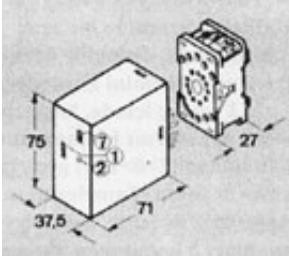
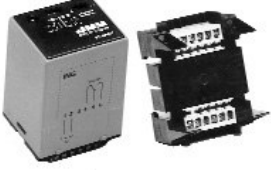


JAY - Dedektörler'e Ait Fiyat Listesi

MODÜLER ARAÇ DEDEKTÖRÜ (Loop Sensör)



SERİ	GENEL ÖZELLİKLER	AÇIKLAMA	MODEL	FİYAT (Euro/Adet)
INH Serisi Loop Sensör 	<ul style="list-style-type: none">• Soketli.• Besleme: 230 VAC.• Çalışma frekansı: 20→120 kHz.• Ayarlanabilir hassasiyetli.	Tek sargı girişli. 1 adet CO 6 A kontak.	INH 160 U	400.00
		Çift sargı girişli. 2 adet CO kontak çıkışlı.	INH 260 U	570.00
ING Serisi Loop Sensör 	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma frekansı: 30→150 kHz.• İç tüketim akımı: 150 mA, max.	12→30 VDC / 12→24 VAC ± %10.	ING 21 C	370.00

Bu seridekilerin kullanım alanları

- * Araç yönetimi.
- * Var/Yok kontrolü.
- * Giriş kontrolü (Otopark, otoyol vs.).
- * Kapıların, bariyerlerin vs. açılması.

JAY - Dedektörler'e Ait Fiyat Listesi

İNFRARÜJ PASİF HAREKET DEDEKTÖRÜ (Radar Sensör)



SERİ	GENEL ÖZELLİKLER	AÇIKLAMA	MODEL	FIYAT (Euro/Adet)
Radar Sensör 	<ul style="list-style-type: none">• İnsanların hissedilmesi için ideal bir alıcı.• Maksimum 4 m. montaj yüksekliği.• Yönlendirilebilir montaj elemanı ile 12 metrelik tarama alanı.• Tek kutuplu change-over röle çıkışı.• Sıcaklık farkına bağımlı çalışma hassasiyeti potansiyometre ile ayarlanabilir.• Potansiyometre ile 0,5-6 sn. arası ayarlanabilir zaman ayarı.• Çalışma sıcaklığı: -25 °C → +60 °C	18 adet Fresnel tipi mercek ile çok hassas ayar imkanı.	PIR 300	340.00
		PIR 300 için Koruma kapağı.	PIRZ 01	30.00
Radar Sensör 	<ul style="list-style-type: none">• Küçük ebat (56x23x45).• Sıcaklık farkını 0,5-2 °C arasında ayarlama imkanı.• Sabit diyagram ile alan sınırlandırma imkanı.• Zoom ayarı yaparak alanı genişletme imkanı.* Diğer özellikleri PIR 300 ile aynıdır.	12 adet Fresnel tipi mercek ile çok hassas ayar imkanı.	PIR 200	340.00
Aksesuar	• PIR 300 için.	Koruma kapağı	PIRZ 01	30.00

UYGULAMALAR



- * Otomatik kapıların kontrolü.
- * Asansörlerin meşgul olup olmadığının ve girişlerinin kontrolü.
- * Yürüyen merdivenlerin çalıştırılması *Özürlüler için yapılmış özel kapıların kumandası (düğmeler yerine).
- * Işık, ısıtma ve klima sistemlerinin çalıştırılması için kontrol edilen bölgede insan olup olmadığı kontrolü ve hissedilmesi.
- * Tuvaletlerde sifonun otomatik çalışması.
- * Sınırları tam olarak tanımlanmış bir alanda emniyet kontrolü.

JAY - Fotoseller'e Ait Fiyat Listesi

KOMPAKT ENDÜSTRİYEL FOTOSELLER


SERİ	GENEL ÖZELLİKLER	AÇIKLAMA	MODEL	FİYAT (Euro/Adet)
CJ Serisi 	<ul style="list-style-type: none"> • 50x50x18 mm ölçülerinde. • Kübik tip. • Kablolu. • Mesafe ayarlı. 	5 m Reflektörlü. 10→30 VDC / 200 mA PNP/NPN ve NO/NC çıkış seçmeli	CJF 124	96.00
		5 m Reflektörlü. 12→240 VAC/DC Röle çıkışlı (NO+NC, 1 A / 250 VAC)	CJF 12G	105.00
		80 cm. Cisimden yansımali. 10→30 VDC / 200 mA PNP/NPN ve NO/NC çıkış seçmeli	CJS 124	96.00
		80 cm. Cisimden yansımali. 12→240 VAC/DC Röle çıkışlı (NO+NC, 1 A / 250 VAC)	CJS 12G	105.00
CC Serisi 	<ul style="list-style-type: none"> • 50x50x18 mm ölçülerinde. • Kübik tip. • Kablolu. • Mesafe ayarlı. • 20 m. karşılıklı, Alıcı/Verici tipleri. 	20 m. Karşılıklı tip. Verici modül.	CCT 31G	94.00
		20 m. Karşılıklı tip. Alıcı modül. 20→260 VAC/DC Röle çıkışlı (NO+NC, 2 A / 250 VAC/DC ; 2 A / 24 VDC)	CCR 31G	120.00

ÖZEL AMAÇLI FOTOSELLER

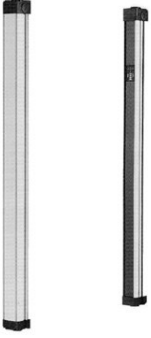
SERİ	GENEL ÖZELLİKLER	AÇIKLAMA	MODEL	FİYAT (Euro/Adet)
RXC Serisi 	<ul style="list-style-type: none"> • Kübik tip. • Yayılan ışın: Infrared. • Çalışma sıcaklığı: -30 °C / +60 °C • Çalışma mesafesi: WAB 600 veya WAB 660 reflektörleri ile 20 m. • Işık şiddeti için LED gösterge. • Röle çıkışı: SPDT 5 A / 220 V (Rezistif). • Kendi kendini kontrol eden röle çıkış: (Alarm çıkışı) SPDT 5 A / 220 V. • Cevap verme süresi: Işın kesildiğinde ; 15 ms. Işın kesildikten sonra cihazın tekrar çalışması: 15 ms. 	Aynı holde çalışan vinçlerde çarpışmayı engelleyen fotosellerdir. Besleme gerilimi: 24→48 veya 110→220 VAC ±%10 Güç sarfiyatı: 4 VA.	RXC	450.00
		RXC için reflektör.	WAB 600	60.00
NFT-PFT Serisi 	<ul style="list-style-type: none"> • Kübik tip. • Besleme gerilimi: 24 VDC ±%10. • Algılama mesafesi: 75 m. • Çıkış: Röle 3 A / 250 VAC. 	Seramik sanayiinde; tünel içinde yükseklik kontrolü; otomatik kapılarda emniyet (garaj kapıları, otopark bariyerleri vs.) için kullanılır.	NFT-PFT	585.00

JAY - İş Güvenliği Işık Bariyerleri'ne Ait Fiyat Listesi

TEK IŞINLI İŞ GÜVENLİĞİ IŞIK BARIYERİ

SERİ	GENEL ÖZELLİKLER	AÇIKLAMA	MODEL	FİYAT (Euro/Adet)
SMB Serisi 	<ul style="list-style-type: none">Besleme gerilimi: 24 VDC.Çalışma mesafesi: 50 m.Devamlı kendini kontrol devresi ile arızasız ve risksiz çalışma.IP65 sınıfı dayanıklı kutu, 2 emniyet çıkış rölesi (Emniyet kontaklı).Cevap süresi: 15 ms.	Işık güvenlik perdeleri oluşturarak ek koruma gerçekleştirme. Çarpışma önleme.	SMB 502	600.00
		SMB serisi ile kullanılan "Köşe Yansıtıcıları".	SWM R 01	70.00

EC Class 4 - ÇOK IŞINLI IŞIK BARIYERİ

SERİ	GENEL ÖZELLİKLER	AÇIKLAMA	MODEL	FİYAT (Euro/Adet)
SLB Serisi 	<ul style="list-style-type: none">Devamlı kendini kontrol devresi ile arızasız ve risksiz çalışma.Aynalar ile alan taraması (Presin 3 yanında da kontrol edilmesi).Koruma yüksekliği: 250→1470 mm arasında.CE tip koruma sınıfı.Alfa numerik ekran.Test fonksiyonu.RS485 haberleşme imkanı.Besleme: 18→30 VDC.Yerleştirme: Ayarlanabilir destekler yardımı ile kolay montaj ve ayar yapma.Bağlantı: Soketli konektör.	Mesafe / ışın aralığı: Mesafe 6 m, Işın aralığı 14 mm.	SLB C1	Lütfen fiyat isteyiniz
		Mesafe / ışın aralığı: Mesafe 9 m, Işın aralığı 29 mm.	SLB C3	

UYGULAMALAR

- * Metal preslerde (kesme, sıkıştırma, yapıştırma).
- * Plastik kesme, deri üretim hatlarında, plastik, karton ve izolasyon için preslerde.
- * Kaynak hatlarında.
- * Otomobil endüstrisinde birleştirme hatlarında.
- * Plastik ve kauçuk enjeksiyon preslerinde.
- * Seramik endüstrisinde preslerde.
- * Ultrasonik kaynak makinelerinde.
- * Bandlarda, otomatik dolumlarda.

**Not: 250 mm - 370 mm - 490 mm - 610 mm - 730 mm - 850 mm - 970 mm - 1090 mm - 1210 mm
1330 mm - 1450 mm yüksekliği olan (Bu aralıkta bir alanı tarayabilen) tiplerimiz mevcuttur.**