




































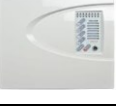



























2023 ADRESLİ YANGIN ALARM ÇÖZÜMLERİ

| | MODEL | ÖZELLİKLER | FIYAT (EURO) |
|---|--|--|-----------------|
| SIMPO SERİSİ PANELLER | | | |
|  | SIMPO 1 Loop | 1 Looplu Adresli Yangın İhbar Paneli: 250 adresli, 96 zonlu, 10000 olay hafızalı, LCD ekran, TTE haberleşme protokolünü kullanır, yedek işlemci, RS485 ağına bağlı 32 adet panele kadar çalışabilir, 4 adet süpervizer çıkış, 65W-4.7A/13.8V dahili besleme cihazı, duvara montaj kutusu, 1 adet 12V/18Ah akü ile çalışır. Çalışma ısısı: -5°C - +40°C, EN54-2/4, EN 12094/1 standartlarını karşılar, ProSTE yazılımı aracılığıyla programlama, Modbus arabirimi – ek programlama ve izleme yazılımı | 1.000,00 |
|  | SIMPO 2 Loop | 2 Looplu Adresli Yangın İhbar Paneli: 500 adresli, 96 zonlu, 10000 olay hafızalı, LCD ekran, TTE haberleşme protokolünü kullanır, yedek işlemci, RS485 ağına bağlı 32 adet panele kadar çalışabilir, 4 adet süpervizer çıkış, 65W-4.7A/13.8V dahili besleme cihazı, duvara montaj kutusu, 1 adet 12V/18Ah akü ile çalışır. Çalışma ısısı: -5°C - +40°C, EN54-2/4, EN 12094/1 standartlarını karşılar, ProSTE yazılımı aracılığıyla programlama, Modbus arabirimi – ek programlama ve izleme yazılımı | 1.300,00 |
|  | SIMPO TTE Loop | SIMPO Paneller için Loop Kartı: TTE haberleşme protokolünü kullanır, cihazların maksimum güç tüketimi – 500mA | 450,00 |
| IRIS SERİSİ PANELLER | | | |
|  | IRIS TTE 1L | Siyah Beyaz Grafik Ekranlı (320x240) Adreslenebilir 1 Looplu Yangın İhbar Paneli; 250 adresli, 10 000 olay hafızalı; Ethernet ağına bağlı 64 adet panele kadar çalışabilir; 4 adet süpervizer çıkış; 100W, ~ 6A/13.8V dahili besleme cihazı; duvara montaj ve gömme montaj kutusu; 1 adet 12V / 18Ah aku bataryası; çalışma ısısı: -50C + +400C arası; EN54-2/4 standardına göre sertifikalı; Proste yazılımı yardımıyla programlama. ModBUS arabirimi ek programlama ve izleme yazılımı. Turke çalışma menuleri. LPCB onaylı | 1.690,00 |
|  | IRIS TTE 2L | Siyah Beyaz Grafik Ekranlı (320x240) Adreslenebilir 2 Looplu Yangın İhbar Paneli; 500 adresli, 10000 olay hafızalı; Ethernet ağına bağlı 64 adet panele kadar çalışabilir; 4 adet süpervizer çıkış; 100W, ~ 6A/13.8V dahili besleme cihazı; duvara montaj ve gömme montaj kutusu; 1 adet 12V / 18Ah aku bataryası; çalışma ısısı: -50C + +400C arası; EN54-2/4 standardına göre sertifikalı; Proste yazılımı yardımıyla programlama. ModBUS arabirimi ek programlama ve izleme yazılımı. Turke çalışma menuleri. LPCB onaylı | 2.060,00 |
|  | IRIS TTE 3L | Siyah Beyaz Grafik Ekranlı (320x240) Adreslenebilir 3 Looplu Yangın İhbar Paneli; 750 adresli, 10000 olay hafızalı; Ethernet ağına bağlı 64 adet panele kadar çalışabilir; 4 adet süpervizer çıkış; 100W, ~ 6A/13.8V dahili besleme cihazı; duvara montaj ve gömme montaj kutusu; 1 adet 12V / 18Ah aku bataryası; çalışma ısısı: -50C + +400C arası; EN54-2/4 standardına göre sertifikalı; Proste yazılımı yardımıyla programlama. ModBUS arabirimi ek programlama ve izleme yazılımı. Turke çalışma menuleri. LPCB onaylı | 2.470,00 |
|  | IRIS TTE 4L | Siyah Beyaz Grafik Ekranlı (320x240) Adreslenebilir 4 Looplu Yangın İhbar Paneli; 1000 adresli, 10000 olay hafızalı; Ethernet ağına bağlı 64 adet panele kadar çalışabilir; 4 adet süpervizer çıkış; 100W, ~ 6A/13.8V dahili besleme cihazı; duvara montaj ve gömme montaj kutusu; 1 adet 12V / 18Ah aku bataryası; çalışma ısısı: -50C + +400C arası; EN54-2/4 standardına göre sertifikalı; Proste yazılımı yardımıyla programlama. ModBUS arabirimi ek programlama ve izleme yazılımı. Turke çalışma menuleri. LPCB onaylı | 3.000,00 |
|  | IRIS8 (1-8) L-B 5 LOOP | Siyah Beyaz Grafik Ekranlı Adreslenebilir 5 Looplu Yangın İhbar Paneli; 1250 adresli, 10000 olay hafızalı; Çoklu dil desteği; Bölgeler için 200 gösterge; Ethernet ağına bağlı 64 adet panele kadar çalışabilir; Ana güç beslemesi 110+230VAC,2x200W Yedek güç beslemesi 12V / 18Ah; çalışma ısısı: -50C + +400C arası; IP30 EN54-2/4 standardına göre sertifikalı; Proste yazılımı yardımıyla programlama. ModBUS arabirimi ek programlama ve izleme yazılımı. Turke çalışma menuleri. | 4.800,00 |
|  | IRIS8 (1-8) L-B 6 LOOP | Siyah Beyaz Grafik Ekranlı Adreslenebilir 6 Looplu Yangın İhbar Paneli; 1500 adresli, 10000 olay hafızalı; Çoklu dil desteği; Bölgeler için 200 gösterge; Ethernet ağına bağlı 64 adet panele kadar çalışabilir; Ana güç beslemesi 110+230VAC,2x200W Yedek güç beslemesi 12V / 18Ah; çalışma ısısı: -50C + +400C arası; IP30 EN54-2/4 standardına göre sertifikalı; Proste yazılımı yardımıyla programlama. ModBUS arabirimi ek programlama ve izleme yazılımı. Turke çalışma menuleri. | 5.150,00 |
|  | IRIS8 (1-8) L-B 7 LOOP | Siyah Beyaz Grafik Ekranlı Adreslenebilir 7 Looplu Yangın İhbar Paneli; 1750 adresli, 10000 olay hafızalı; Çoklu dil desteği; Bölgeler için 200 gösterge; Ethernet ağına bağlı 64 adet panele kadar çalışabilir; Ana güç beslemesi 110+230VAC,2x200W Yedek güç beslemesi 12V / 18Ah; çalışma ısısı: -50C + +400C arası; IP30 EN54-2/4 standardına göre sertifikalı; Proste yazılımı yardımıyla programlama. ModBUS arabirimi ek programlama ve izleme yazılımı. Turke çalışma menuleri. | 5.500,00 |
|  | IRIS8 (1-8) L-B 8 LOOP | Siyah Beyaz Grafik Ekranlı Adreslenebilir 8 Looplu Yangın İhbar Paneli; 2000 adresli, 10000 olay hafızalı; Çoklu dil desteği; Bölgeler için 200 gösterge; Ethernet ağına bağlı 64 adet panele kadar çalışabilir; Ana güç beslemesi 110+230VAC,2x200W Yedek güç beslemesi 12V / 18Ah; çalışma ısısı: -50C + +400C arası; IP30 EN54-2/4 standardına göre sertifikalı; Proste yazılımı yardımıyla programlama. ModBUS arabirimi ek programlama ve izleme yazılımı. Turke çalışma menuleri. | 5.750,00 |
|  | Tkrarlamalı TFT IRIS/SIMPO Panel | Ağ içerisinde maksimum 64 panel – RS485, 24vdc çalışma gerilimi, 110 mA çalışma gerilimi, RS 485 network protokolü, Entegral network modülü, Beyaz,ABS Kasa, IP 40 koruma sınıfı, Maskimum network mesafesi 1000m, Network bağlantı tipi halka(loop), 200x330x48mm kasa ebatı, 10000 olay kaydı hafızası, gift dil desteği, -5°C to +40°C çalışma sıcaklığı,SIMPO (redundant modülü) + IRIS (redundant modülü) network ağ desteği, Dokunmatik ekran – 7 inç renkli ekran, USB ile programlama/güncelleme | 1.050,00 |
|  | IRIS/SIMPO Redundant Network Module | Haberleşme Protokolü RS485, SIMPO VE IRIS panellerinin aynı networke dahil etme özelliği. Maksimum 64 adete kadar yangın panelleri arasındaki haberleşme, Maksimum 2 yangın paneli arasındaki network mesafesi 1000m., Panel üzerinden programlama, Panel üzerinden besleme, Network durum LED'i | 300,00 |
|  | IRIS TTE Loop | 1 Adet Çevrim (loop) için Çevrim Genişleticisi; TTE haberleşme protokolünü kullanır; cihazların maksimum güç tüketimi - 500mA; çevrim içinde maksimum aygıt sayısı - 250. | 500,00 |

| IRIS PANELLER İÇİN PRINTER | | | |
|---|-----------------------|---|----------|
|  | IRIS Printer | Harici yazıcı/IRIS yangın paneli | 1.200,00 |
| SensoIRIS SERİSİ DEDEKTÖRLER VE BUTONLAR | | | |
|  | SensoIRIS S130 | Adresli Optik Duman Dedektörü ; kontrol panelinden seçilebilir duyarlılık düzeyi: yüksek/ normal/ orta/ düşük; güç kaynağı: 15 – 30VDC; bekleme durumda Tüketim: S130 < 200µA; S130IS < 310µA; alarm modunda Tüketim: 6.5mA; korumalı alan: 120m ² m'ye kadar; montaj yüksekliği: 16 m'ye kadar; TTE protokol. LPCB onaylı | 32,00 |
|  | SensoIRIS T110 | Adresli Isı dedektörü ; kontrol panelinden seçilebilir Sınıf: A1R, A2R, BR, CR, A1S, A2S, BS, CS; güç kaynağı: 15 - 30VDC; bekleme durumda Tüketim: T110 <180µA; T110IS <290µA; alarm modunda Tüketim: 6.5mA; korumalı alan: 35m ² m'ye kadar; montaj yüksekliği: 3,5 m'ye kadar; TTE protokol, LPCB onaylı | 31,00 |
|  | SensoIRIS M140 | Adresli Kombine Isı ve Optik Duman Dedektörü ; sınıf: A1R; kontrol panelinden seçilebilir duyarlılık düzeyi: yüksek/ normal/ orta/ düşük; güç kaynağı: 15 - 30VDC; bekleme durumda Tüketim: M140 < 200µA; M140IS < 310µA; alarm modunda Tüketim: 6.5mA; Korumalı alan: 120m ² m'ye kadar; Montaj yüksekliği: 16 m'ye kadar; TTE protokol. LPCB onaylı | 50,00 |
|  | SensoIRIS S130IS | Adresli İzolatörlü Optik Duman Dedektörü ; kontrol panelinden seçilebilir duyarlılık düzeyi: yüksek/ normal/ orta/ düşük; güç kaynağı: 15 – 30VDC; bekleme durumda Tüketim: S130 < 200µA; S130IS < 310µA; alarm modunda Tüketim: 6.5mA; korumalı alan: 120m ² m'ye kadar; montaj yüksekliği: 16 m'ye kadar; TTE protokol. dahili izalatör modülü içerir. EN54-7/17e göre uyumlu | 37,00 |
|  | SensoIRIS T110IS | Adresli İzalatörlü Isı dedektörü ; kontrol panelinden seçilebilir Sınıf: A1R, A2R, BR, CR, A1S, A2S, BS, CS; güç kaynağı: 15 - 30VDC; bekleme durumda Tüketim: T110 <180µA; T110IS <290µA; alarm modunda Tüketim: 6.5mA; korumalı alan: 35m ² m'ye kadar; montaj yüksekliği: 3,5 m'ye kadar; TTE protokol, dahili izalatör modülü içerir. EN54-5/17e göre uyumlu | 36,00 |
|  | SensoIRIS M140IS | Adresli İzalatörlü Kombine Isı ve Optik Duman Dedektörü ; sınıf: A1R; kontrol panelinden seçilebilir duyarlılık düzeyi: yüksek/ normal/ orta/ düşük; güç kaynağı: 15 - 30VDC; bekleme durumda Tüketim: M140 < 200µA; M140IS < 310µA; alarm modunda Tüketim: 6.5mA; Korumalı alan: 120m ² m'ye kadar; Montaj yüksekliği: 16 m'ye kadar; TTE protokol. dahili izalatör modülü içerir. EN54-5/17e göre uyumlu | 55,00 |
|  | SensoIRIS B124 | Standart Taban ; adresli dedektörleri ile uyumludur: SensoIRIS T110/ T110IS, SensoIRIS S130/ S130IS, SensoIRIS M140/M140IS; düşük profilli tasarım; güvenilir deşme sistemi; tabanına de- dektör kilitleme özelliği. | 8,80 |
|  | SensoIRIS MC-D | Adreslenebilir SensoMAG Konvansiyonel Dedektör Tabanı | 20,00 |
|  | SensoIRIS GAS | TTE Loop haberleşme protokolünü destekler.LPG(bütan),Metan ve propan gaz kaçaklarını tespit etmek için tasarlanmıştır. Elektrovalf,selenoidler için ekstra 12v alarm çıkışına sahiptir. | 90,00 |
|  | SensoIRIS BSOU | Dahili Siren ile taban, SensoIRIS serisi dedektör ile uyumludur, Duvar veya tavan montajı, İki ses seviyeleri(düşük:82-92dB;Yüksek:100-103dB), 32 çeşit seçilebilir ses, TTE protokol, IP21C A tipi, opsiyonel kapak-taban sadece siren olarak dedektörsüz kullanıldığı durumlarda.Renk beyaz, Dahili izolatör modülü içerir İki seviye ses şiddeti (panelden seçilebilir) – DÜŞÜK (82-92 dB)* ve YÜKSEK (100-103 dB)*; 32 farklı ton seçeneği (panelden seçilebilir); T110, T110 (IS), S130, S130 (IS), M140 ve M140 (IS) SensoIRIS serisi adreslenebilir dedektörler ile uyumlu olarak çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır; N54 – 3 Standardına uygun olarak belgelendirilmiştir; | 65,00 |
|  | SensoIRIS BSST | Dahili Flaşörlü Siren ile taban, SensoIRIS serisi dedektör ile uyumludur, Duvar veya tavan montajı, İki ses seviyeleri(düşük:82-92dB;Yüksek:100-103dB), 32 çeşit seçilebilir ses, TTE protokol, IP21C A tipi, opsiyonel kapak-taban sadece siren olarak dedektörsüz kullanıldığı durumlarda.Renk beyaz, Dahili izolatör modülü içerir İki seviye ses şiddeti (panelden seçilebilir) – DÜŞÜK (82-92 dB)* ve YÜKSEK (100-103 dB)*; 32 farklı ton seçeneği (panelden seçilebilir); T110, T110 (IS), S130, S130 (IS), M140 ve M140 (IS) SensoIRIS serisi adreslenebilir dedektörler ile uyumlu olarak çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır; N54 – 3 Standardına uygun olarak belgelendirilmiştir; | 90,00 |
|  | SensoIRIS MCP150 | Duvar Montajı İçin Adreslenebilir Manüel Butonlar ; esnek (kırılğan olmayan) otomatik çalışma elemanı; LED yangın alarm göstergesi; alarm sinyalinin sonra test ve sıfırlamak için özel alet; dahili izolatörlü; TTE haberleşme protokolünü kullanır; IP40. Şeffaf güvenlik kapağı - İsteğe bağlı. | 60,00 |
|  | SensoIRIS MCP150 IP67 | Dış Montajı İçin su geçirmez Adreslenebilir Manüel Butonlar ; Tte Protokol, Dahili izolatör, Duvar montajı, Esnek (kırılğan olmayan) otomatik çalışma elemanı, "A" Tipi (EN54-11 uyarınca) , LED Gösterge, Alarm sinyalinin sonra test ve sıfırlamak için özel alet, Plastik koruma kapağı, Kablo rakorları ve su geçirmez conta, IP67, EN 60529 uyarınca | 250,00 |
|  | CallPoint Cover | Koruyucu Plastik Kapak – 1 adet | 7,00 |
| MODÜLLER | | | |
|  | SensoIRIS MINP | Mini Giriş Modülü; harici kumanda cihazları bağlantı girişli; TTE haberleşme protokolünü kullanır; EN54-18 standart gerekliliklerini karşılar. | 50,00 |

| | | | |
|---|-----------------------------|--|---------------------|
| | SensoIRIS MINIOUT | Teklif Çıkış Modülü ; TTE haberleşme protokolünü kullanır; EN54-18 standart gerekliliklerini karşılar. | 60,00 |
|  | SensoIRIS MIO22 | SensoIRIS 2 Giriş/2 Çıkış Modülü – Yerleşik İzolatörlü ; görsel olarak kolay teftiş edilebilmesi amacıyla şeffaf kapaklı küçük plas- tik kutu içerisine yerleştirilmiştir; dahili izolatörlü; TTE haberleşme protokolünü kullanır; koruma derecesi IP67. EN54-18'e ve EN54-17'e göre uyumlu, LPCB onaylı | 85,00 |
|  | SensoIRIS MIO04 | SensoIRIS 0 Giriş / 4 Çıkış Modülü – Yerleşik İzolatörlü ; görsel olarak kolay teftiş edilebilmesi amacıyla şeffaf kapaklı küçük plas- tik kutu içerisine yerleştirilmiştir; dahili izolatörlü; TTE haberleşme protokolünü kullanır; koruma derecesi IP67. EN54-18'e ve EN54-17'e göre uyumlu, LPCB onaylı | 95,00 |
|  | SensoIRIS MIO40 | SensoIRIS 4 Giriş / 0 Çıkış Modülü – Yerleşik İzolatörlü ; görsel olarak kolay teftiş edilebilmesi amacıyla şeffaf kapaklı küçük plas- tik kutu içerisine yerleştirilmiştir; dahili izolatörlü; TTE haberleşme protokolünü kullanır; koruma derecesi IP67. | 95,00 |
|  | SensoIRIS MOUT | SensoIRIS Çıkış Modülü ; görsel olarak kolay teftiş edilebilmesi amacıyla şeffaf kapaklı küçük plastik kutu içerisine yerleştirilmiştir; dahili izolatörlü; TTE haberleşme protokolünü kullanır; koruma derecesi IP67. | 95,00 |
|  | SensoIRIS MOUT240 | Röle Çıkış Modülü ; 240 V ararım sağlar; küçük bir plastik kutu içinde monte edilmiş; dahili izolatör; TTE protokol desteği; IP67; standart EN54-18 uyumlu. 240V AC gerilimi devreler kontrolü için uygundur. | 110,00 |
|  | SensoIRIS MC-Z | Konvansiyonel Zon Modülü ; konvansiyonel defektörlü zon ile adreslenebilir IRIS TTE çevrim genişleticisi arasında arabirim sağlar; görsel olarak kolay teftiş edilebilmesi amacıyla şeffaf ka- paklı küçük plastik kutu içerisine yerleştirilmiştir; dahili izolatörlü; TTE haberleşme protokolünü kullanır; koruma derecesi IP67. EN54-18'e ve EN54-18'e göre uyumlu | 110,00 |
|  | SensoIRIS MISO | İzolatör Modülü ; duvar montajı için uygun küçük plastik kutuya yerleştirilmiş ve TTE haberleşme protokolünü kullanır; EN54-17 standart gerekliliklerini karşılar; koruma derecesi IP40. | 70,00 |
|  | SensoIRIS programmer | Programlama Cihazı : IRIS light B24A Serisi Taban, Manüel Buton, Siren, Audio-vizüel ve Modül Adres Programlama Cihazı; TTE haberleşme protokolünü kullanır. | 500,00 |
| SİRENLER / FLAŞÖRLER | | | |
|  | SensoIRIS WS | SensoIRIS WS, flaşörlü (strobe), duvar montajı ve TTE haberleşme protokolünü destekleyen adreslenebilir sitemlerde kullanılmak için tasarlanmış adreslenebilir yangın ihbar sirendir. Siren, SensoIRIS B124 tabanı ile çalışmaktadır. EN54-3 ve EN54-17standart gerekliliklerini karşılar. | 82,00 |
|  | SensoIRIS WSOU | Duvar Montajı İçin Siren ; Çevrim (loop) güç kaynağı; plastik kutu; iki ses seviyeleri, panelden seçilebilir - 92dB/ 100dB; Renk - Kırmızı; TTE protokol; Daha temiz alarm sinyali için loop senkro- nizasyon; EN54-3 ve EN54-17standart gerekliliklerini karşılar. SensoIRIS B124 tabanı ile çalışmaktadır. | 65,00 |
|  | SensoIRIS WSST | Duvar Montajı İçin Flaşörlü Siren ; Çevrim (loop) güç kaynağı; plastik kutu; iki ses seviyeleri, panelden seçilebilir - 92dB/ 100dB; Renk - Kırmızı; TTE protokol; Daha temiz alarm sinyali için loop senkronizasyon; EN54-3 , EN54-17 ve EN54-23 standart gerekliliklerini karşılar. SensoIRIS B124 tabanı ile çalışmaktadır. | 95,00 |
|  | SensoIRIS B124 | Standart Taban ; | 8,80 |
| IRIS PANNELER İÇİN PROGRAMLAMA YAZILIMI | | | |
|  | OBSERVER | İzleme ve gözetleme için yazılım ; Her kullanıcının ihtiyaçlarına göre uyarlanabilir bina izleme ve kontrol sistemleri için özel bir program. Yazılım büyük binalarda çoklu bölge sistemlerine izleme ve çeşitli denetimli alanları kontrolü için çeşitli uygulamalar için uygundur. Bu yazılım ile ağ içerisinde 32 panel IRIS gözlenebilir. LAN ağları ile çalışmalanna dayanmaktadır - panel ve bilgisayar aynı ağ üzerinde olmalıdır | 2.450,00 |
| 2023 KONVANSİYONEL YANGIN ALARM ÇÖZÜMLERİ | | | |
| ÜRÜN | MODEL | ÖZELLİKLER | FIYAT (EURO) |
| 2 / 4 / 8 ZONLU MAG SERİSİ YANGIN PANNELERİ | | | |
|  | MAG 2P | Konvansiyonel Yangın Alarm Kontrol Paneli ; 2 adet sabit zonlu; her bir zon için 32 adet dedektör bağlayabilme. 2 adet supervize siren çıkışı; 1 adet "yangın" çıkışı ve 1 adet "arıza"çıkışı. Panel üzerinde Alarm susturma, Buzzer susturma, Manuel alarm, Buzzer Test ve Reset tuşları. Sistem Devrede, Yangın Alarm, Genel Arıza, Sistem izole, Siren ve Zon izole, aktif ledleri.Otomatik sigortalı; zonların çalışma kabiliyetini test edebilir; 1 adet aku ile kullanılır; duvar üstü montaj için plastik kutulu; EN54-2/4 standardına göre sertifikalı. Turkoce panel ve kullanım kılavuzu mevcuttur. | 215,00 |

| | | | |
|---|-----------------------------|--|---------------|
|  | MAG 4P | Konvansiyonel Yangın Alarm Kontrol Paneli; 4 adet sabit zonlu; her bir zon için 32 adet dedektör bağlayabilme. 2 adet supervize siren çıkışı; 1 adet "yangın" çıkışı ve 1 adet "arıza" çıkışı. Panel üzerinde Alarm susturma Buzzer susturma, Manuel alarm, Buzzer Test ve Reset tuşları. Sistem Devrede, Yangın Alarm, Genel Arıza, Sistem İzole, Siren ve Zon İzole, aktif ledleri. Otomatik sigortalı; zonların çalışma kabiliyetini test edebilir; 1 adet aku ile kullanılır; duvar üstü montaj için plastik kutulu; EN54-2/4 standardına göre sertifikalı. Turkece panel ve kullanım kılavuzu mevcuttur. | 240,00 |
|  | MAG 8P | Konvansiyonel Yangın Alarm Kontrol Paneli; 8 adet sabit zonlu; her bir zon için 32 adet dedektör bağlayabilme. 2 adet supervize siren çıkışı; 1 adet "yangın" çıkışı ve 1 adet "arıza" çıkışı. Panel üzerinde Alarm susturma Buzzer susturma, Manuel alarm, Buzzer Test ve Reset tuşları. Sistem Devrede, Yangın Alarm, Genel Arıza, Sistem İzole, Siren ve Zon İzole, aktif ledleri. Otomatik sigortalı; zonların çalışma kabiliyetini test edebilir; 1 adet aku ile kullanılır; duvar üstü montaj için plastik kutulu; EN54-2/4 standardına göre sertifikalı. Turkece panel ve kullanım kılavuzu mevcuttur. | 315,00 |
|  | MAG 8plus | Konvansiyonel Yangın Alarm Kontrol Paneli; 8 adet sabit zonlu; ME4 modülü ile 16 zona kadar genişleyebilme; her bir zon için 32 adet dedektör bağlayabilme. 2 adet supervize siren çıkışı (MS4 modülü ile 12 siren çıkışına kadar genişleyebilme imkanı); 1 adet "yangın" çıkışı ve 1 adet "arıza" çıkışı. Panel üzerinde Alarm susturma Buzzer susturma, Manuel alarm, Buzzer Test ve Reset tuşları. Sistem Devrede, Yangın Alarm, Genel Arıza, Sistem İzole, Siren ve Zon İzole, aktif ledleri. Otomatik sigortalı; zonların çalışma kabiliyetini test edebilir; 1 adet aku ile kullanılır; duvar üstü ve gomme montaj imkanı; EN54-2/4 standardına göre sertifikalı. Turkece panel ve kullanım kılavuzu mevcuttur. | 470,00 |
| 12-16 ZONA GENİŞLEYEBİLEN MAG SERİSİ YANGIN PANELLERİ | | | |
|  | MAG 8plus 12 zone | Konvansiyonel Yangın Alarm Kontrol Paneli; 8 adet sabit zonlu; ME4 modülü ile 16 zona kadar genişleyebilme; her bir zon için 32 adet dedektör bağlayabilme. 2 adet supervize siren çıkışı (MS4 modülü ile 12 siren çıkışına kadar genişleyebilme imkanı); 1 adet "yangın" çıkışı ve 1 adet "arıza" çıkışı. Panel üzerinde Alarm susturma Buzzer susturma, Manuel alarm, Buzzer Test ve Reset tuşları. Sistem Devrede, Yangın Alarm, Genel Arıza, Sistem İzole, Siren ve Zon İzole, aktif ledleri. Otomatik sigortalı; zonların çalışma kabiliyetini test edebilir; 1 adet aku ile kullanılır; duvar üstü ve gomme montaj imkanı; EN54-2/4 standardına göre sertifikalı. Turkece panel ve kullanım kılavuzu mevcuttur. | 520,00 |
|  | MAG 8plus 16 zone | Konvansiyonel Yangın Alarm Kontrol Paneli; 16 adet sabit zonlu; her bir zon için 32 adet dedektör bağlayabilme. 2 adet supervize siren çıkışı (MS4 modülü ile 12 siren çıkışına kadar genişleyebilme imkanı); 1 adet "yangın" çıkışı ve 1 adet "arıza" çıkışı. Panel üzerinde Alarm susturma Buzzer susturma, Manuel alarm, Buzzer Test ve Reset tuşları. Sistem Devrede, Yangın Alarm, Genel Arıza, Sistem İzole, Siren ve Zon İzole, aktif ledleri. Otomatik sigortalı; zonların çalışma kabiliyetini test edebilir; 1 adet aku ile kullanılır; duvar üstü ve gomme montaj imkanı; EN54-2/4 standardına göre sertifikalı. Turkece panel ve kullanım kılavuzu mevcuttur. | 570,00 |
| MAG SERİSİ YANGIN PANELLERİ EK MALZEMELERİ | | | |
|  | ME4 | Zon Genişleme Modülü; MAG8plus Konvansiyonel Yangın Alarm Paneli için 4 zon Genişletici modul. | 90,00 |
|  | MS4 | Siren Genişleme Modülü; MAG8plus Konvansiyonel Yangın Alarm Paneli için 4 siren Genişletici modul | 95,00 |
|  | ML | Log Modülü; MAG8 ve MAG8plus Konvansiyonel Yangın Alarm Panelleri için Kayıt ve Mesaj Önizleme Modül; 510 olay hafızalı; sistem RESET girişi; sistem RESET role çıkışı; 4 adet butonlu klavye; arkadan aydınlatmalı LCD ekran. Turkece menu seçeneği. | 170,00 |
|  | MR8 | Röle Modülü; MAG8plus Konvansiyonel Yangın Alarm Kontrol Paneli için 8 röle çıkışlı modül (1A/12V veya 0.5A/24V). | 160,00 |
|  | MAGEOL | MAG Serisi Paneller için Hat Sonu Direnci (5 Adet) | 15,00 |
| SensoMAG SERİSİ DEDEKTÖRLER | | | |
|  | SensoMAG S30 | Konvansiyonel Optik Duman Dedektörü; Optik Duman Dedektörü; sayısal (dijital) algoritmali; 360° görüş açılı LED göstergesi; 120 m ² 'ye kadar koruma alanı; düşük profilili tasarım; hatalı alarm oranını azaltmaya yönelik otomatik ısı telafi özelliği; standby durumunda beklerken düşük enerji tüketimi - < 50µA; besleme: 9 - 30V DC; Duman kamerasının korunması için Lastik contalı seçenek. EN54 - 7 Standardına göre belgelendirilmiştir. | 17,00 |
|  | SensoMAG F10A | 60°C Sabit Isı Dedektörü; sayısal (dijital) algoritmali; ısının 60°C üzerine ulaşması durumunda yangın alarm sistemine sinyal gönderir; 360° görüş açılı LED göstergesi; 35 m ² 'ye kadar koruma alanı; düşük profilili tasarım; standby durumunda beklerken düşük enerji tüketimi - < 50µA; besleme: 9 - 30V DC; A2/S sınıfı. | 16,00 |
|  | SensoMAG F10B | 75°C Sabit Isı Dedektörü; sabit sıcaklık ve ortalama 75°C olduğu sıcaklıkta bir dedektördür. İstirahat halinde düşük güç tüketimi - < 50µA. EN 54-5 sertifikalı; B/S sınıfı | 20,00 |
|  | SensoMAG R20 | Konvansiyonel Isı Artış Hızı Dedektörü; Mikroprosesörlü; standby durumunda flas özelliği; ısının 58oC üzerine ulaşması veya mekan ısısının aniden artması durumunda yangın alarm sistemine sinyal gönderir; 360o gorus acılı LED göstergesi; 35 m ² 'ye kadar koruma alanı; düşük profilili tasarım; standby durumunda beklerken düşük enerji tüketimi - < 50µA; besleme: 9 - 30V DC; EN54-5 standardına göre sertifikalı; A1/R sınıfı. | 16,00 |
|  | SensoMAG M40 | Kombine Dedektör; maksimum -diferansiyel ve optik duman dedektörü; sayısal (dijital) algoritmali; 360° görüş açılı LED göstergesi; 120 m ² 'ye kadar koruma alanı; düşük profilili tasarım; hatalı alarm oranını azaltmaya yönelik otomatik ısı telafi özelliği; standby durumunda beklerken düşük enerji tüketimi - < 50µA; besleme: 9 - 30V DC; A1/R sınıfı. Duman Kamerasının korunması için lastik contalı seçenek. | 32,00 |
|  | SensoMAG S30INTRUDER | Konvansiyonel Röle Tabanlı Optik Duman Dedektörü; ; sayısal (dijital) algoritmali; 360° görüş açılı LED göstergesi; 120 m ² 'ye kadar koruma alanı; düşük profilili tasarım; hatalı alarm oranını azaltmaya yönelik otomatik ısı telafi özelliği; standby durumunda beklerken düşük enerji tüketimi - 12V DC. EN54 - 7 Standardına göre belgelendirilmiştir. (B12 Röleli Taban Dahildir.) | 30,00 |

| | | | | |
|---|---------------------|---|---|-------|
|  | SensoMAG S30 RL | Konvansiyonel Röleli Optik Duman Dedektörü; SensoMAG S30RL dedektör her konvansiyonel panel (yangın rejimi düşük eşik değeri 10mA*15mA arası olan) ve hırsız alarm paneli ile uygundur; Dahili OptoMOS rölesi; Standart taban B24 ile çalışır; Çalışma gerilimi 9*30V DC (Nom. 12/24VDC); (EN54-5'e göre uyumlu), (B24 Taban Dahil Değildir.) | 20,00 | |
|  | B24 | Standart Taban; alarm durumunda 15mA'ya kadar enerji tüketimi olan paneller için; 24V. | 6,40 | |
|  | DB | Derin taban, bütün SensoMAG tabanları için aksesuar | 9,00 | |
| MANÜEL BUTONLAR | | | | |
|  | SensoMAG MCP50 | Konvansiyonel Buton; Esnek (kırılğan olmayan) otomatik çalışma elemanı; LED göstergesi; alarm sinyalinin sonrasına test ve sıfırlamak için özel anahtar; EN54-11 standardına göre sertifikalı; Koruma derecesi IP40. | 18,00 | |
|  | SensoMAG MCP50 IP67 | Konvansiyonel Buton; Esnek (kırılğan olmayan) otomatik çalışma elemanı; LED göstergesi; alarm sinyalinin sonrasına test ve sıfırlamak için özel anahtar; EN54-11 standardına göre sertifikalı; Koruma derecesi IP67. | 200,00 | |
|  | CallPoint Cover | Koruyucu Plastik Kapak - 1 adet | 7,00 | |
| SİRENLER | | | | |
| DAHİLİ SİRENLER | | | | |
|  | SF50 | Konvansiyonel Flaşörlü Siren: 16-30 V DC besleme aralığı, EN 54-3 standardına uygun, kırmızı renk plastik malzeme. Çalışma sıcaklığı -25°C ve +60°C. Ana frekans 2,9-4,0 kHz. Modülasyon frekansı 3,2 Hz. Akım maksimum 80 mA. Siren durumunda 105 dB/1m ses gücü, 0,6 W yanıp sonme ışığı (flasör), imalat hatalarına karşı 2 yıl garanti. | 22,00 | |
|  | SF100 RSST HERA | Dahili Tabanlı Konvansiyonel flaşörlü Siren; 95 dB EN54 3/Onaylı, Led Flaş Piezzo Flaşörlü bir ses seviyesi Maksimum ses seviyesi 92-101dB @ 1m Küçük ve kompakt tasarımı. | 27,00 | |
|  | SF100 WSST | Dahili Tabanlı Konvansiyonel flaşörlü Siren; 95 dB EN54 3/23 Onaylı Led Flaş Piezzo Şeffaf gövde Flaşörlü iki ses seviyesi 85-104 dB @ 1m Düşük profil tasarımı Max. Güç tüketimi 22 mA @ 24 VDC 32 çeşit ses. | 85,00 | |
| HARİCİ SİREN | | | | |
|  | SF300 | Harici Tabanlı Konvansiyonel flaşörlü Siren; 95 dB EN54 3/Onaylı Led Flaş Piezzo Flaşörlü iki ses seviyesi 95 Db. | 60,00 | |
| AKSESUARLAR | | | | |
|  | SensoMAG FRL-1 | Harici LED Göstergesi; 1 adet giriş, bir veya birden fazla aktif hale geçmiş otomatik yangın ihbar dedektörünün (3 adet otomatik SensoMAG yangın algılayıcıya kadar) ışık sinyalizasyonunu tekrarlar; 24V; sınırlı enerji tüketimi olan dedektörlere çalışabilir. | 13,00 | |
|  | Akü | 12 VDC Akü 7 Ah | 45,00 | |
|  | Akü | 12 VDC Akü 18 Ah | 95,00 | |
| SÖNDÜRME PANELİ | | | | |
|  | IVY | Konvansiyonel Söndürme Paneli; Gaz, toz, aerosol, su ve diğer aktif yangın söndürme sistemleri ile birlikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Panel iki çalışma bölümüne ayrılmıştır: yangın söndürme ve yangın. IVY, 3 yangın zonuna sahiptir - 2 otomatik yangın dedektörünün aktivasyonu için 2 ve 32 dedektöre kadar destekleyen 1 konvansiyonel yangın bölgesi. Otomatik ve manuel çalışma modları (3 konumsal tuş kilitli ile seçilebilir) ve yangın söndürme işleminin manuel olarak gerçekleştirilmesi için özel bir düğme. Panel, solenoidler, presostatlar ve diğer aktüatörler ile çalışmak üzere tasarlanmıştır. Kayıtlı hafıza olaylarının gözden geçirilmesi için isteğe bağlı LOG modülü. EN12094-1 ve EN54-2 / 4 standartları | 495,00 | |
|  | IVY ML | IVY yangın söndürme kontrol paneli için opsiyon olarak hafıza modülü gömme montaj hafızalı, 4 adet butonlu klavye, Arkadan aydınlatmalı LCD ekran, | Panel kutusu içerisinde 1000 olay Türkçe menü | 87,00 |

Fiyat listelerini haber vermeden değiştirme hakkı firmamızda saklıdır.