



SENS®

Fire Alarm and Security Systems

FİYAT LİSTESİ 2024-Q1

rivo®
TEKNOLOJİ A.Ş.

ÜRÜN RESMİ	MODEL NUMARASI VE ÖZELLİKLER	LİSTE FİYATI
KONVANSİYONEL SİSTEMLER		
	MC9 - KONVANSİYONEL PANEL ÖZELLİKLERİ Konvansiyonel Yangın Alarm Paneli: Mikroişlemci kontrollü akıllı bir filtreleme sistemi ile donatılmıştır.Ölçüler:100 x 300 x 400 mm,2.7kg, 220 V,Giriş akımı 300 mA, Dahili voltaj 19-30v doğrudan (27v doğrudan), 2 Adet 4.5Ah 12V Akü bağlayabilme. Akü sigortası 3A. Her zone için maksimum 25 adet dedektör ve buton bağlayabilme, 3A Siren çıkışlı 2 adet röle çıkışlı. EN54	
	MC9 - 4 / 4 ZONE	230,00 \$
	MC9 - 8 / 8 ZONE	250,00 \$
	MC9 - 12 / 12 ZONE	320,00 \$
	MC9 - 16 / 16 ZONE	400,00 \$
	MC9 - 24 / 24 ZONE	560,00 \$
	S6-CSD-200 OPTİK DUMAN DEDEKTÖRÜ Konvansiyonel Optik Duman Dedektörü: Konvansiyonel Optik Duman Dedektörü: Çok küçük parçacıklarda bile farklı duman türlerini algılamak için kızılılolesi işin ilkesini kullanır. Sistemindeki çok amaçlı odacıklar sayesinde duman partiküllerini saptama, toz girişi ve unsurlarını önleme ve odacık girişini korunma (haşarat) gibi ekstra güvenlik ilkeleri sunar. Konut ve ticari bölgeler ve yangın olasılığı yüksek yerlerde kullanıma uygundur. • Modern tasarım • Çok düşük akımlarda çalışılabilir • Işığa karşı akıllı optik teknoloji • Yüksek güvenilirlik ve sabit hassasiyet • Mikro denetleyici devre teknolojisi EN54	17,00 \$
	S6-CHD-101 SABİT SICAKLIK ISI DEDEKTÖRÜ Konvansiyonel İsi Dedektörü: Ortam sıcaklığını izlemek için bir sıcaklık sensörü kullanır ve dedektör 70°C'de alarm verir, ortamdaki duman ve diğer parteküllere karşı duyarsız olduğundan tozlu çalışma bölgeleri için de uygun bir seçimdir. Konut, ticari bölgeler ve yangın olasılığı yüksek yerlerde kullanıma uygundur. • Modern tasarım • Çok düşük akımlarda çalışılabilir • Işığa karşı akıllı optik teknoloji • Yüksek güvenilirlik ve sabit hassasiyet EN54	17,00 \$
	S6-CRD-100 AYARLANABİLİR ISI ARTIŞ DEDEKTÖRÜ Konvansiyonel Ayarlanabilir İsi Artış Dedektörü: Ortam sıcaklığını izlemek için bir sıcaklık sensörü kullanır. Dakikada 8 derecelik artış ile aktive olur. Değişken sıcaklık durum analizi yapabilme, anlık sıcaklık artışı tespit özelliği, çok düşük akımlarda çalışılabilir. Konut, ticari bölgeler ve yangın olasılığı yüksek yerlerde kullanıma uygundur • Modern tasarım • Çok düşük akımlarda çalışılabilir • Işığa karşı akıllı optik teknoloji. • Yüksek güvenilirlik ve sabit hassasiyet EN54	19,00 \$
	S6-CMD-101 KOMBİNE OPTİK DUMAN+İSİ DEDEKTÖRÜ Konvansiyonel Optik Duman+İsı Dedektörü: Optik duman dedektörü ve sabit bir sıcaklık ısı dedektörü özelliklerine sahiptir. Besleme gerilimi 15-33Vdc,normal akım tüketimi 75mA, alarm akımı 30mA, normal çalışma ve alarm led göstergesi, IP-43 koruma sınıfı, 7sn alarm gecikmesi, alarm durumu % 15 duman veya 65°C sıcaklık, çalışma sıcaklığı -10 ila 90°C EN54	20,00 \$
	SDS-300 STANDART DEDEKTÖR SOKETİ Standart Dedektör Soketi: Duman, ısı, duman & ısı (kombine) dahil tüm dedektörler için uygundur. EN54	4,00 \$
	SRDS-300 STANDART RÖLELİ DEDEKTÖR SOKETİ Standart Röleli Dedektör Soketi: Duman, ısı, duman & ısı (kombine) dahil tüm dedektörler için uygundur. Alarm sistemi için kullanılabilir. EN54	8,00 \$
	RC-100 RESETLENEBİLİR KONVANSİYONEL YANGIN İHBAR BUTONU Konvansiyonel Yangın İhbar Butonu: Kolay kurulum basit resetleme kabiliyeti gibi özelliklere sahip konvansiyonel yangın alarm ihbar butonudur. Çalışma durum için led ışıklı, kolay fark edilebilir tasarıma sahiptir. Besleme gerilimi 9-35Vdc, IP-43 EN54	17,00 \$

	RSF-91 KONVANSİYONEL ELEKTRONİK FLAŞÖRLÜ SİREN Konvansiyonel Elektronik Flaşörlü Siren, 95 dB: Piezoelektrik teknolojisi ile üretilmiş iç ortam flaşörlü sirendir. Besleme gerilimi 12-33Vdc, IP-43, Ses çıkışı 1m mesafeden 95 db, anlık tüketim 50mA. Düşük akım teknolojisi ve her açıdan görülebilen tasarımda sesi ve görsel uyarı eşi olarak dağıtılabilme özelliklerine sahiptir. EN54-3	28,00 \$
	G2 KONVANSİYONEL GAZ DEDEKTÖRÜ Konvansiyonel Gaz Dedektörü: 12/24 Vdc Röleli led seviye ekranı sayesinde gaz sevisesini gözlemleyebilme aynı zamanda sirenli ve ışır dedektörü kabiliyetine sahiptir. EN54	40,00 \$
	RX-88 PARALEL İHBAR LAMBASI (İNDİKATÖR) Paralel İhbar Lambası: Asma tavan, yükseltilmiş taban, girilmesi sakıncalı odalar vb. yerlere montajından dolayı alarm ledlerinin görülemediği durumlarda, ek bildirim LED'ı olarak kullanılır. Hem adresli hem de konvansiyonel sisteme uygundur. EN54	10,00 \$
ADRESLİ SİSTEMLER		
YENİ 	P1-AC5-300 WISE ADRESLİ YANGIN ALGILAMA PANELİ Adreslenebilir Yangın Alarm Kontrol Paneli, 2 Looplu: 32 Bit mikro işlemci • 10 loop kapasiteye kadar artırılabilir • Panelde dahili 2 loop mevcut • 32 bit mikroişlemci • Loop uzunluğuna, kullanılan kabloların boyutuna ve kalitesine bağlı olarak 240'a kadar adreslenebilir elemanı destekler. • Grafik dokunmatik ekran (480x800 TFT 7") • Kısa devre korumalı • Panel durum göstergesi LED'li • Konvansiyonel sirenler için 2 denetimli çıkış (Her biri 24Vdc @ 500mA) • Yangın durumlarında duman tahliye sisteminin kontrol devresi, yangın söndürme sisteminin aktivasyonu uygulamalar için röle kontak çıkışı • Maksimum 500 mA akım ile 24 volt yardımcı gerilim çıkışı • 1 adet RJ-45 bağlantı noktası • 1 adet RS-485 hattı • Programlama ve panel olaylarını raporlamak için bir USB 2.0 • 1 adet telefon arama modülü için çıkış • Akü kapasitesi: EN54-4 şarj yönetimi ile 2x7.2Ah • Olayları yazdırma için printer bağlayabilme opsiyonu • Güç Kaynağı: 230V	2650,00 \$
YENİ 	LC-AC5-300 WISE 2 EXTRA LOOP Adreslenebilir Wise Panel İçin Loop Genişletme Kartı: Adreslenebilir Wise panel için iki loop genişleme kartı • Loop sayısı, her kart için iki loop ve her panel için en fazla 10 loop olabilir. (Bir panel için bu karttan 4 adet eklenebilir) • Looplardır açık veya kapalı ayarlanabilir • Her loop için 240'a kadar adreslenebilir elemanı destekler • Ana paneldeki üniteyen içinde hazır montaj yeri • 2 adet programlanabilir alarm izleme çıkış rölesi	600,00 \$
YENİ 	IP-ACP-300 WISE NETWORK İLETİŞİM KARTI Adreslenebilir Wise Kontrol Panelleri Network İletişim Kartı: CAN BUS bağlantısı ile iki adet panele kadar network kontrolü • Hataya dayanıklı bağlantı • Adreslenebilir Wise paneller ile uyumlu • 1,2 Km'ye kadar kablo uzunluğu • Tüketim: maks. 250mA	650,00 \$
	TELEDATA MİNİ ONE Adreslenebilir Yangın Alarm Paneli, 1 Looplu: 32 Bit mikro işlemci • Loop kapasitesi artırılamaz • Loop uzunluğuna, kullanılan kabloların boyutuna ve kalitesine bağlı olarak 240'a kadar adreslenebilir elemanı destekler • Panelde dahili 1 loop mevcut • Grafik dokunmatik ekran (480x272 TFT 4.3") • Siren veya çevirici için izlenen 1 çıkış (24Vdc 1A) • Çıkış 1A 30Vdc 120 Vac • 1 açık kollektör çıkışı • 1 adet RS 485 • Programlama veya izleme istasyonu için 1 adet RS 232/mikro USB • Programlanabilir renkli yan led • 1 Ethernet 10 Mbit/s yönetim kartı (OPSİYONEL Pano PT LAN) • 56 alan ledli. (OPSİYONEL Pano ONE RING) • 1 yangın söndürme kanalı (OPSİYONEL kart ONE EXT) • 1 yedeklik yönetim kartı (OPSİYONEL kart ONE RDD) • Yangın panelleri arasındaki ağ yönetimi (OPSİYONEL kart ONE RING) • Yardımcı güç kaynağı çıkışı 24 Vdc 500mA kısa devre koruma • 1000 olay hafızası • Çoklu dil seçenekleri • Güç Kaynağı: 230Vac EN54	Fiyat Sorunuz
	TELEDATA ONE Adreslenebilir Yangın Alarm Paneli, 1 Looplu: 32 Bit mikro işlemci • Her loopa loop uzunluğuna, kullanılan kabloların boyutuna ve kalitesine bağlı olarak 240'a kadar adreslenebilir elemanı destekler • Panelde dahili 1 loop mevcut • 9 loop kapasiteye kadar artırılabilir • Grafik dokunmatik ekran (480x272 TFT 4.3") • 14 adet ön LED, • Siren veya çevirici için izlenen 1 çıkış (24Vdc 1A), • çıkış 1A 30Vdc 120 Vac • 1 adet RS 485 • Programlama veya izleme istasyonu için 1 adet RS 232 / mikro USB • Programlanabilir renkli yan led • 1 Ethernet 10 Mbit / s yönetim kartı (OPSİYONEL Pano PT LAN) • 56 alan ledli. (OPSİYONEL Pano ONE RING) • 1 yangın söndürme kanalı (OPSİYONEL kart ONE EXT) • 1 yedeklik yönetim kartı (OPSİYONEL kart ONE RDD) • Yangın panelleri arasındaki ağ yönetimi (OPSİYONEL kart ONE RING) • EN54-4 şarj yönetimi • Yardımcı güç kaynağı çıkışı 24 Vdc 500mA kısa devre koruma • 1000 olay hafızası • Çoklu dil seçenekleri • Güç Kaynağı: 230Vac EN54	Fiyat Sorunuz

	<p>ONE 2 EXTRA LOOP</p> <p>Adreslenebilir One Paneller İçin Genişleme Kartı: Adreslenebilir One paneller için iki loop genişleme kartı • Loop sayısı, her kart için iki loop, en fazla 9 loop olabilir. (En fazla 4 kart eklenebilir.) •Looplar açık veya kapalı ayarlanabilir •Her loop için maksimum cihaz sayısı:240 •Ana paneldeki ünitenin içinde hazır montaj yeri •2 programlanabilir alarm izleme çıkış rölesi •Çok protokollü sistem EN54</p>	Fiyat Sorunuz
	<p>ONE KBD TEKRARLAYICI</p> <p>ONE KBD TEKRARLAYICI: Dokunmatik ekranlı tekrarlayıcı (Repeater) panel</p> <ul style="list-style-type: none"> Grafik ekran dokunmatik ekran (480x272 TFT 4.3 •14 LED göstergeli •2 adet RS 485 bağıntılı Programlama için 1 adet RS 232/mikro USB •Çalışma sıcaklığı: 5°C+40°C •Güç kaynağı: 24Vdc •Güç tüketimi: 100mA •Wise panel ile kullanılamaz EN54 	Fiyat Sorunuz
	<p>Tanc9 ONE NETWORK İLETİŞİM KARTI</p> <p>Adreslenebilir One Kontrol Panelleri Network İletişim Kartı: CAN BUS bağlantısı 32 panele kadar network kontrolü • 50 Kbps'ye kadar veri aktarımı • Hataya dayanıklı bağlantı • Adreslenebilir One paneller ile uyumlu • 1,2 Km'ye kadar kablo uzunluğu • Tüketim: maks. 250mA EN54</p>	Fiyat Sorunuz
	<p>S6-ASD-300 ADRESLENEBİLİR OPTİK DUMAN DEDEKTÖRÜ</p> <p>Adreslenebilir Optik Duman Dedektörü: Dijital iletişim protokolüne sahip adreslenebilir duman dedektörü • Entegre kısa devre izalatörlü • Çevresel koşullardaki değişimlere otomatik uyarlama • Güç 10-40V • IP40 / IP42 koruma sınıfı • Ortalama güç tüketimi 90 µA • Uzaktan LED'in maksimum enerji tüketimi 6mA • Çalışma sıcaklığı -30 ° C ila +70 ° C • Maksimum nem yoğunlaşma olmadan % 95 EN54</p>	30,00 \$
	<p>S6-AHD-300 ADRESLENEBİLİR ISI DEDEKTÖRÜ</p> <p>Adreslenebilir Isı Dedektörü: Dijital iletişim protokolüne sahip adreslenebilir ısı dedektörü • 78°C sıcaklık eşiği ile çalışır • Entegre kısa devre izalatörlü • Programlanabilir çalışma sıcaklığı 58°C/78°C •Güç:10- 40V •IP40/IP42 koruma sınıfı •Ortalama güç tüketim 90 µA •Max.güç: LED 6mA• Çalışma sıcaklığı:-30°C-+70°C • Maksimum nem oranı, yoğunlaşma olmadan %95 EN54</p>	30,00 \$
	<p>S6-AMD-300 ADRESLENEBİLİR KOMBİNE OPTİK DUMAN + ISI DEDEKTÖRÜ</p> <p>Adreslenebilir Kombine Optik Duman + Isı Dedektörü: Adreslenebilir Kombine Optik Duman + Isı Dedektörü: Dijital iletişim protokolüne sahip adreslenebilir optik duman +ısı dedektörü •78°C sıcaklık eşiği ile çalışır • Entegre kısa devre izalatörlü •Programlanabilir çalışma sıcaklığı 58°C/78°C •Güç:10- 40V •IP40/IP42 koruma sınıfı •Ortalama güç tüketim 90 µA •Max.güç: LED 6mA• Çalışma sıcaklığı:-30°C-+70°C • Maksimum nem oranı, yoğunlaşma olmadan %95 EN54</p>	36,00 \$
	<p>SDS-300 STANDART DEDEKTÖR SOKETİ</p> <p>Standart Röleli Dedektör Soketi: Duman, ısı, duman & ısı (kombine) dahil tüm dedektörler için uygundur. Alarm sistemi için kullanılabilir EN54</p>	4,00 \$
	<p>S6-ACP-300 ADRESLENEBİLİR YANGIN İHBAR BUTONU</p> <p>Adreslenebilir Yangın İhbar Butonu: Resetlenebilir tip, kırmızı renkli ABS• Entegre kısa devre izalatörlü • Flaş aksesuarlı • Güç: 10-40V •Ortalama güç tüketimi 70 µA • LED güç tüketimi 6mA (24V hattı) • Çalışma sıcaklığı: - 20C ° + 65C °• Maksimum nem oranı: yoğunlaşma olmadan% 95 EN54</p>	44,00 \$
	<p>F1-AS-300 ADRESLENEBİLİR ELEKTRONİK FLAŞÖRLÜ SİREN</p> <p>Adreslenebilir Elektronik Flaşörlü Siren 95 dB: Piezoelektrik teknolojisi ile üretim besleme gerilimi 12-33Vdc, IP-43 koruma sınıfında, ses çıkışı 1m mesafeden 95 db, anlık tüketim 50mA düşük akım teknolojisi ve her açıdan görülebilen tasarımında sesi ve görsel uyarıları eşit olarak dağıtabilme özelliğine sahiptir.EN54-3</p>	80,00 \$

	AG2 ADRESLENEBİLİR GAZ DEDEKTÖRÜ (12/24V) Adreslenebilir 12/24V DC Gaz Dedektörü: 12/ 24 Vdc Röleli led seviye ekranı sayesinde gaz seviyesini gözlemleyebilme aynı zamanda kendinden sirenli ve ısı dedektörü kabiliyetine sahip. EN54	90,00 \$
	M1-AOM-300 ADRESLENEBİLİR ÇIKIŞ MODÜLÜ Adreslenebilir Çıkış Modülü (Röle Kontrol) Güç 10-40V ,Ortalama Güç Tüketimi 120 µA, LED Güç Tüketimi 6mA (24V – hat entegre kısa devre izalatörlü. Röle çıkışlı 30Vdc 2A , Çalışma sıcaklığı – 30°C ila 70°C , Azami nem yoğunlaşma olmadan %95 Siren kontrolü için kullanılabilir EN54	\$78,00
	M1-AIM-350 ADRESLENEBİLİR GİRİŞ MODÜLÜ Adreslenebilir Giriş Modülü (Kontak İzleme) Güç 10-40V ,Ortalama Güç Tüketimi 120 µA, LED Güç Tüketimi 6mA (24V – hat), entegre kısa devre izalatörlü. Röle çıkışlı 30Vdc 2A Çalışma sıcaklığı – 30°C ila 70°C , Azami nem yoğunlaşma olmadan %95 EN54	\$68,00
	I1-AIS-350 İZOLATÖR MODÜLÜ Kısa Devre İzalatör Modülü : İzole kısmı olmayan cihazlar ile birlikte kullanmak için tasarlanmıştır. Azami her 31 noktada kullanılır. Loop gerilim aralığı: 15 V ila 40 V, standby güç tüketimi: 90 µA - 24 V Çalışma sıcaklığı -30 °C ila + 70 °C Gegerli tel ölçüği aralığı: 0.5 mm2 ila 2.5 mm2 EN54	39,00 \$
	H2-AHP-300 ADRESLEME CİHAZI Adresleme Cihazı: Adreslenebilir dedektörler ve butonlar için bir el cihaz programlayıcısı ve test cihazıdır. Pille çalışır.LCD ekranlı durum göstergelidir. Dedektör adreslemesi için dedektör tabanı bağlantısı mevcuttur.	420,00 \$
DİĞER EKİPMANLAR		
	SND - AW901 KONVANSİYONEL İŞİN TİPİ DUMAN DEDEKTÖRÜ (BEAM) TR-6100 Konvansiyonel İşin Tipi Duman Dedektörü: Yerleşik mikroişlemci, dijital rehber ekran ve lazer ışını işaretleme ile oluşturulmuş sorunsuz hizalamaya, enkoder ile 8-100 metre arası dört yansıtıcı aynayla geniş izleme, üç kullanıcı programlama hassasiyet ayarı, dahili arızaları kendi kendine teşhis fonksiyonu, alınan sinyalleri zayıflatılan faktörlerin, toz bulaşması, konum hareketleri ve vericinin eskimesi gibi durumlarda otomatik tefali. Çalışma sıcaklığı - 10° C+50° C, EN54	600,00 \$
	Harici Güç Kaynağı: Harici besleme gerektiren sistemlerde kullanılmak üzere tasarlanmış, akıllı akü şarj ünitesini üzerinde bulunduran 24Vdc 5A kesintisiz güç kaynağı. •Seçilebilir tek veya çift çıkış sayısı •7Ah veya 12Ah akü desteği •Hata durumunda çalışan kuru kontak röle çıkışı •Kolay hata tanımı için durum gösterge ledleri •Sıcaklık kompanzasyonlu, akıllı akü şarj devresi •200/240V ac giriş •Kısa devre ve aşırı yük durumlarına karşı koruma •Tamamen kapalı ve sağlam yapı EN54	320,00 \$
	GaSis-220 METAN, LPG VE DOĞALGAZ ALARM DEDEKTÖRÜ (220V) Konvansiyonel 220V Gaz Dedektörü: 230VAC 50Hz giriş-çıkış çalışma voltajlı •A tipi, 20 - 60 sn arası kalibrasyon süreli •85 dB buzzer ses çıkışlı •5 yıl sensor ve cihaz ömürlü • Metan(Doğalgaz) % 7 LEL ($\pm 0,4$ LEL) •Metan Alt Patlama Sınırı alarm seviyeli •-20°C ile 50 ° C çalışma sıcaklığı • IPX2D koruma sınıfına sahip EN54	37,00 \$
	EV-20 TELEFON ARAMA MODÜLÜ Sesli Auto Dialer •Bellek: 20 telefon numarası özellikle •Mesaj kayıt süresi: 20 sn •2 x 10 Hafiza, •Çift mesaj modu •Arka ışık ile LCD Ekran •Çevirme modu: tonlu (DTMF) / Pulse İki Tetik (+/-)•Alarm hafızası •Yangın panelleri ile uyumlu	140,00 \$

	<p>Sismik-2 SİSMİK DEPREM SENSÖRÜ</p> <p>SiscuT İki Çıkışlı Deprem Sensörü : Çalışma voltajı 170/250VAC 50Hz, Stand by da akım 30mA • Akü kapasitesi: 12VDC / 2.2Ah, • Akü çalışma (Stand by da) süresi: 24 saat • Çalışma sıcaklığı: 0 ile +51,5° C arası • Vana bağlantı mesafesi: (2x0,75mm² TTR Kablo)- max.20m • Montaj Yatayda 0° Kuru Kontak N/O – N/C TSE</p>	250,00 \$
	<p>NOFIRE Elektromekanik Deprem Sensörü : LCD Göstergeli, • Mekanik Sensörlü, • TOKİ, Kiptaş onaylı • Çalışma voltajı (Şebekede): Giriş;190/230VAC 50Hz, Çıkış; 13,80VDC ±%3 • Stand by da akım çekisi: 0,03 A • Akü kapasitesi: 12V 2.3Ah • Akü besleme gerilimi: 11,7VDC - 13,8VDC ± %3 • Akü çalışma (Stand by da) süresi: 36 saat • S.Vana röle kontak akımı: 5A (max) ; 240VAC / 28VDC • S.Vana çıkış akımı: 1,6A • Kuru kontak çıkış akımı: 5A (max) 240VAC / 28VDC • Harici kontak giriş akımı: 5mA (max) • Akü çek etme özelliği: Otomatik (100 sn'de bir 60 mA'lık yük ile) ve Manuel • Alarm durumunda S. Vana enerjilenme: Max. 4 sn süre ile enerjilendirme. • Çalışma ortam sıcaklığı: -10 ile +51,5° C arası • S.Vana bağlantı kablo kalınlığı, mesafesi: Max. 20m (1,5mm² TTR kablo) • Montaj konumu: Yatayda 0° • Depremi algılama konumu: 360° TSE</p>	500,00 \$
	<p>KPK-BTN YANGIN İHBAR BUTONU KORUYUCU KAPAK Adresli ve konvansiyonel sens marka butonlarda kullanılabilir.</p>	8,00 \$
	<p>12 v 7 Ah KURU TİP AKÜ 12V 7 ah kuru tip şarj edilebilir bakımsız akü.</p>	30,00 \$
	<p>12 v 4.5 Ah KURU TİP AKÜ 12V 4.5 ah kuru tip şarj edilebilir bakımsız akü.</p>	27,00 \$
	<p>SPR-150 TEST SPREYİ Test spreyi kurulum sonrası test ve bakım çalışmalarında daha güvenli sonuçlar ve sistemin çalışabilirliğinden emin olmak için test amaçlı yapay duman kimyasalları içeren bir üründür.</p>	Fiyat Sorunuz
	<p>YANGIN ALGILAMA KABLOSU</p>	Fiyat Sorunuz

SENS

TEK YETKİLİ TÜRKİYE DİSTRÜBÜTÜRÜ



İç Anadolu Bölge Müdürlüğü
Ehlibeyt Mah. Tekstilciler Cad. Ata Plaza 1/H Çankaya/Ankara
Marmara Bölge Müdürlüğü
Keçeci Piri Mah. Hasköy Cad. No:8 Beyoğlu/İstanbul
Akdeniz Bölge Müdürlüğü
Çiftlikköy Mah. Hüseyin Okan Merzeci Bulv. Burhan Apt. 706/B Yenişehir/Mersin

www.rivo.com.tr | info@rivo.com.tr
444 8 620

