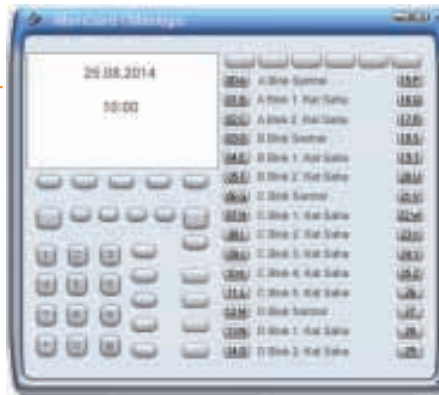
MODELLER

Ürün kodu Açıklama

- ML-1630.32 Supervisor grafiksel izleme ve yönetim yazılımı, 32 adet santral için
- ML-1630.64 Supervisor grafiksel izleme ve yönetim yazılımı, 64 adet santral için
- ML-1660 Yazılım koruyucu donanımı (USB Dongle)
- ML-1641 Superviewer desktop için 1 kullanıcı
- ML-1641.10 Superviewer desktop için 10 kullanıcı
- ML-1641.25 Superviewer desktop için 25 kullanıcı
- ML-1641.50 Superviewer desktop için 50 kullanıcı

Binanın kat planları supervisor yazılımına harita olarak tanımlanabilir ve haritalar üzerine yangın alarm sistemine ait tüm saha cihazları işlenebilir.

Herhangi bir olay anında, olayın gerçekleştiği harita ekranında gösterilir ve detaylı alarm bilgisi ile kullanıcının nokta tespiti yapması sağlanır.



Softphone uygulaması sayesinde saha telefonları ve diğer yangın alarm santrallerindeki telefon modülleri ile iletişim sağlayabilme ve ağa bağlı tüm telefonlar ile konferans görüşme yapabilme yeteneğine sahiptir.

MODELLER

Ürün kodu Açıklama

- MHS-2500 Supervisor yazılımlı RS-232 / USB çevirici
- MHS-2700 Supervisor yazılımlı RS-485 / USB çevirici
- MHS-2800 Supervisor SMS modülü (SIM kart hariçtir), 3A güç kaynağı dahil
- ML-1610 Maxlogic akıllı adresli sistem çevrim yöneticisi yazılımı (haberleşme kablosu ve MHS-2500 çevirici dahil)
- ML-1621 ML-1280 7" TFT mimik panel için konfigürasyon yükleme bilgisayar programı (haberleşme kablosu ve MHS-2500 çevirici dahil)



Otomatik veya
manuel kontrol
yeteneği...

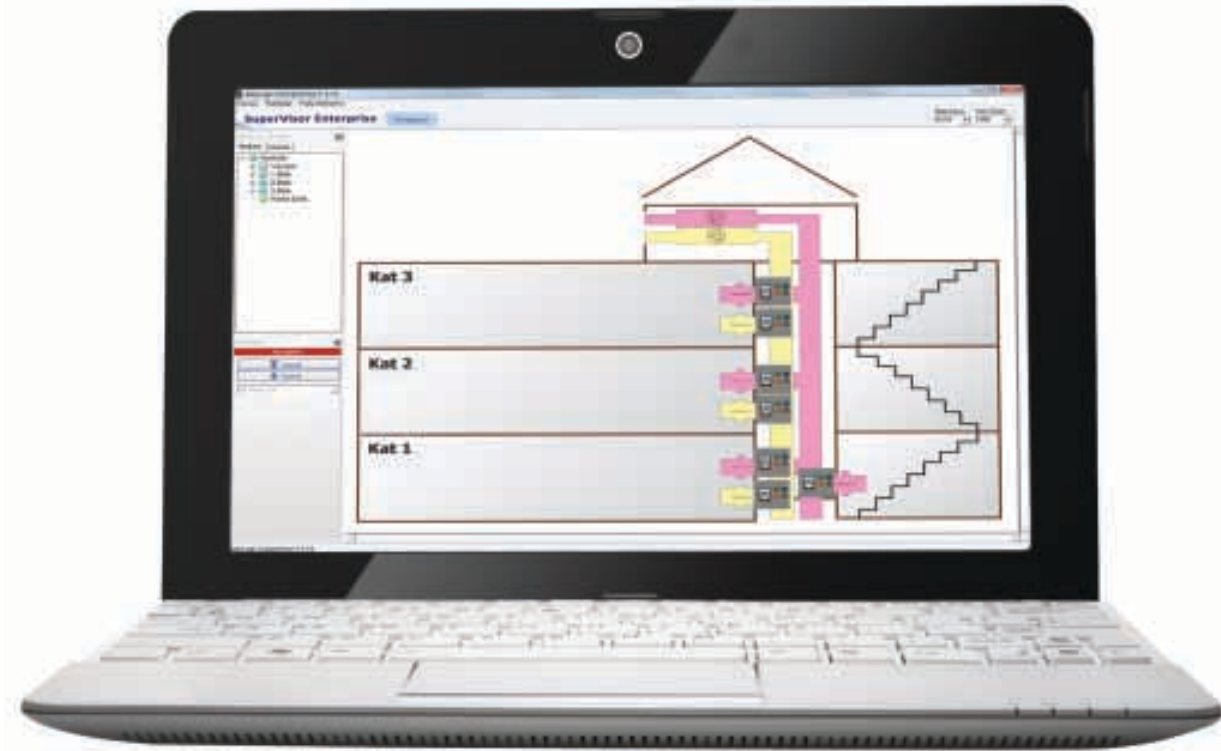
Duman Damperi Kontrol Panelleri

Duman damperi kontrol panelleri, duman damperlerinin izlenmesi ve aynı zamanda kontrol edilmesi için tasarlanmıştır. Yangın senaryosu kapsamında çalışacak şekilde programlanabilir ve yangın otomasyonu yapılabilir.



ML-1355
Akıllı Adresli Sistem
16'lı I/O Modülü (8 Giriş / 8 Çıkış)
Duman Damperi Kontrol Paneli,
Toggle Switch Kartlı

- ▶ EN-54-18 standardına uygundur.
- ▶ Duman damperlerinden alınan pozisyon bilgisi ile Açık/ Kapalı/ Hata durumları LED göstergeler ile görüntülenebilir.
- ▶ Konum anahtarının 5 derece konumu "KAPALI DURUMU", 85 derece konumu ise "AÇIK DURUMU" gösterir.
- ▶ 24V DC besleme gerilimi
- ▶ Damperlerin Kapalı veya Açık durumu dışındaki tüm durumlarda; kullanıcının belirleyebildiği zaman aşımı süresi sonunda LED göstergesi ile hata mesajı verilebilir.
- ▶ Akıllı adresli duman damperi kontrol paneli, Supervisor Enterprise yazılımı ile otomatik veya kullanıcı tarafından manuel olarak kontrol edilebilir.
- ▶ Çevrim yöneticisi yazılımı ile kolayca programlanabilir.



Supervisor Enterprise Grafiksel İzleme ve Yönetim Yazılımı

Supervisor Enterprise; akıllı adresli yanın algılama sistemlerindeki yanın, hata olaylarının aynı zamanda damper kontrol panellerinin grafiksel olarak izlenmesine ve kontrol edilebilmesine olanak tanıyan, özel olarak geliştirilmiş, yönetimi kolay ve kullanıcı dostu bir bilgisayar yazılımıdır.

- ▶ Tek Supervisor ile 1000 farklı akıllı adresli yanın alarm sistemindeki yanın, hata olaylarının ve duman damperi kontrol panelleri grafiksel olarak uzaktan izlenebilir ve kontrol edilebilir.
- ▶ Bilgisayar ortamında çizilen projelerin resim formatı fark etmeksiz harita olarak sisteme aktarılabilir.
- ▶ Yanın veya hata durumunda haritalar arası geçiş yapılabılır ve olayın gerçekleştiği mahal grafiksel olarak izlenebilir.
- ▶ Sistemde meydana gelen her türlü olay kaydını tarih ve zaman bilgisi ile görüntüleyebilme, filtreleyebilme, kaydetme, yedekleme ve yazdırma yeteneğine sahiptir.
- ▶ Marka ve modellerden bağımsız her çeşit CCTV sistemine uzaktan izleme yazılımı ile entegre olabilir.
- ▶ Yanın anında ilgili mahalledeki mevcut CCTV görüntülerini manuel veya otomasyon yeteneği sayesinde otomatik olarak izlenebilir.
- ▶ Yanın ve hata durumlarda; anlık veya belirtilen zamanlarda ilgili adreslere e-mail ve kayıtlı numaralara SMS göndererek detaylı raporlama yapılabilir.
- ▶ Yanın alarm sistemleriyle yakın mesafelerde RS-232 veya RS-485 modülü üzerinden kablolu olarak, uzak mesafelerde ise GPRS veya TCP/IP modülü üzerinden kablosuz olarak haberleşme yapılabilir.
- ▶ Müdahale gerektiren durumlarda uzaktan komut gönderilebilir.

YAZILIM MODELLERİ

Ürün kodu Açıklama

ML-1631	Supervisor Enterprise grafiksel izleme ve yönetim yazılımı, 1 adet santral için
ML-1631.4	Supervisor Enterprise grafiksel izleme ve yönetim yazılımı, 4 adet santral için
ML-1631.8	Supervisor Enterprise grafiksel izleme ve yönetim yazılımı, 8 adet santral için

YAZILIM MODELLERİ

Ürün kodu Açıklama

ML-1631.16	Supervisor Enterprise grafiksel izleme ve yönetim yazılımı, 16 adet santral için
ML-1631.32	Supervisor Enterprise grafiksel izleme ve yönetim yazılımı, 32 adet santral için
ML-1631.64	Supervisor Enterprise grafiksel izleme ve yönetim yazılımı, 64 adet santral için

DUMAN DAMPERİ MODELLERİ

Ürün kodu Açıklama

ML-1355	Akıllı adresli sistem 16'lı I/O modülü (8 giriş / 8 çıkış) duman damperi kontrol paneli,
ML-1354	Akıllı adresli sistem 16'lı I/O modülü (8 giriş / 8 çıkış) duman damperi kontrol paneli

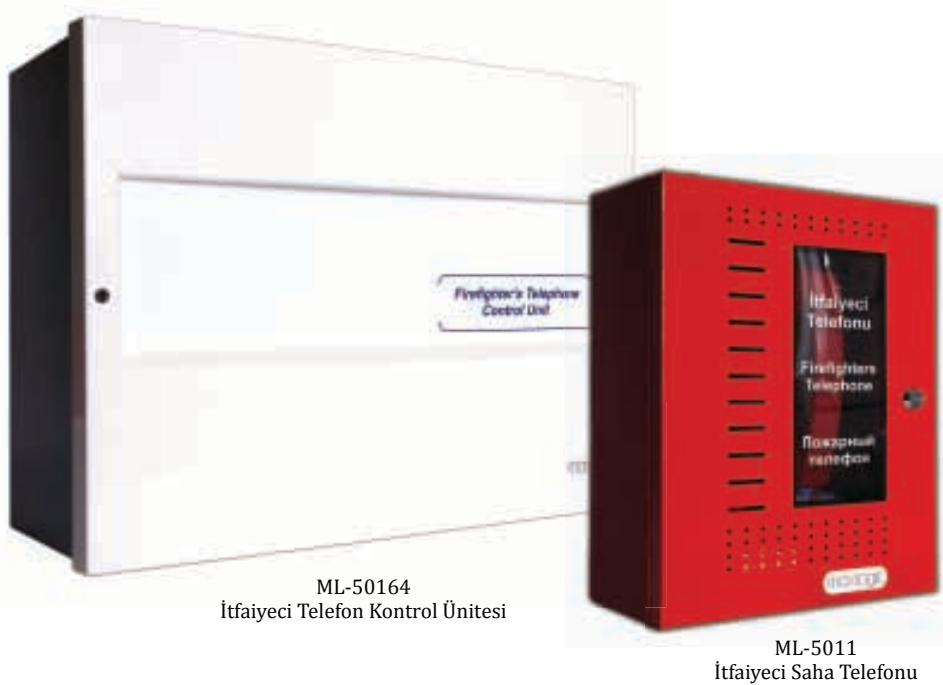


Güvenli
ve hızlı
iletişim...

26

İtfaiyeci Telefon Kontrol Ünitesi

İtfaiyeci telefon kontrol ünitesi; yangın anında veya acil bir durum olduğunda, yetkili kişilerin yanın alarm santrallerinin üzerinde bulunan telefonlar ile güvenlik merkezi veya diğer saha telefonlarıyla haberleşmesini sağlar.



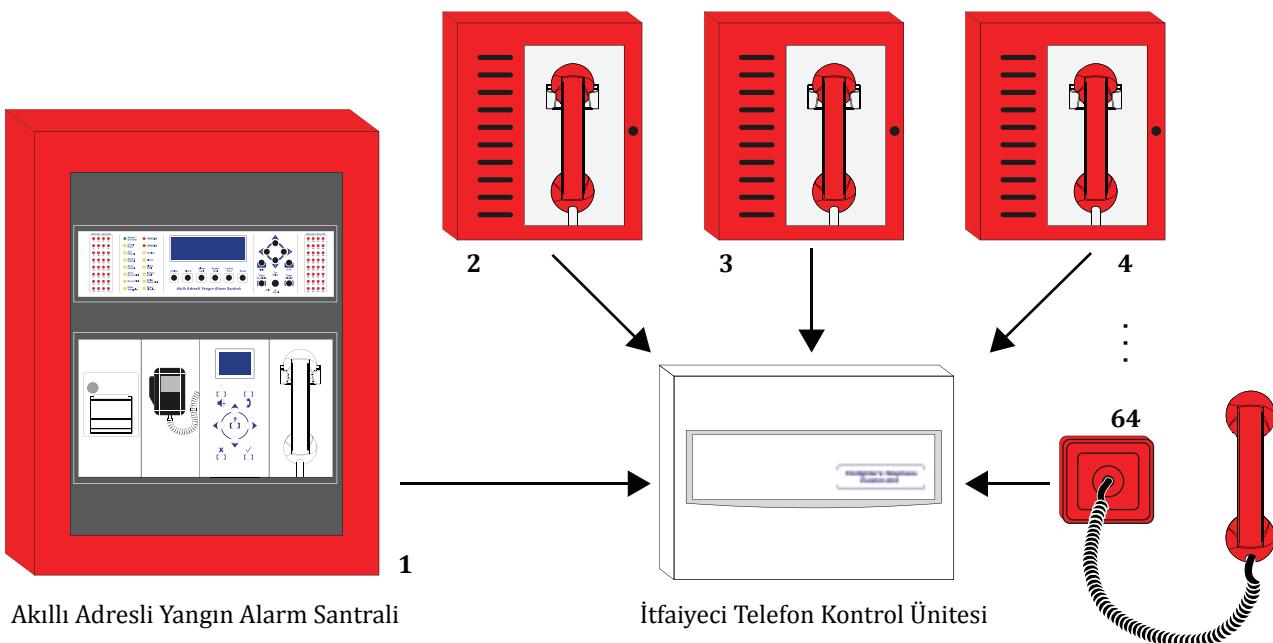
İtfaiyeci Telefon Kontrol Ünitesi

İtfaiyeci telefon kontrol ünitesi sayesinde santralının üzerindeki yanın telefonu veya itfaiyeci saha telefonları güvenlik merkezini aramak için herhangi bir tuşlamaya ihtiyaç duyulmaz. Güvenlik merkezi ile herhangi bir kullanıcı telefon görüşmesi yaparken, diğer bir kullanıcı telefon ahizesini yerinden kaldırıldığında otomatik olarak konuşmaya müdahale olur ve operatörün herhangi bir müdahale olmadan konferans görüşme yapılabilir.

İtfaiyeci Saha Telefonu

İtfaiyeci saha telefonu, yanın alarm santralinden farklı bir lokasyona uygulanabilir ve sistem ile iletişime dahil edilebilir.

İtfaiyeci Saha Telefonları



Yangın anında veya acil bir durum olduğunda çeşitli noktalara konulan itfaiyeci saha telefonlarının ahizesi kaldırıldığında veya itfaiyeci portatif saha telefonunun telefon soketine girişi yapıldığında herhangi bir numara çevirmeye gerek kalmaksızın "hot line" özelliği ile otomatik olarak merkez aranabilir.



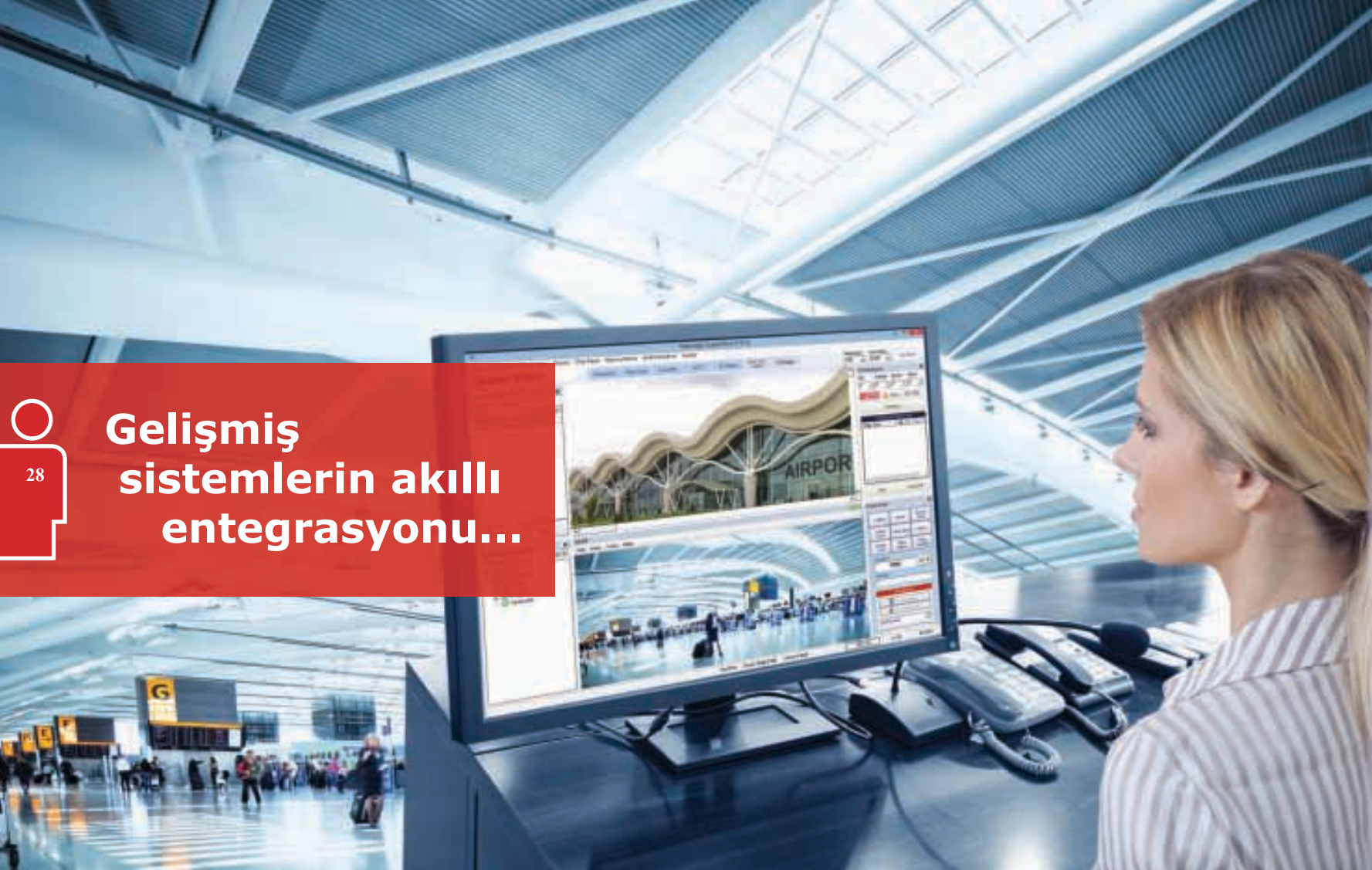
- Maxlogic Supervisor grafiksel izleme ve kontrol yazılımına entegre edilen softphone uygulaması sayesinde izleme yapan yetkili, saha telefonları ve diğer yangın alarm santrallerindeki telefon modülleri ile acil bir durum anında iletişim sağlayabilir ve iletişim ağındaki tüm telefonlar ile konferans görüşme yapılabilir.
- ML-125XX serisi santrallerde ML-1208 Telefon/Anons Kontrol Ünitesi kullanıldığından, yangın alarm santrali üzerinden ağa bağlı istenilen saha telefonu seçilerek aranabilir.

MODELER

Ürün kodu Açıklama

ML-5011	İtfaiyeci saha telefonu
ML-5012	İtfaiyeci saha telefonu soketi (ML-5013 için)
ML-5013	İtfaiyeci portatif saha telefonu
ML-5014	İtfaiyeci portatif saha telefonu dörtlü istasyonu (ML-5013'ler hariç)
ML-1208	Telefon / Anons kontrol ünitesi
ML-1204	Telefon modülü
ML-50108	İtfaiyeci telefon kontrol ünitesi, 8 telefon modül kapasiteli
ML-50116	İtfaiyeci telefon kontrol ünitesi, 16 telefon modül kapasiteli
ML-50132	İtfaiyeci telefon kontrol ünitesi, 32 telefon modül kapasiteli
ML-50148	İtfaiyeci telefon kontrol ünitesi, 48 telefon modül kapasiteli
ML-50156	İtfaiyeci telefon kontrol ünitesi, 56 telefon modül kapasiteli
ML-50164	İtfaiyeci telefon kontrol ünitesi, 64 telefon modül kapasiteli

Gelişmiş
sistemlerin akıllı
entegrasyonu...



Anons / Alarm Matrix Paneli

Alarm / Anons Matrix Paneli, akıllı adresli yanım alarm sistemleri ile genel seslendirme ve sesli alarm sistemlerinin entegrasyonunu sağlar.

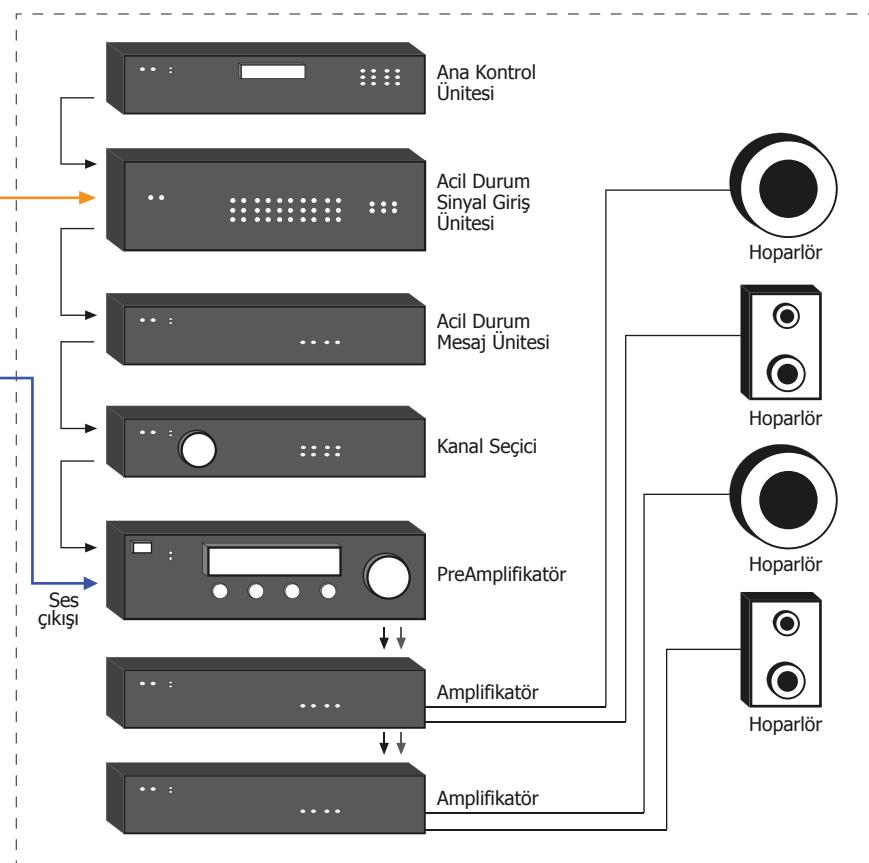
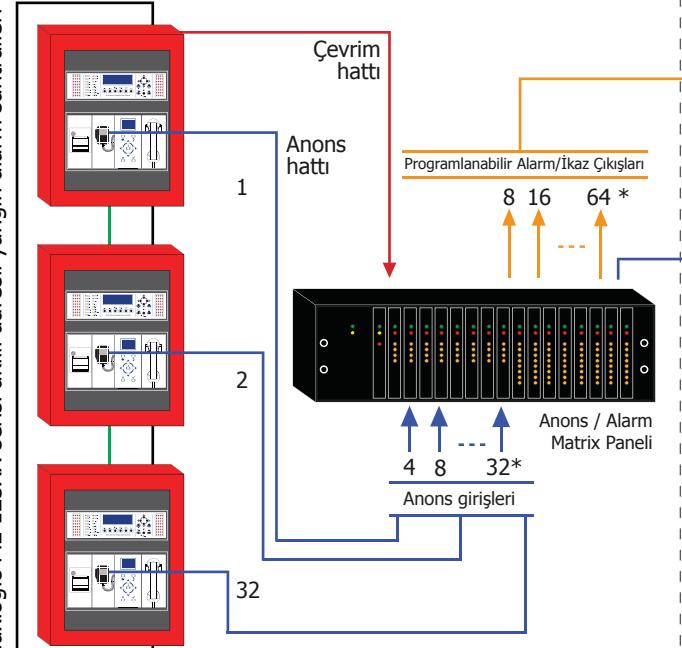


ML-5020
Maxlogic Anons / Alarm Matrix Modülü,
19", 3U Rack yapısında

- ▶ 19", 3U rack yapısına uygun
- ▶ 32 adede kadar anons girişi
- ▶ 64 adede kadar programlanabilir alarm / ikaz çıkışı
- ▶ Haberleşme ve hata durumlarının LED ile bildirimi
- ▶ Aktif anons modülünün ve aktif alarm / ikaz çıkış modülünün LED ile bildirilmesi
- ▶ Dâhili güç ünitesi

Anons Sistemi

Maxlogic ML-125XX serisi akıllı adresli yangın santralleri



29



► Akıllı adresli yangın alarm santrallerindeki dâhil anons modülü ile yangın veya acil bir durum olduğunda yetkili kişiler binanın istenilen bölgelere mevcut anons sistemi üzerinden canlı anons yapabilir.

► Yangın veya acil bir durum olduğunda; yangın senaryosu kapsamında önceden kaydedilmiş ses kayıtları, mevcut sistem üzerinden binanın istenilen bölgelere otomatik anons yaptırılabilir.

MODELER

Ürün kodu Açıklama

ML-5020	Maxlogic anons / alarm matrix paneli, 19", 3U Rack yapısında, anons güç modülü ve anons çıkış noktası dahil
ML-5020.AI	Maxlogic anons giriş modülü
ML-5020.PO	Maxlogic programlanabilir alarm / ikaz çıkış modülü
MLY-5001	Maxlogic anons / alarm matrix blank panel

(*): Anons giriş kapasitesi, kullanılan programlanabilir alarm / ikaz çıkış modülüne bağlı olarak 60'a kadar artırılabilir. Programlanabilir çıkış kapasitesi, kullanılan anons giriş modülüne bağlı olarak 126'ya kadar artırılabilir.

Birden fazla anons / alarm matrix panelinin kullanılması ile bu kapasiteler artırılabilir.

**Yönetim ve
kontrol
sizde...**



Akıllı Adresli Sistem Giriş/Çıkış Modülleri

VIP haberleşme protokolü ile üstün çalışma performansı sunan I/O modülleri sebep sonuç senaryosunda çalışacak şekilde programlanabilir ve yanın otomasyonu yapılabilir.



ML-1373.SCI
Akıllı Adresli Sistem 2/1 I/O Modülü
(2 bölge izleme girişi / 1 siren
kontrol çıkışı), Kısa Devre İzolatörlü

ML-1366.SCI
Akıllı Adresli Sistem 4/2 I/O Modülü
(4 kontakt izleme girişi / 2 röle kontrol çıkışı),
Kısa Devre İzolatörlü

- ▶ EN 54-17 ve EN 54-18 standartına uygun
- ▶ Kısa devre izolatörlü model seçeneği
- ▶ Sistem devrede, aktif duruma geçme, hata durumları ve haberleşme durumu için LED göstergeler
- ▶ Raylı sistem ile kolay montaj

Kuru Kontak Giriş/Çıkış Modülleri

Modüller enerjisini çevrimden alır ve sebep sonuç senaryosunda çalışacak şekilde programlanabilir. Yangın otomasyonu dahilinde kontak izleme girişleri ile istenen çevre sistemler izlenebilir ve röle çıkışları ile istenen çevre sistemlere kumanda edilebilir.

Kontak izleme girişleri, harici kuru kontak (gerilimsiz) röle çıkışını izlemek için kullanılır. Kontak normalde açık ve normalde kapalı çalışma özelliğine sahiptir. Kontak durumunun değişmesi halinde santralin algılayacağı olay türü kullanıcı tarafından belirlenebilir.

Maksimum 30V DC, 1A'lık akıma dayanabilen çift kutuplu kuru kontak (gerilimsiz) röle çıkıştı normalde açık ve normalde kapalı kontak konumlarına sahiptir. Kullanıcının belirlediği olay türüne göre çıkış vermek üzere ayarlanabilir.

SCI özelliğine sahip modellerde, dahili kısa devre izolatörü sayesinde hata oluşabilecek kısa devre durumlarında hattı izole eder.

Enerjili Giriş/Çıkış Modülleri

18V - 30V DC'lik harici besleme kaynağına ihtiyaç duyur ve bu kaynak hata durumlarına karşı izlenebilir. Sebep sonuç senaryosunda çalışacak şekilde programlanabilir.

Bölge izleme girişleri konvansiyonel tip dedektör ve butonların izlenmesi için kullanılır. Giriş durumunun değişmesi halinde santralin algılayacağı olay türü kullanıcı tarafından belirlenebilir.

24V DC 500mA'lık siren çıkıştı yangın otomasyonu dahilinde istenildiği şekilde aktif edilebilir. Kullanıcının belirlediği olay türüne göre çıkış vermek üzere ayarlanabilir.

SCI özelliğine sahip modellerde, dahili kısa devre izolatörü sayesinde hata oluşabilecek kısa devre durumlarında hattı izole eder.

MODELLER

Ürün kodu	Açıklama
ML-1361	Maxlogic akıllı adresli sistem röle kontrol modülü, 1 çıkış
ML-1361.SCI	Maxlogic akıllı adresli sistem röle kontrol modülü, 1 çıkış, kısa devre izolatörlü
ML-1362	Maxlogic akıllı adresli kontak izleme modülü, 1 giriş
ML-1362.SCI	Maxlogic akıllı adresli kontak izleme modülü, 1 giriş, kısa devre izolatörlü
ML-1363	Maxlogic akıllı adresli sistem 2/1 I/O modülü (2 giriş / 1 çıkış)
ML-1363.SCI	Maxlogic akıllı adresli sistem 2/1 I/O modülü (2 giriş / 1 çıkış), kısa devre izolatörlü
ML-1366	Maxlogic akıllı adresli sistem 4/2 I/O modülü (4 giriş / 2 çıkış)
ML-1366.SCI	Maxlogic akıllı adresli sistem 4/2 I/O modülü (4 giriş / 2 çıkış), kısa devre izolatörlü
ML-0320	Maxlogic akıllı adresli sistem 2'li I/O modül koruma kutusu

MODELLER

Ürün kodu	Açıklama
ML-1371	Maxlogic akıllı adresli sistem siren kontrol modülü, 1 çıkışlı
ML-1371.SCI	Maxlogic akıllı adresli sistem siren kontrol modülü, 1 çıkışlı, kısa devre izolatörlü
ML-1372	Maxlogic akıllı adresli sistem bölge denetim modülü, 1 girişli
ML-1372.SCI	Maxlogic akıllı adresli sistem bölge denetim modülü, 1 girişli, kısa devre izolatörlü
ML-1373	Maxlogic akıllı adresli sistem 3'lü I/O modülü (2 giriş / 1 çıkış)
ML-1373.SCI	Maxlogic akıllı adresli sistem 3'lü I/O modülü (2 giriş / 1 çıkış), kısa devre izolatörlü
ML-1380	Maxlogic akıllı adresli sistem kısa devre izolatör modülü
ML-0320	Maxlogic akıllı adresli sistem 2'li I/O modül koruma kutusu

**Estetik
ve teknoloji
dehası...**



Akıllı Adresli Çevrimden Beslemeli Soket Altı Siren / Flaşörlü Siren

Maxlogic Akıllı Adresli Çevrimden Beslemeli Soket Altı Siren, iç mekânlarda kullanıma uygun, yanınan anında sesli ve görsel uyarı veren alarm cihazıdır. Mikroişlemci kontrollü gelişmiş tasarımları sayesinde ve sebep-sonuç senaryosu dâhilinde istenildiği zaman çıkış verecek şekilde programlanabilir.



ML-1101
Akıllı Adresli Çevrimden
Beslemeli Soket Altı Siren

ML-1102
Akıllı Adresli Çevrimden
Beslemeli Soket Altı Flaşörlü Siren

- ▶ EN 54-3 standartına uygun
- ▶ İç mekân kullanımı için özel tasarım
- ▶ Enerjisini çevrim hattından alır
- ▶ 85 dB'lık ses çıkışı, 8 adet ton seçeneği
ve ses yükseklik kontrolü
- ▶ Bağımsız olarak siren / flaşörlü siren
olarak tavan veya duvarda
kullanılabilme
- ▶ Akıllı adresli dedektörlerin altında
algılama ve alarmı aynı noktadan
gerçekleştirdiği için, kablolama ve
kurulum maliyetinden tasarruf

Buzzerlı Soket

Bağlı olduğu dedektör alarm duruma geçtiğinde adresli dedektörler için tasarlanan buzzerlı soketin, dâhili buzzeri aktif olur.



- İç mekân için özel tasarım
- Maxlogic serisi adresli yangın alarm dedektörleriyle uyumlu
- Sıva üstü montajına uygun
- Kolay kurulum ve kullanım
- Üstün ve kararlı çalışma performansı
- Enerjisini çevrim hattından alır



Akıllı Adresli Çevrimden Beslemeli Siren / Flaşörlü Siren

Akıllı adresli çevrimden beslemeli adreslenebilir siren ve flaşörlü siren; akıllı adresli sistem için geliştirilmiş, üstün çalışma performansı sunan ve VIP haberleşme protokolü ile tam uyumlu çalışan sesli uyarı cihazıdır.



- EN 54-3 standardına uygun
- İç mekan kullanımı için özel tasarım
- Enerjisini çevrim hattından alır
- 1 m mesafede 95 dB(A) ses gücü
- Flaşörlü sirenlerde 1 Hz flaş hızı

MODELER

Ürün kodu Açıklama

ML-1101	Akıllı adresli çevrimden beslemeli soket altı siren
ML-1102	Akıllı adresli çevrimden beslemeli soket altı flaşörlü siren

MODELER

Ürün kodu Açıklama

MG-6600	Çevrimden beslemeli adreslenebilir siren
MG-6610	Çevrimden beslemeli adreslenebilir flaşörlü siren

MODELER

Ürün kodu Açıklama

ML-0141	Buzzerlı soket
---------	----------------



Kullanışlı
ve
ergonomik...



Adreslenebilir İpli Acil Uyarı Butonu

Hastane, otel vb. binalarda bulunan banyo ve WC gibi mahallerde meydana gelebilecek acil durumu, adresli sistem üzerinden en kısa sürede ve hatasız iletmek için dizayn edilmiştir. Hiçbir işlem gerektirmeden otomatik olarak resetlenebilir.



ML-1720
Adreslenebilir İpli Acil Uyarı Butonu

- Kolay erişim ve kullanım
- Kullanışlı ve ergonomik tasarım
- Sıva altı ve sıva üstü montajına uygun
- IP20 koruma sınıfı
- Mekanik resetleme gerektirmez

MODELLER

Ürün kodu Açıklama
ML-1720 Adreslenebilir ipli acil uyarı butonu



Akıllı
ve
güçlü...

35

Anahtarlamalı (SMPS) Güç Kaynakları

Hassas ve kararlı çalışma yapısına sahip, yüzey montaj teknolojisiyle üretilen anahtarlamalı (SMPS) güç kaynakları tüm Maxlogic ve Mavigard serisi ürünler ile uyumludur.



ML-05110
Anahtarlamalı (SMPS) güç kaynağı

- ▶ EN 54-4 standartlarına uygun
- ▶ Elektrik kesintisi gibi durumlarda, güç kaynağuna bağlı olan sızdırmaz tip aküler tarafından beslenme
- ▶ Otomatik akü sarj devresi
- ▶ Termistör ile akü sıcaklığı ölçümü ve akü şarj voltajını otomatik olarak ayarlayabilme
- ▶ Toprak hatası, akü hatası (şarj hatası, akü düşük voltaj, akü bağlantısı yok), sigorta hatası ve ana besleme hatasının algılanıp güç kaynağı üzerinden izlenebilmesi
- ▶ Hata durumunu bildiren kuru kontak röle çıkışı
- ▶ Kısa devre ve şehir şebekesinde oluşabilecek hatalara karşı koruma özelliği

MODELLER

Ürün kodu Açıklama

ML-0515	Anahtarlamalı güç kaynağı, 5 Amper
ML-05110	Anahtarlamalı güç kaynağı, 10 Amper

Su kaçağı
riskine
akıllı çözüm...



Akıllı Adresli Su Kaçağı Algılama Dedektörü

Akıllı Adresli Su Kaçağı Algılama Dedektörü, su kaçağı riski taşıyan mahallerde kullanılır.



- ▶ LED göstergeli aktif duruma geçme
- ▶ Enerjisini çevrim hattından sağlama
- ▶ 1,5 metrelik kablo ve algılama probu
- ▶ 20 m² koruma alanı

MODELLER

Ürün kodu	Açıklama
ML-1180	Akıllı adresli su kaçağı algılama dedektörü
ML-2180	Konvansiyonel su kaçağı algılama dedektörü



Hızlı
ve kararlı
algılama...

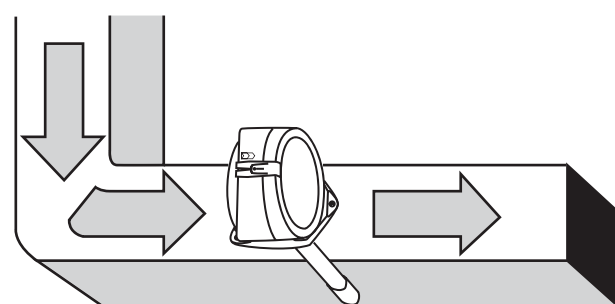
37

Havalandırma Kanalı Örnek Alma Cihazı

Havalandırma kanallarında duman algılaması için kullanılır ve hem venturi borusu hem de montaj kutusu, duman dedektörüne optimum hava akışı sağlamak için özel olarak dizayn edilmiştir.



MG-1910.A
Havalandırma kanalı
örnek alma cihazı



- ▶ Güvenli yanım algılama için gerekli olan 0,2 m/s'lik hava akış hızını elde edebilen tasarıma sahip sistem
- ▶ Alüminyum yapıya sahip 0,6 metre uzunluğunda venturi borusu
- ▶ IP 54 koruma sınıfı ve ABS gövde

- ▶ İnsan hatalarını önleyecek şekilde tasarlanmış montaj kutusu
- ▶ Üst kapakta bulunan test deliği

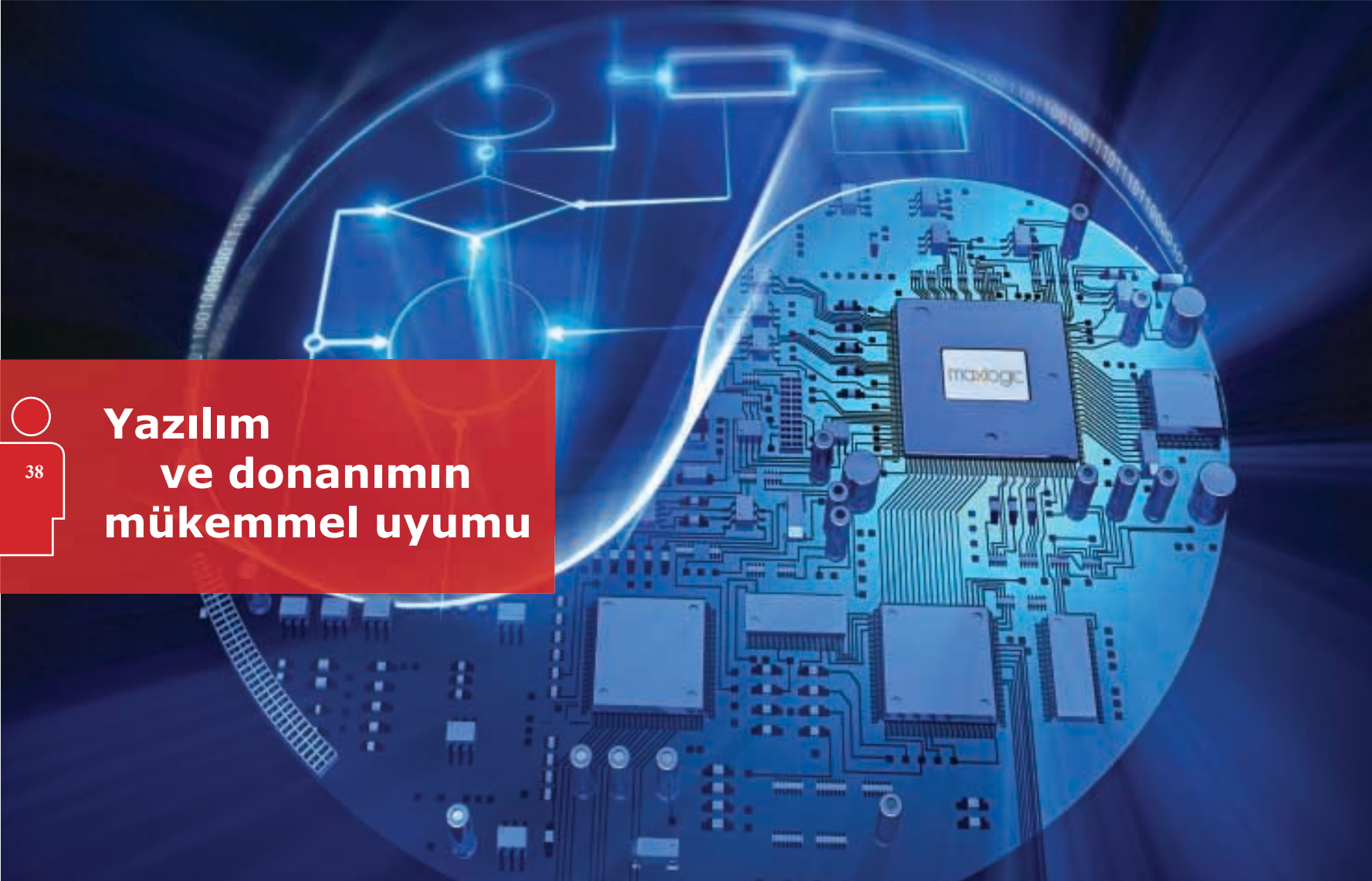
MODELLER

Ürün kodu Açıklama

MG-1910.A Havalandırma kanalı örnek alma cihazı, 60cm venturi borusu ve adresli optik duman dedektörü dahil

MG-1910.K Havalandırma kanalı örnek alma cihazı, 60cm venturi borusu ve konvansiyonel optik duman dedektörü dahil

Yazılım ve donanımın mükemmel uyumu



Akıllı Adresli Yangın Dedektörleri

VIP haberleşme protokolü ile üstün çalışma performansına sahip akıllı adresli yanın dedektörleri kararlı algılama yapısıyla yüksek güvenilirlik sunar.

- EN 54-5, EN 54-7 ve EN 54-17 standartlarına uygun
- Mikro işlemci kontrolü
- 360° görüş açısı sağlayan çift LED
- Paralel ihbar lambası çıkışlı
- Temassızlığın önlenmesi için klips geçmeli kontak
- ML-0140 ve ML-0141 serisi maxlogic dedektör soketleriyle uyumlu
- ML-0121 serisi siva üstü montaj kutusu ile uyumlu
- ML-0150 serisi asma tavan ünitesi ile uyumlu
- Kolay montaj ve demontaj



ML-1130.SCI
Isı dedektörü,
kısa devre izolatörlü



ML-1140.SCI
Multisensör dedektörü,
kısa devre izolatörlü



Akıllı Adresli Optik Duman Dedektörü, Kısa devre İzolatörlü

Akıllı adresli optik duman dedektörleri, IR ışık saçma prensibiyle çalışan bir fotoelektrik duman hücresına sahiptir. Fotoelektrik duman hücresi; büyük partiküllü toz, sinek ve böcek gibi dış etkenlerden etkilenmeyecek tasarıma sahiptir. Kısa devre izolatörü sayesinde hata oluşabilecek kısa devre durumlarında hattı izole eder.

39



Akıllı Adresli Sıcaklık Dedektörü, Kısa devre İzolatörlü

Akıllı adresli sıcaklık dedektörleri, sıcaklığı duyarlı termistör vasıtasyyla sıcaklığı algılamaktadır. Sabit sıcaklık dedektörü veya sıcaklık artış hızı dedektörü olarak çalışabilmektedir. Kısa devre izolatörü sayesinde hata oluşabilecek kısa devre durumlarında hattı izole eder.



Akıllı Adresli Multisensör Dedektörü, Kısa devre İzolatörlü

Akıllı adresli multisensör dedektörleri, IR ışık saçma prensibiyle çalışan bir fotoelektrik duman hücrene ve aynı zamanda sıcaklığı duyarlı termistöre sahiptir. Fotoelektrik duman hücresi, büyük partiküllü toz, sinek ve böcek gibi dış etkenlerden etkilenmeyecek tasarıma sahiptir. Kısa devre izolatörü sayesinde hata oluşabilecek kısa devre durumlarında hattı izole eder.

MODELLER

Ürün kodu Açıklama

ML-1110	Optik duman dedektörü
ML-1130	İşı dedektörü
ML-1140	Multisensör dedektörü
ML-1110.SCI	Optik duman dedektörü, kısa devre izolatörlü
ML-1130.SCI	İşı dedektörü, kısa devre izolatörlü
ML-1140.SCI	Multisensör dedektörü, kısa devre izolatörlü
ML-0140	Dedektör soketi
ML-0141	Buzzerlı soket
ML-0150	Asma tavan ünitesi
ML-0121	Siva üstü montaj kutusu

Kararlı algılama
ve mimari
büyünlük...



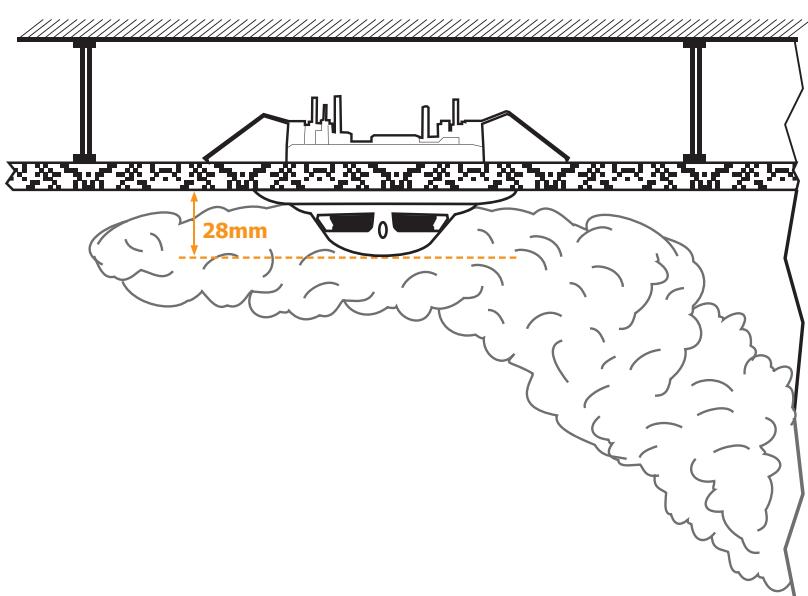
Asma Tavan Ünitesi

ML-0150 Asma tavan ünitesi; konvansiyonel veya akıllı adresli yanın dedektörlerinin taş yünü, alçıpan, metal vb. tüm asma tavan çeşitlerine montajında; sarkma veya bozulmaları engellemek ve mimari bütünlüğü sağlamak amacıyla kullanılmaktadır. ABS yapıda ve dedektörler ile aynı renk ve malzemeden yapılmıştır. Ünite, asma tavan malzemesine en az iki paslanmaz metal kulakçık ile sıkıştırma prensibi ile monte edilmektedir.



MODELLER

Ürün kodu Açıklama
ML-0150 Asma tavan ünitesi





Zor şartlar
için
tasarlandı...

41

Sıva Üstü Montaj Kutusu



ML-0121
Sıva Üstü Montaj Kutusu

Sıva Üstü Montaj Kutusu; hava şartlarına dayanıklı tasarım ile sıva üstü tesisat uygulamalarında kullanılır.

MODELLER

Ürün kodu Açıklama
ML-0121 Sıva üstü montaj kutusu

Patlama ve zehirlenme tehlikesine son...



Gaz Dedektörleri

Akıllı Adresli ve Konvansiyonel Yangın Alarm Santralleri ile kullanıma uygun, üstün ve kararlı çalışma performansına sahip gaz dedektörleridir.

Kullanıcı dostu, yüksek ve kararlı çalışma performansına sahip gaz dedektörleri geniş uygulama çevresi ve güvenilir gaz algılamasına sahiptir.



Gaz Dedektörleri

- ▶ EN 50194 ve EN 50291 standartlarına uygun
- ▶ LED'ler ile; sistemin normal çalışması, dedektördeki hatalar ve gaz alarm bilgisi takip edilebilmesi
- ▶ Test butonu ile LED'lerin ve buzzer'in çalışma kontrolü
- ▶ Dahili buzzer
- ▶ Çevrim hattına direkt bağlanabilme
- ▶ Normal çalışma koşullarında 5 yıl patlayıcı gaz sensör ömrü
- ▶ Bir çevrime 127 adet akıllı adresli gaz dedektörü bağlanabilmesi
- ▶ Yangın ve güvenlik santralleri ile çalışabilen röle çıkışlı modeller
- ▶ 2 seviyeli alarm eşik değerine sahip modeller
- ▶ 230V AC veya 12/24V DC ile çalışan modeller
- ▶ Pil yedeklemeli modeller



LPG ve Doğalgaz Dedektörleri

LPG (bütan + propan) ve doğalgaz (metan), hidrokarbon türevi, patlayıcı gaz sınıfındandır. Gaz kaçağı %10 LEL (alt patlama sınırı) seviyesine gelmeden, dedektörler sesli ve görsel olarak alarm verir.



Sıva Üstü Bağlantı Kutusu

Sıva üstü bağlantı kutusunu tüm Maxlogic ve Mavigard serisi tekli saha kontrol modülleri ve gaz dedektörleri ile kullanabilirsiniz.

Karbonmonoksit Dedektörleri

Karbon monoksit; zehirleyici (toksik) gaz olmasının yanında, patlayıcı özelliği de olan tehlikeli bir gazdır. Karbon monoksit konsantrasyonu 50 ppm (bir milyon hava partikülündeki gaz partikülü sayısı) seviyesine ulaştığında, karbon monoksit dedektörleri sesli ve görsel olarak alarm vermektedir.

TGDR Serisi Tavan Tipi Doğalgaz Dedektörleri

Tavan tipi gaz dedektörlerinin dış görünümü ve ölçülerini yanın dedektörleri ile aynıdır. Tavana monte edilen gaz dedektörlerinin her biri için yanın dedektörlerinde olduğu gibi dedektör soketi gereklidir.

Pil Yedeklemeli Karbonmonoksit Gaz Dedektörü

230V AC besleme gerilimi ile çalışır. Şarj edilebilir yedek pile sahiptir ve elektrik kesintisi gibi durumlarda dedektör pilden beslenmeye devam eder.

AKILLI ADRESLİ GAZ DEDEKTÖRLERİ

Ürün kodu	Açıklama
AGD-1224L/VIP	Akıllı adresli LPG dedektörü, 24V DC
AGD-1224M/VIP	Akıllı adresli doğalgaz (metan) dedektörü, 24V DC
AGD-1224EC/VIP	Akıllı adresli karbonmonoksit dedektörü, 24V DC, elektrokimyasal
AGD-220L/VIP	Akıllı adresli LPG dedektörü, 230V AC
AGD-220M/VIP	Akıllı adresli doğalgaz (metan) dedektörü, 230V AC
AGD-220EC/VIP	Akıllı adresli karbonmonoksit dedektörü, 230V AC, elektrokimyasal
ML-0120	Sıva üstü bağlantı kutusu

KONVANSİYONEL GAZ DEDEKTÖRLERİ

Ürün kodu	Açıklama
GDR-1224L	LPG dedektörü, 12/24V DC, röleli
GD-220L	LPG dedektörü, 230V AC
GDR-220L	LPG dedektörü, 230V AC, röleli
GDR-1224M	Doğalgaz dedektörü, 12/24V DC, röleli
GD-220M	Doğalgaz dedektörü, 230V AC
GDR-220M	Doğalgaz dedektörü, 230V AC, röleli
TGDR-1224M	Tavan tipi doğalgaz (metan) dedektörü, 12/24V DC, röleli
GD-220EC.PY	Konvansiyonel karbonmonoksit gaz dedektörü, 230V AC, elektrokimyasal, pil yedeklemeli
GDR-220EC.PY	Konvansiyonel karbonmonoksit gaz dedektörü, 230V AC, elektrokimyasal, pil yedeklemeli, röleli

KOMBİNE GAZ DEDEKTÖRLERİ

Ürün kodu	Açıklama
AGD-1224LEC/VIP	Akıllı adresli kombine LPG ve karbonmonoksit dedektörü, 24V DC, elektrokimyasal
AGD-1224MEC/VIP	Akıllı adresli kombine doğalgaz (metan) ve karbonmonoksit dedektörü, 24V DC, elektrokimyasal
AGD-220LEC/VIP	Akıllı adresli kombine LPG ve karbonmonoksit dedektörü, 230V AC, elektrokimyasal
AGD-220MEC/VIP	Akıllı adresli kombine doğalgaz (metan) ve karbonmonoksit dedektörü, 230V AC, elektrokimyasal



Gözünüz
yükseklerde
olsun...

44

Işın (Beam) Tipi Duman Dedektörleri

Depo, alışveriş merkezleri gibi geniş ve yüksek alanlara sahip yerlerde kızılötesi ışınlarıyla dumanı algılamak için dizayn edilen modern bir dış görünüm sahip ve yüzey montaj üretim tekniği ile üretilen işin tipi duman dedektörüdür.



Işın (Beam) Tipi Duman
Dedektörü Alıcısı



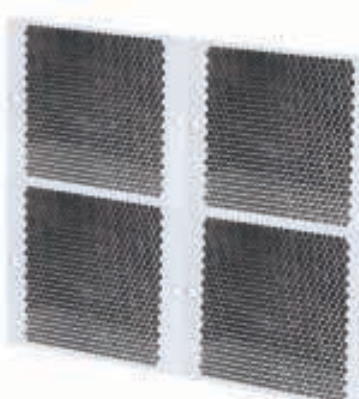
Işın (Beam) Tipi Duman
Dedektörü VericiSİ



Reflektörlü İşin (Beam) Tipi
Duman Dedektörü



ML-0171
İşin (Beam) Tipi Duman
Dedektörü Reflektörü, 1'li



ML-0174
İşin (Beam) Tipi Duman Dedektörü
Reflektörü, 4'lü

İşin tipi duman dedektörü alıcı ve verici olmak üzere iki parçadan oluşmaktadır. Bu iki parça 5-100 metre arasında bir mesafe ile yerleştirilir.

Reflektörlü işin tipi duman dedektörü alıcı / verici ünitesi ve reflektör olmak üzere 2 parçadan oluşmaktadır. Bu iki parça birbirine bakacak şekilde; tek reflektör kullanıldığında 5-35 metre, 4 reflektör kullanıldığında ise 5-50 metre arasında bir mesafe ile yerleştirilirler.

Yangın esnasında ortaya çıkan dumandan dolayı azalan kızılıtesi (infrared) ışık miktarına göre dedektörler algılama yapar.

- ▶ Akıllı adresli ve konvansiyonel model seçenekleri
- ▶ Kısa devre izolatörlü model seçenekleri
- ▶ Alıcı-vericili veya reflektörlü model seçenekleri
- ▶ Kolay devreye alınması için 2 digit nümerik ekran

- ▶ İşin tipi duman dedektörü ile 1500, reflektörlü işin tipi duman dedektörü ile 750 metrekarelik bir alanı yanından koruma
- ▶ Programlama kolaylaştırıcı butonlar
- ▶ Güç, yangın ve hata durumlarını belirten LED göstergeler

- ▶ Kirliliğe ve diğer çevre şartlarına kompanze edebilme yeteneği
- ▶ Kolaylıkla ayarlanabilir üç hassasiyet seviyesi (%25, %35, %45)
- ▶ İletişimin hataya karşı sürekli kontrolü

DEDEKTÖR MODELLERİ

Ürün kodu	Açıklama
ML-1170	Akıllı adresli işin (beam) tipi duman dedektörü (Alıcı-Verici dahil)
ML-1170.SCI	Akıllı adresli işin (beam) tipi duman dedektörü, kısa devre izolatörlü (Alıcı-Verici dahil)
ML-1171	Akıllı adresli işin (beam) tipi duman dedektörü alıcısı
ML-1171.SCI	Akıllı adresli işin (beam) tipi duman dedektörü alıcısı, kısa devre izolatörlü
ML-1172	Akıllı adresli işin (beam) tipi duman dedektörü vericisi
ML-1173	Akıllı adresli reflektörlü işin (beam) tipi duman dedektörü (Alıcı-verici ünitesi ve 1 adet reflektör dahil)

DEDEKTÖR MODELLERİ

Ürün kodu	Açıklama
ML-1173.SCI	Akıllı adresli reflektörlü işin (beam) tipi duman dedektörü, kısa devre izolatörlü (Alıcı-verici ünitesi ve 1 adet reflektör dahil)
ML-1174	Akıllı adresli reflektörlü işin (beam) tipi duman dedektörü, alıcı-verici ünitesi
ML-1174.SCI	Akıllı adresli reflektörlü işin (beam) tipi duman dedektörü, alıcı-verici ünitesi, kısa devre izolatörlü
ML-0171	İşin (Beam) tipi duman dedektörü reflektörü, 1'li
ML-0174	İşin (Beam) tipi duman dedektörü reflektörü, 4'lü

DEDEKTÖR MODELLERİ

Ürün kodu	Açıklama
ML-2170	Konvansiyonel işin (beam) tipi duman dedektörü (Alıcı-Verici dahil)
ML-2171	Konvansiyonel işin (beam) tipi duman dedektörü alıcısı
ML-2172	Konvansiyonel işin (beam) tipi duman dedektörü vericisi
ML-2173	Konvansiyonel reflektörlü işin (beam) tipi duman dedektörü (Alıcı-verici ünitesi ve 1 adet reflektör dahil)
ML-2174	Konvansiyonel reflektörlü işin (beam) tipi duman dedektörü, alıcı-verici ünitesi

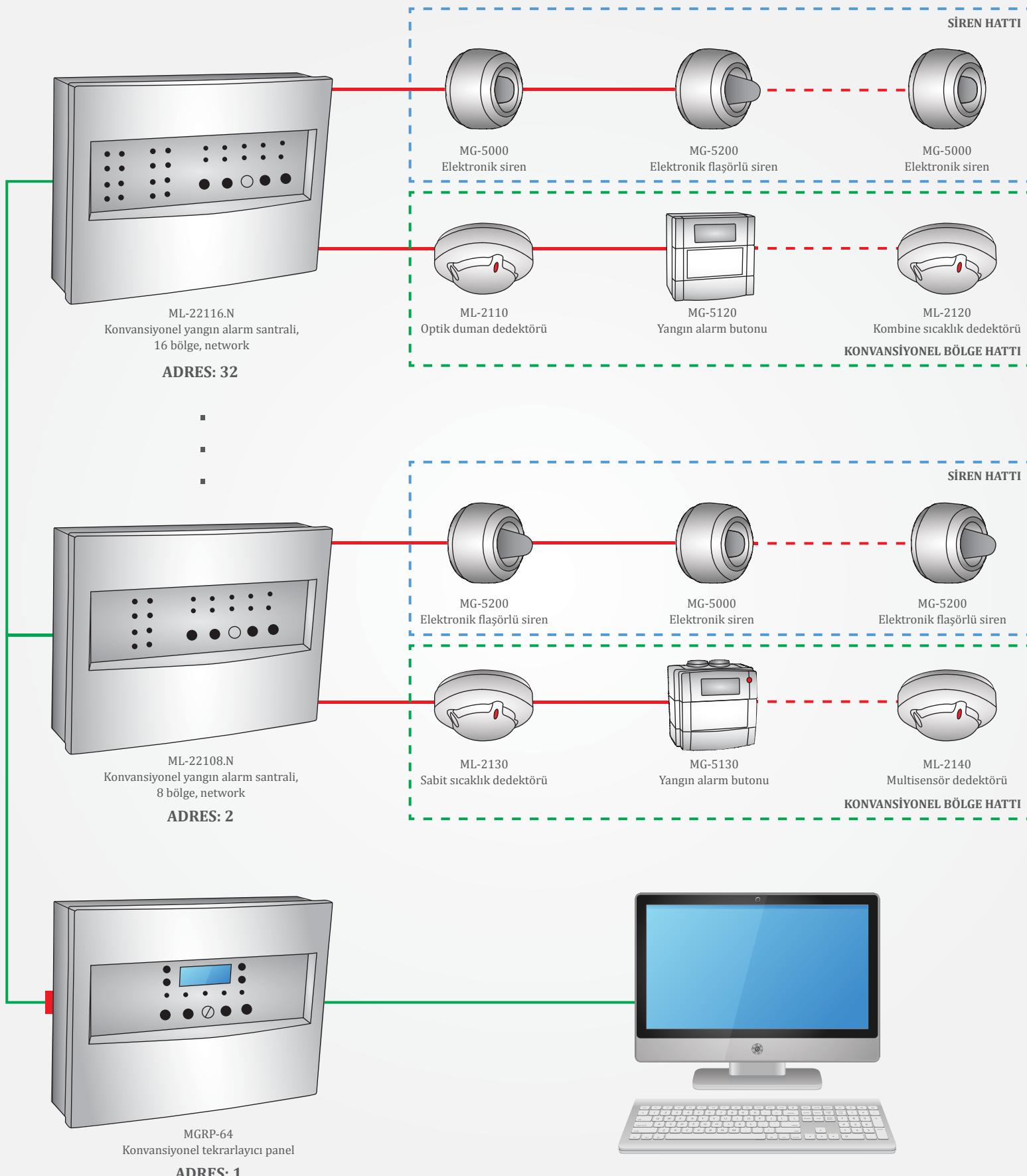


**Network edilebilen
konvansiyonel
sistem...**

46

Konvansiyonel Yangın Algılama ve Alarm Sistemleri

- ▶ Network edilebilme özelliği sayesinde birden fazla santralin tek tekrarlayıcı panel ile izlenebilmesi
- ▶ Standart tüm konvansiyonel yangın dedektörleri ve butonları ile uyumlu
- ▶ Uygulamaya göre bölge sayısı seçenekleri
- ▶ Her bölge için 32 adet dedektör veya buton kapasitesi
- ▶ Kısa devre ve hat kopuk durumlarına karşı izlenebilen süpervize bölge ve siren hatları
- ▶ Opsiyonel modüller ile uygulamaya göre çözümler
- ▶ Ön paneldeki az sayıda buton ile kolay kullanım
- ▶ Tek tuşla tüm ledlerin test edilebilmesi
- ▶ Estetik tasarım
- ▶ Neme ve korozya karşı açık hava ile teması önlenmiş PCB koruması
- ▶ Kolay kurulum ve kullanım
- ▶ Mikroişlemci kontrollü tasarım
- ▶ Yüzey montaj teknolojisi



- ▶ Bölge yanın LED'leri, bölge hata LED'leri ve piezoelektrik buzzer sayesinde bölgelerdeki yanın ve hata durumlarının izlenmesi
- ▶ Siren, hata ve yanın rölesi çıkışları
- ▶ Bölge test özelliği ile tek kişiyle bölgelerin test edilebilmesi
- ▶ Bölge devre dışı ve siren devre dışı özelliği ile istenilen bölgelerin ve / veya siren çıkışının devre dışı bırakılabilmesi
- ▶ Üstün ve kararlı çalışma performansı
- ▶ Elektromanyetik girişimlere karşı koruma



**Güvenilir ve
genişleyebilir
yapı...**

48

Konvansiyonel Yangın Alarm Santralleri

Küçük ve orta ölçekli uygulamalar için ekonomik çözümler sunan, modern dış görünümü sahip ve yüzey montaj tekniği ile üretilen konvansiyonel sistem yangın alarm santralleridir.



ML-22116
Konvansiyonel Yangın Alarm
Santrali, 16 Bölge

- ▶ EN 54-2 ve EN 54-4 standartlarına uygun
- ▶ Özel kabin kullanımı ile 256 bölgeye kadar genişleme özelliği
- ▶ Hafızada tutulan olay kayıtlarının RS-485 portu üzerinden bilgisayar programı ile alınması

Konvansiyonel Yangın Alarm Santralleri

Orta ve büyük ölçekli üstün performans gerektiren uygulamalara uygun çözümler sunan, modern dış görünümü sahip ve yüzey montaj tekniği ile üretilen konvansiyonel sistem yangın alarm santralleridir.



ML-2228
Konvansiyonel Yangın Alarm
Santrali, 8 Bölge, 230V

ML-2224.D
Konvansiyonel Yangın Alarm
Santrali 4 Bölge, 230V, D Tipi

- ▶ 2, 4, 8 veya 16 bölge seçenekleri
- ▶ Tekrarlayıcı panel kullanarak 32 adede kadar tekrarlayıcı panel ve/veya yangın santralinden oluşan network yapısı
- ▶ 24V DC 1,5A gücündeki harici güç kaynakları veya 230V AC 50 Hz besleme ile çalışabilen model seçenekleri
- ▶ 2 siren çıkışı, yangın alarm ve hata rölesi
- ▶ Bölge ve sirenlerde gecikme atayabilme
- ▶ PC ile haberleşme opsyonu (Santral durumunu PC üzerinden izleme, santrale 'reset', 'alarm', 'alarm iptal' gibi komutları gönderebilme, bölge test ve devre dışı gibi özellikleri yürütebilme)
- ▶ 1000 olaya kadar olay kayıtlarının hafızada tutulması
- ▶ 8 bölgeli röle modülü (Bölgesel röle çıkışları sağlar)
- ▶ 8 bölgeli siren modülü (Bölgesel siren çıkışları sağlar)

SANTRAL MODELLERİ

Ürün kodu Açıklama

ML-22102	Konvansiyonel yangın alarm santrali, 2 bölge
ML-22104	Konvansiyonel yangın alarm santrali, 4 bölge
ML-22108	Konvansiyonel yangın alarm santrali, 8 bölge
ML-22116	Konvansiyonel yangın alarm santrali, 16 bölge

AKSESUAR ve OPSİYONLAR

Ürün kodu Açıklama

MLY-2210	8 bölgeli röle modülü
MLY-2211	8 bölgeli siren modülü
MLY-2212	Network modülü
MLY-2213	Hafıza (olay kaydı) modülü
MLY-2214	Network ve hafıza (olay kaydı) modülü

AKSESUAR ve OPSİYONLAR

Ürün kodu Açıklama

MLY-2215	4 bölgeli röle modülü
MLY-2216	4 bölgeli siren modülü
MLY-2217	2 bölgeli röle modülü
MLY-2218	2 bölgeli siren modülü

SANTRAL MODELLERİ

Ürün kodu Açıklama

ML-2222	Konvansiyonel yangın alarm santrali 2 bölge, 230V
ML-2224	Konvansiyonel yangın alarm santrali 4 bölge, 230V
ML-2228	Konvansiyonel yangın alarm santrali 8 bölge, 230V
ML-2222.D	Konvansiyonel yangın alarm santrali 2 bölge, 230V, D tipi
ML-2224.D	Konvansiyonel yangın alarm santrali 4 bölge, 230V, D tipi

SANTRAL MODELLERİ

Ürün kodu Açıklama

ML-2222.24	Konvansiyonel yangın alarm santrali 2 bölge, 24V
ML-2224.24	Konvansiyonel yangın alarm santrali 4 bölge, 24V
ML-2228.24	Konvansiyonel yangın alarm santrali 8 bölge, 24V
ML-2222.D.24	Konvansiyonel yangın alarm santrali 2 bölge, 24V, D tipi
ML-2224.D.24	Konvansiyonel yangın alarm santrali 4 bölge, 24V, D tipi

**Algılama
teknolojisine
yeni bir boyut...**

50

Konvansiyonel Yangın Dedektörleri

Hassas ve kararlı algılama performansı sunan, kurulum ve kullanımı kolay, ergonomik yapıya sahip ML-21XX serisi yangın dedektörleri maksimum koruma için tasarlanmıştır.

- ▶ EN 54-5 ve EN 54-7 standartlarına uygun
- ▶ 360° görüş açısı sağlayan çift LED
- ▶ Mikro işlemci kontrollü tasarım
- ▶ ML-0140 serisi röleli dedektör soketleri ile uyumlu
- ▶ ML-0142 serisi buzzerli dedektör soketleri ile uyumlu
- ▶ ML-0150 serisi asma tavan ünitesi ile uyumlu
- ▶ ML-0121 serisi siva üstü montaj kutusu ile uyumlu
- ▶ Paralel ihbar lambası çıkışı



Dedektör Soketi

Maxlogic konvansiyonel yangın dedektörleri ile uyumludur.

ML-21XX serisi dedektörler için paralel ihbar lambası çıkışı standarttır. Soketin kontak metalleri, paslanmaz 301 kalitededir ve temassızlığın önlenmesi için bu kontaklar klips geçmelidir.

Röleli Dedektör Soketi

Soket üzerinde bulunan röle kendisine bağlı bulunan dedektörden yangın alarmı gelmesiyle aktif olur.

Normalde açık veya normalde kapalı konumlu röle seçenekleri mevcuttur.

Buzzerlı Soket

Buzzer'lı sokette, dedektör aktif duruma geçtiğinde dahili buzzer aktif olur. Konvansiyonel sistemlerin dedektörleri ile tam uyumlu olarak çalışır. Enerjisini dedektör hattından alacak şekilde tasarlanmıştır.



Konvansiyonel Optik Duman Dedektörü

Konvansiyonel optik duman dedektörleri, IR ışık saçma prensibiyle çalışan bir fotoelektrik duman hücresine sahiptir. Fotoelektrik duman hücresi; büyük partiküllü toz, sinek ve böcek gibi dış etkenlerden etkilenmeyecek tasarıma sahiptir.

Konvansiyonel Kombine Sıcaklık Dedektörü

Konvansiyonel kombine (sıcaklık artış hızı + sabit sıcaklık) sıcaklık dedektörlerinin çalışma prensibi ortam sıcaklığındaki değişimin algılanıp yorumlanmasıdır. Dedektör ortamda 1 dakikada 30°C sıcaklık değişimi olduğunda ve/veya ortam sıcaklığı 60°C sıcaklığına ulaştığında termistör yardımıyla algılama yapar.

Konvansiyonel Sabit Sıcaklık Dedektörü

Konvansiyonel sabit sıcaklık dedektörlerinin çalışma prensibi ortam sıcaklığındaki değişimin algılanıp yorumlanmasıdır. Dedektör ortam sıcaklığı 60°C sıcaklığına ulaştığında termistör yardımıyla algılama yapar.



Konvansiyonel Multisensör Dedektörü

Konvansiyonel multisensör (optik duman + sıcaklık dedektörü) dedektörleri IR ışık saçma prensibiyle çalışan bir fotoelektrik duman hücresine ve aynı zamanda sıcaklığa duyarlı termistöre sahiptir. Fotoelektrik duman hücresi, büyük partiküllü toz, sinek ve böcek gibi dış etkenlerden etkilenmeyecek tasarıma sahiptir.

MODELLER

Ürün kodu Açıklama

ML-2110	Optik duman dedektörü
ML-2120	Kombine sıcaklık dedektörü
ML-2130	Sabit sıcaklık dedektörü
ML-2140	Multisensör dedektörü
ML-0140	Dedektör soketi
ML-0140.R.NO	Dedektör soketi, röleli, normalde açık
ML-0140.R.NC	Dedektör soketi, röleli, normalde kapalı
ML-0142	Buzzer'lı soket
ML-0150	Asma tavan ünitesi
ML-0121	Siva üstü montaj kutusu



Aksesuarlarda tam ve sorunsuz uyum...

52

Konvansiyonel Butonlar

Kurulum ve kullanımı kolay, EN 54-11 standardına göre dizayn edilmiş ve kullanışlı aksesuarlara sahip olan konvansiyonel yanım alarm butonları üstün ve kararlı çalışma performansı sunar.



**Konvansiyonel Sistem Yanım Alarm
Butonu, Resetlenebilir**

Buton, üzerindeki esnek plastik perdeye bastırılarak aktive edilir. Plastik perdeye dayalı duran mikro anahtar serbest hale gelerek konum değiştirir ve eski konuma getirilene kadar bu durumda kalır. Buton, resetleme anahtarıyla, kolayca resetlenir.

**Konvansiyonel Yanım Alarm Butonu,
Hava Şartlarına Dayanıklı (IP67)**

MG-5130 konvansiyonel yanım alarm butonu hava şartlarına dayanıklı ve IP67 koruma sınıfına haizdir.



**MG-5311
Butonlar İçin Şeffaf
Koruyucu Kapak**

- ▶ Kolay resetleme mekanizması
- ▶ Aktif olma durumunu gösteren LED göstergesi
- ▶ EN 54-11 standardına uygun
- ▶ Sıva altı ve sıva üstü montajına uygun
- ▶ Standart tüm konvansiyonel yanım alarm santralleri ile uyumlu
- ▶ Opsiyonel şeffaf koruma kapağı

Siren Genişleme Paneli

Akıllı adresli ve konvansiyonel santraller ile tam uyumlu olarak çalışır.



ML-0314
Siren genişleme paneli

- ▶ EN 54-18 standartlarına uygun
- ▶ Her biri 24V DC 1 A olan 4 adet süpervize siren çıkışlı
- ▶ Siren hatlarında olusabilecek kısa devre ve hat kopumalarının izlenmesi
- ▶ Adresli veya konvansiyonel sistemlere direk olarak bağlanabilme
- ▶ Güç kaynağında olusabilecek hatalara karşı sürekli kontrol
- ▶ Elektrik kesintisi gibi durumlarda, güç kaynağına bağlı olan sızdırmaz tip aküler tarafından beslenme
- ▶ Ortam ısısına göre akü şarj volajını ayarlayabilme

Konvansiyonel Siren / Flaşörlü Siren



Konvansiyonel Siren

Mavigard serisi konvansiyonel sirenler, üstün çalışma performansı sunan kapalı alanlarda kullanıma uygun standart tüm konvansiyonel santrallerle uyumlu sesli uyarı cihazıdır.

- ▶ EN 54-3 standardına uygun
- ▶ Sıva altı ve sıva üstü montajına uygun
- ▶ Standart tüm konvansiyonel yangın alarm santralleri ile uyumlu



Konvansiyonel Flaşörlü Siren

Mavigard serisi konvansiyonel flaşörlü siren ise bu özelliklere ek olarak hem sesli hem de görsel uyarı cihazıdır.

MODELLER

Ürün kodu	Açıklama
MG-5120	Yangın alarm butonu, ilk konuma getirme düzenekli (resettable)
MG-5130	Yangın alarm butonu, hava şartlarına dayanıklı (IP67)
MG-5000	Elektronik siren, kırmızı, 12/24V DC
MG-5200	Flaşörlü siren, kırmızı, 12/24V DC
MG-5311	Butonlar için şeffaf koruyucu kapak
ML-0133	Duman dedektör test spreyi/sabre
ML-0314	Siren genişleme paneli



Duman Dedektör Test Spreyi

Optik duman ve iyonize duman dedektörleri için fonksiyonel test ürünüdür.

- ▶ UL standartına uygun
- ▶ Alev almaz
- ▶ Zehirli madde içermez
- ▶ Silikon yapı içermez ve ozon dostudur
- ▶ Dedektöre zarar vermez
- ▶ Yüksek hızlı çekim hızına sahip
- ▶ Kullanımı kolay
- ▶ Tatbik edilen yüzeyi aşındırmaz



**CO algılaması ve
otomasyonunda
doğru seçim...**

GD2R Serisi Gaz Dedektörleri

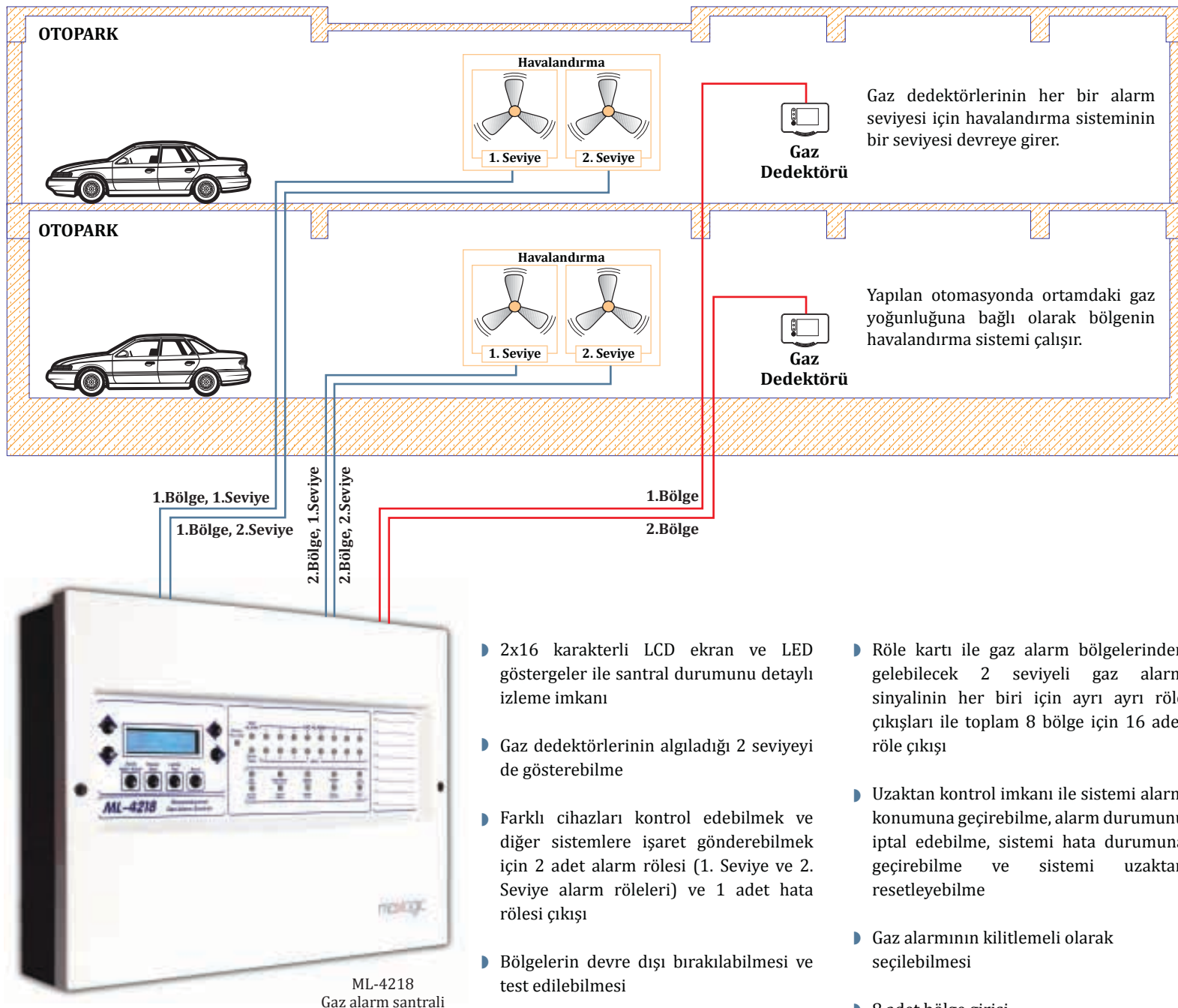


Konvansiyonel karbonmonoksit gaz dedektörleri, ev, garaj ve benzeri kapalı yerlerdeki gaz kaçaklarını algılar. Elektrokimyasal sensör kullanan gaz dedektörleri kararlı hassasiyete ve üstün çalışma performansına sahiptir. Gaz dedektörleri 2 seviyeli alarm eşik değerine sahiptir.

Ortamdaki gaz 50ppm'e ulaştığında 1.seviye, 200 ppm'e ulaştığında 2.seviye alarm durumuna geçer. Ortamdaki gaz seviyesi 50ppm'in altına düştüğünde karbonmonoksit gaz dedektörleri otomatik olarak normal duruma döner.

Konvansiyonel Gaz Alarm Santralleri

Yüksek ve kararlı çalışma performansına sahip, modern dış görünümlü, programlanabilir ve yüzey montaj üretim teknolojisi ile üretilen gaz alarm santralleridir.



DEDEKTÖR MODELLERİ

Ürün kodu	Açıklama
GD2R-12EC	Karbonmonksit gaz dedektörü (CO), 12V DC, 2 alarm seviyesi çıkışlı, elektrokimyasal, röleli
GD2R-24EC	Karbonmonksit gaz dedektörü (CO), 24V DC, 2 alarm seviyesi çıkışlı, elektrokimyasal, röleli
GD2R-220EC	Karbonmonksit gaz dedektörü (CO), 230V AC, 2 alarm seviyesi çıkışlı, elektrokimyasal, röleli
GD2R-220LEC	Kombine LPG ve karbonmonoksit dedektörü 230V AC, 2 alarm seviyesi çıkışlı, elektrokimyasal, röleli
GD2R-220MEC	Kombine Doğalgaz (metan) ve karbonmonoksit dedektörü 230V AC, 2 alarm seviyesi çıkışlı, elektrokimyasal, röleli

SANTRAL MODELİ

Ürün kodu	Bölge Kapasitesi
ML-4218	8



**Endüstriyel
uygulamalarda
güvenli seçim...**

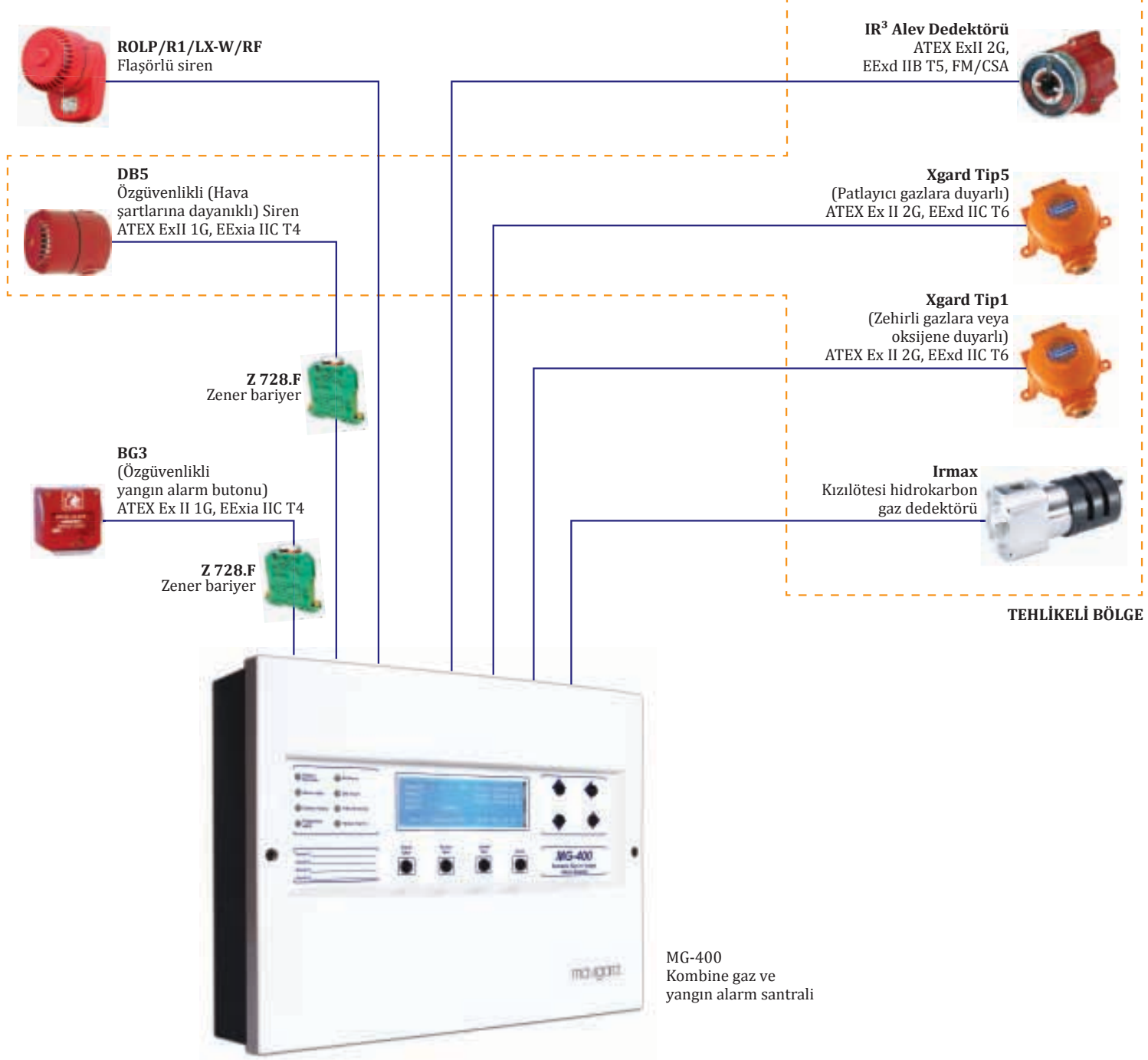
Endüstriyel Tip Kombine Gaz Algılama ve Alarm Sistemleri

4 kanal kapasiteli, üstün ve kararlı bir çalışma performansına sahip, modern dış görünümülü gaz ve yangın alarm santralleridir. Otomasyon uygulamalarında kullanıma uygun birçok özelliğini üstün çalışma performansı ile sunmaktadır.



MG-400
Kombine gaz ve
yangın alarm santrali

- ▶ 4 kanal girişi ve her bir kanal girişine bir adet endüstriyel gaz dedektörü veya 20 adede kadar standart konvansiyonel yangın dedektörü bağlayabilme
- ▶ Her bir kanaldaki gaz seviyesi, alarm ve hata durumlarının, 240x64, ışık şiddetli ayarlanabilir grafik LCD ekran ve LED göstergeler üzerinden izlenebilmesi
- ▶ Üst ve alt alarm eşik seviyelerinin belirlenebilmesi
- ▶ Üst ve alt alarm röleleri, yüksek seviye hata rölesi ve genel hata rölesi çıkışları ile farklı sistemlere sinyal gönderimi



- ▶ Endüstriyel gaz detektörleriyle kullanıma ve 4-20mA çevirici kart bağlantısına uygun
- ▶ İstenilen kanalların engellenebilmesi, siren çıkışları ve rölelerin test edilebilmesi, gaz dedektörlerinin sıfırlama işlemi ve kalibrasyonunun panel üzerinden yapılabilmesi
- ▶ Santral ve dedektörlere mahal ismi tanımlanabilmesi

- ▶ Kanalların ölçüm birimini; "%LEL", "PPB", "PPM", "%VOL" ve "FIRE" olarak seçilebilmesi
- ▶ Üst ve alt alarm uyarılarının; ortamındaki gaz seviyesinin artmasına veya azalmasına duyarlı olarak seçilebilmesi
- ▶ Rölelerin kilitlemeli ve kilitlenmesiz çalışabilmesi
- ▶ Rölelerin N/A veya N/K çalışabilmesi
- ▶ Siren çıkışlarının kilitlemeli ve kilitlenmesiz çalışabilmesi
- ▶ İki ve üç kablolu dedektörler ile çalışabilme
- ▶ Kanalların sink veya source olarak çalışmasının ayarlanabilmesi
- ▶ Yetkisiz kişilerin program ayar menülerine ulaşmasını engellemek için erişim şifresi ve uzaktan kontrol imkanı

MODELER

Ürün kodu	Kanal Kapasitesi
MG-400	4



**Kusursuz
söndürme
otomasyonu...**

Konvansiyonel Yangın Söndürme Sistemleri

Cross-zone algılama prensibine göre çalışan ML-322 serisi kontrol santrali, 4 algılama bölgесine ve bölgenin ihtiyacına göre programlanabilir bir söndürme başlatma çıkışına sahiptir. Konvansiyonel söndürme santrali mikroişlemci kontrolü ile yüksek performans ve diğer tüm söndürme projeleriyle kolaylıkla entegre edilebilir.



ML-322
Yangın söndürme santrali

- ▶ EN 12094 standartlarına uygun
- ▶ 4 algılama bölgesi, 1 söndürme çıkışı
- ▶ Santral ön yüzünde bulunan LCD ekran ve LED göstergeler ile santral çalışma durumu detaylı bir şekilde izlenebilmesi
- ▶ Algılama bölgelerinde iki cihazın ikaz vermesi durumunun algılanabilmesi ve bölge yangın LED'i ile gösterilmesi



- ▶ Ayarlanabilir birinci seviye siren gecikmeleri
- ▶ Algılama bölgelerine gecikme atanabilmesi
- ▶ Ayarlanabilir gecikme ve söndürme süreleri
- ▶ Kilitlenmesiz bölge seçeneği
- ▶ Söndürmenin başlamasına kadar geri sayım saatı
- ▶ Her bir algılama bölgesi için yanın ve hata LED'leri
- ▶ Süpervize algılama bölge girişleri, söndürmeyi bekletme girişi, söndürmeyi iptal etme girişi, söndürmeyi başlatma girişi, düşük basınç girişi
- ▶ Gerçek zaman saatı
- ▶ Süpervize söndürme çıkışları, ikinci seviye sirenleri, birinci seviye sirenleri, gaz boşaltıldı çıkışı
- ▶ Söndürme modunun söndürme durum anahtarı girişiyle uzaktan değiştirilebilmesi
- ▶ Yangın ve hata rölesi
- ▶ Yangın ve hata için kuru kontak sinyal çıkışı
- ▶ Çıkışlar için enerjili/kuru kontak çalışma seçeneği
- ▶ 8 giriş, 8 çıkışlı genişleme kartı ile çalışma seçeneği, 8'li I/O modülü
- ▶ Bilgisayar yazılımı ile Cross-zone çalışmayı aktif/pasif seçebilme özelliği
- ▶ 1000 olaya kadar olay kayıtlarının hafızada tutulması
- ▶ Olay kayıtlarının bilgisayar yazılımı ile görüntülenebilir olması
- ▶ Hafızada tutulan olay kayıtlarının RS-232 portu üzerinden çıktı olarak (bilgisayar, printer ile) alınması
- ▶ Söndürmenin otomatik ve manuel veya sadece manuel olarak iki tip çalışma yapısı
- ▶ Algılama bölgelerinin devre dışı bırakılabilmesi, test edilebilmesi, 1. ve 2. seviye röle çıkışları, söndürme çıkışları ve söndürmeyi iptal etme butonunun devre dışı bırakılabilmesi
- ▶ Santrale ait giriş ve çıkışların, genişleme modülüne ait giriş ve çıkışların özel bir bilgisayar programı ile programlanabilmesi. Girişler için gaz aktif, uzak alarm, uzak reset gibi birçok özelliğin atanabilmesi

SANTRAL MODELLERİ

Ürün kodu	Algılama bölgesi	Söndürme bölgesi
ML-322	4	1

AKSESUARLAR

Ürün kodu	Açıklama
ML-3610	ML-321 / ML-322 için Ex Manager yazılımı
ML-2110	Konvansiyonel optik duman dedektörü
ML-2130	Konvansiyonel sabit sıcaklık dedektörü
ML-2140	Konvansiyonel multisensör dedektörü
SR-A91	Yangın alarm zili

UZAKTAN KONTROL BUTONLARI

Ürün kodu	Açıklama
MG-5300	Söndürmeyi bekletme butonu (kilitlemeli)
MG-5310	Söndürmeyi başlatma butonu

Söndürme Durum Göstergeleri Üniteleri

Durum göstergeleri, yanın söndürme santralinin üzerinde bulunan göstergeler ve kontrolleri, santralin bulunduğu bölgeden uzağa taşımaya imkân verir.



ML-3313
Söndürme durum göstergeleri ünitesi,
söndürme durum anahtarlı ve
söndürmeyi başlatma butonlu

- ▶ LED'lerin ve dâhili buzzerin çalışma testi
- ▶ Haberleşme sürekliliğinin kontrolü
- ▶ Bekletme, İptal Etme, Söndürme Durum Anahtarı ve Uzak Reset girişleri olmak üzere 4 adet supervize giriş
- ▶ Girişlerin açık devre ve kısa devre durumlarının kontrolü
- ▶ Haberleşme ve hata durumlarının LED ile bildirimi
- ▶ Söndürmenin otomatik ve manuel veya sadece manuel olarak seçilmesini sağlayan söndürme durum anahtarlı veya anahtarsız model seçenekleri
- ▶ Bir adet yanın söndürme santrali 8 adede kadar söndürme durum göstergelerinin bağlanabilmesi

ML-3202 Maxlogic Konvansiyonel Yangın Söndürme Santrali 8'li Giriş/Çıkış (I/O) Modülü

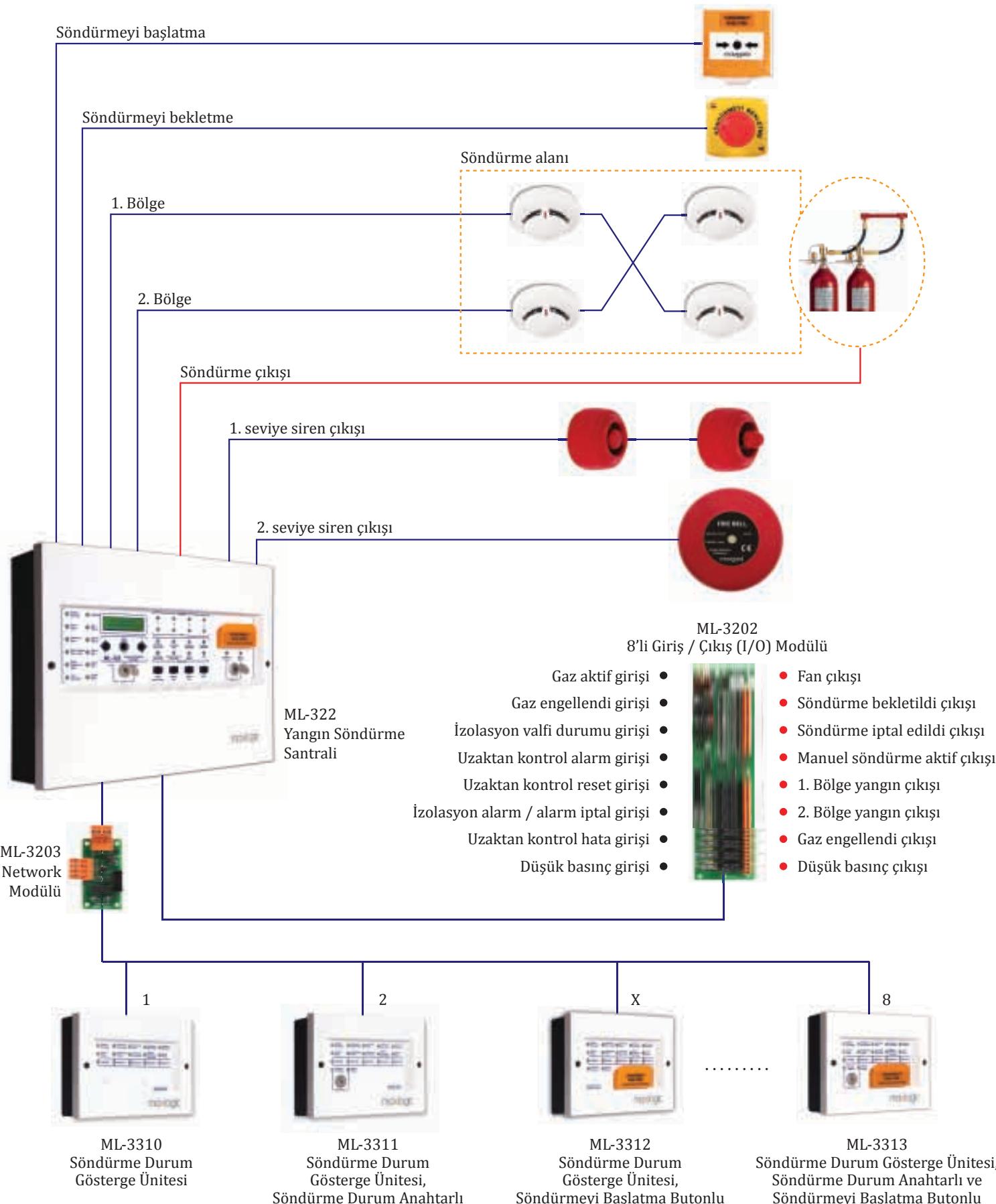
- ▶ Genişleme modülüne ait giriş ve çıkışlar özel bir bilgisayar programı ile programlanabilmektedir. Girişler için gaz aktif, uzak alarm, uzak reset gibi birçok özellik atanabilmektedir.
- ▶ Projeye göre röle çıkışı adedi fazla ise çıkışlar röle çıkışı olarak, siren çıkışı adedi fazla ise siren çıkışı olarak kullanılabilmektedir.



- ▶ Çıkışlar için söndürme devre dışı çıkışı, fan çıkışı, bölge yanın çıkışı gibi birçok özellik atanabilmektedir.
- ▶ Çıkışlar istenildiğinde röle çıkışı olarak kuru kontak, istenildiğinde siren çıkışı olarak enerjili olarak kullanılabilmektedir.

MODELLER

Ürün kodu	Açıklama
ML-3310	Söndürme durum göstergeleri ünitesi
ML-3311	Söndürme durum göstergeleri ünitesi, söndürme durum anahtarlı
ML-3312	Söndürme durum göstergeleri ünitesi, söndürmeyi başlatma butonlu
ML-3313	Söndürme durum göstergeleri ünitesi, söndürme durum anahtarlı ve söndürmeyi başlatma butonlu
ML-3202	Konvansiyonel yanın söndürme santrali, 8'li Giriş / Çıkış (I/O) modülü
ML-3203	Konvansiyonel yanın söndürme santrali, network modülü





**Korozyona
karşı da
güvenli...**

Denizci Tipi Yangın Algılama ve Alarm Sistemleri

Marine serisi ürünler, deniz taşıtlarında kullanılabilir olması için SOLAS 74 ve FSS (Fire Safety System) normlarına göre test edilmiştir ve Türk Loydu tip onay sertifikasına sahiptir.

Akıllı Adresli Sistem Özellikleri

- ▶ 1 çevrimden, 8 çevrime kadar genişleyebilen modüler yapı
- ▶ Termal yazıcılı model seçenekleri
- ▶ 1000 olay kaydı hafızası
- ▶ Her panel için 1000 adede kadar sebep-sonuç senaryosu oluşturabilme

Konvansiyonel Sistem Özellikleri

- ▶ 8, 16, 32 veya 64 bölge seçenekleri
- ▶ Mikroişlemci kontrollü tasarım
- ▶ Kararlı hassasiyet
- ▶ Network çalışma yeteneği

Yangın Söndürme Sistemi Özellikleri

- ▶ 4 algılama bölgesi, 1 söndürme çıkışı
- ▶ LCD ekran ve LED göstergeler ile sistem bilgisinin tek bakışta izlenmesi
- ▶ Ayarlanabilir gecikme ve söndürme süreleri
- ▶ Söndürme çıkışına solenoid valf veya aktivatör bağlantısı yapabilme imkânı



www.mavili.com.tr