



# KUZEN TEKNOLOJİ

GÜVENLİ TİCARET

# GST

United Technologies










# 2024 FİYAT LİSTESİ

SK	KOD	MARKA	RESİM	AÇIKLAMA	FİYAT
<b>GST ADRESLİ YANGIN ALARM SİSTEMİ</b>					
	GST200N-TK	GST		<b>Adresli Akıllı Yangın Alarm Paneli</b> 2 Loop 477 adrese genişleyebilir 30 zon led göstergeli Dahili 1 Loop 235 adres LC200 loop kartı ile 477 adres	Proje Ürünü
	GST-IFP8	GST		<b>Adresli Akıllı Yangın Alarm Paneli</b> 10 loop 999 adrese genişleyebilir 140 zon led göstergeli Dahili 2 Loop 484 adres LCIFP8 loop kartı ile artırılabilir	Proje Ürünü
	LC200	GST		<b>(LOOP) Çevrim Kartı</b> GST200 için 1 loop 242 adres	Proje Ürünü
	LCIFP8	GST		<b>(LOOP) Çevrim Kartı</b> GST-IFP8 için 2 loop 484 adres	Proje Ürünü
	P-9903	GST		<b>(LOOP) Mesafe Artırma Modülü</b> 1000 metre mesafe uzatmak için kullanılır	Proje Ürünü
	GST852RP	GST		<b>Tekrarlama Paneli</b> RS485 Tekrarlama (Repeater) Paneli <b>Tüm Paneller ile uyumlu</b> ( GST-IFP8 panellerde 9945RP gereklidir)	Proje Ürünü
	GST-NRP00	GST		<b>Tekrarlama Paneli</b> <b>Network</b> Tekrarlama (Repeater) Paneli (Network için P-9940A gereklidir)	Proje Ürünü
	P-9910B	GST		<b>Adres Programlayıcı</b> El tipi adresleme cihazı	Proje Ürünü
	DI-9102E	GST		<b>Adresli Optik Duman Dedektörü</b> 2 hassasiyet seviyeli optik duman dedektörü	Proje Ürünü

	<b>DI-9103E</b>	<b>GST</b>		<b>Adresli Isı artış ve Sabit ısı Dedektörü</b> Çift ısı sensörlü A1R, A2S & BS sınıf algılamalı ısı dedektörü	<b>Proje Ürünü</b>
	<b>DI-9101E</b>	<b>GST</b>		<b>Adresli Kombine Optik Duman ve Isı Dedektörü</b> Çift ısı sensörlü A1R, A2S & BS sınıf algılamalı ısı dedektörü	<b>Proje Ürünü</b>
	<b>DB-01</b>	<b>GST</b>		<b>Standart Adresli Dedektör Tabanı</b>	<b>Proje Ürünü</b>
	<b>DC-9504E</b>	<b>GST</b>		<b>İzolatörlü Adresli Dedektör Tabanı</b>	<b>Proje Ürünü</b>
191903000004	<b>I-9602LW-NG</b>	<b>GST</b>		<b>Adresli Gaz Dedektörü</b> Doğal Gaz dedektörü kendinden sirenli ve 12V çıkışlı	<b>Proje Ürünü</b>
	<b>I-9105R</b>	<b>GST</b>		<b>Adresli Beam Dedektörü</b> 8-100m ayarlı adresli ve konvasiyonel sistemlerde çalışan beam dedektör. Reflektörler dahildir.	<b>Proje Ürünü</b>
	<b>DI-9204E</b>	<b>GST</b>		<b>Adresli Buton (Kırbas)</b> Resetlenebilir	<b>Proje Ürünü</b>
	<b>D-92FC</b>	<b>GST</b>		<b>Buton (Kırbas) Kapağı</b>	<b>Proje Ürünü</b>
	<b>I-9403</b>	<b>GST</b>		<b>Adresli Flaşörlü Siren</b> 2 farklı güç tüketimi; ayarlanabilir 16 farklı ton loop ve harici 24V beslemeli	<b>Proje Ürünü</b>

DI-9405	GST		<b>Adresli Sirenli Taban</b> 16 programlanabilir ton.tek adres / çift adres modu	Proje Ürünü
DI-9300E	GST		<b>Adresli Dijital Tekli Giriş Modülü</b> İnput monitör modülü	Proje Ürünü
DI-9301E	GST		<b>Adresli Dijital Giriş &amp; Çıkış Modülü</b> Süpervize röle modülü Siren kontrol modülü	Proje Ürünü
DI-9305E	GST		<b>Adresli Dijital Tekli Çıkış Modülü</b> Output monitör modülü	Proje Ürünü
DI-9319E	GST		<b>Adresli Dijital Zone Monitör Modülü</b> 30 adet konvansiyonel dedektör bağlanabilir 2A 30V kuru kontak çıkışlı	Proje Ürünü
DI-9309	GST		<b>Adresli 16 Kanal Çoklu Giriş Modülü</b>	Proje Ürünü
P-9901A	GST		<b>Printer Modülü</b> GST200N için	Proje Ürünü
P-9904	GST		<b>USB Printer Arayüzü</b> GST-IFP8 için	Proje Ürünü
P-9940A	GST		<b>RS-485 Network Modül</b> GST200N ve NRP-00 panellerin network yapılmasında kullanılır	Proje Ürünü
P-9945A	GST		<b>RS485 Network Kart (Class-A)</b> GST-IFP8 panellerin network yapılmasında kullanılır	Proje Ürünü

P-9930	GST		<b>RS232-USB PC Bağlantı Kartı</b> GST-2000 panellerin programlamasında kullanılır	Proje Ürünü
P-9935	GST		<b>RS232 Haberleşme Kartı</b> GST-IFP8 panellerin programlamasında kullanılır	Proje Ürünü
P-9945RP	GST		<b>RS485 Tekrarlama Paneli Network kartı</b> GST-IFP8 panellerde GST852RP tekrarlama paneli için	Proje Ürünü
NPORT5230	GST		<b>RS232/RS485 den TCP/IP Çevirici</b>	Proje Ürünü
P-9930 Modbus	GST		<b>GST200 için Modbus RS232 Haberleşme Kartı</b>	Proje Ürünü
P-9935 Modbus	GST		<b>IFP8 için Modbus RS232 Haberleşme Kartı</b>	Proje Ürünü
GSTGMC3.0	GST		<b>Grafik İzme Yazılımı</b>	Proje Ürünü