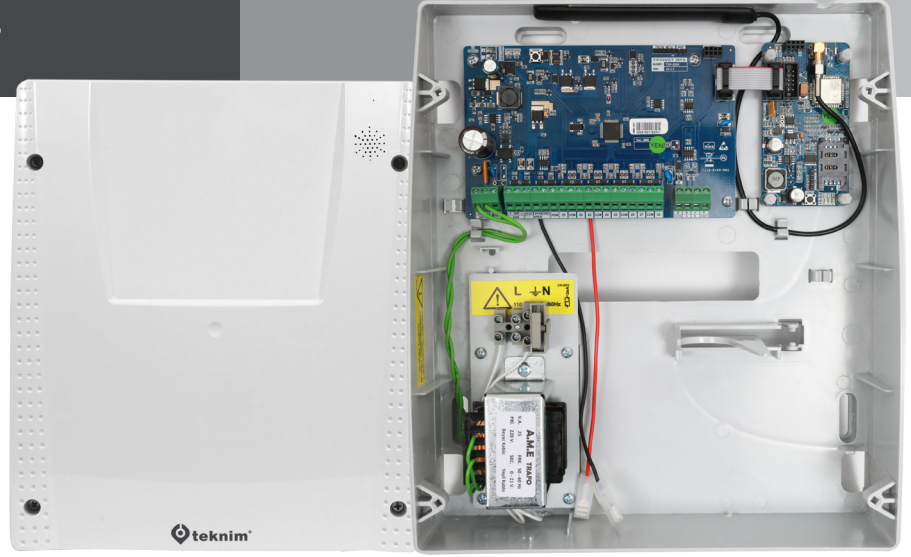


TSP-5208G/P

8+8 Zone Hırsız Alarm Paneli,
Modüler Haberleşme



TEKNİM Pars Serisi Alarm sistemlerinin en yeni üyelerinden TSP-5208 Kontrol Paneli; güçlü teknik ve fonksiyonel özellikleri, teknisyen ve kullanıcı dostu yapısı ve estetik tasarımı ile kullanıcılarının tüm güvenlik beklentilerini karşılamak üzere tasarlanmıştır.

Ev ve işyerlerinin güvenlik çözümü ihtiyaçlarını, ileri seviye fonksiyonel özellikler ve ulaşılabilir maliyetler ile karşılayan Teknim Hırsız Alarm Sistemleri, bir yandan son kullanıcıya ihtiyacı olan güvenliği ve kullanım rahatlığını sağlarken diğer yandan Teknim mühendisleri tarafından geliştirilen sistem kurulum yazılımı ve basitleştirilmiş programlama özellikleri sayesinde, bu sistemleri kuran teknisyenlere rahat ve hızlı montaj-devreye alma imkânı sunmaktadır.

Teknim Pars Serisi Alarm sistemleri Internal BUS ve External BUS olmak üzere 2 farklı bus hattı üzerinden çalışır. Yapısında kullanılan RS-485 tabanlı haberleşme protokolü sayesinde, haberleşme modülleri ve Keypad gibi ürünlerle çok uzun mesafelerde hızlı ve güvenli bir iç haberleşme yapısı sağlayabilmektedir. Tüm panel ve modüler haberleşme birimlerinde, yüksek gerilim ve akıma

maruz kalma durumları için gelişmiş koruma devreleri bulunmaktadır. Batarya şarjları; sıcaklık, gerilim seviyesi akım seviyesi gibi birçok parametreyi ölçümleyip, belirli zamanlarda şarj deşarj yaparak uzun ömür sağlayacak şekilde yapılmaktadır.

TSP-5208 Kontrol Paneli, modüler yapısı sayesinde, kurulum yapılacak yerin ihtiyacına göre belirlenecek haberleşme yöntemine en uygun modüller ile sistemin dizayn edilmesine olanak sağlar. PSTN, GSM/GPRS veya ETHERNET modülleri kullanılarak yedekli haberleşme ile güvenliği en üst seviyeye çıkarır.

Teknim Pars Alarm sistemlerinin, kullanıcılarına sunduğu en önemli özelliklerden bir tanesi de kullanıcılara kendi güvenliklerini istedikleri zaman, dünyanın neresinden olursa olsun kontrol etmelerine imkân veren Mobil Uygulama desteğidir. Teknim' in Bulut tabanlı mobil uygulama çözümü ile alarm sisteminin durumu hakkında anlık bilgi alma ve gerektiğinde kurma – çözme gibi müdahaleler yapılabilir ve sisteme ait geçmiş olay listesine erişim sağlanabilir.

GENEL ÖZELLİKLER

- Modüler Yapısı ile Yedekli Haberleşme Sistemi
- 8+8 Programlanabilir Zone
- 10x Kullanıcı Şifresi
- 256x Olay Hafızası
- 6x Telefon Numarası Desteği
- 2 Farklı Alarm Haber Alma Merkezi Desteği (Ademco Contact ID, SIA)
- Her bir AHM için 2 Farklı AHM Numarası Desteği
- 4x Partition Desteği
- Manual ve Auto Bypass Özelliği
- 2 Adet Haftalık Programlanabilir Zamanlayıcı ile Görev Tanımlama
- Kullanıcı Yetki Kısıtlama
- Panel Kutusu İçerisinde Trafo Dahildir
- GSM/GPRS – PSTN – Ethernet Modül Desteği
- Mobil Uygulama Desteği (Android ve IOS)

	TSP-5208G	TSP-5208P
Teknik Özellikler		
Standart Zone Sayısı	8	
Maksimum Zone Sayısı	16 (Zone Çiftleme)	
Partition	4	
Olay Hafızası	256	
Kullanıcı Şifresi	10	
Ayarlanabilir Siren Çalma Süresi	2-255dk	
Elektriksel		
Çalışma Gerilimi ve Frekansı	220VAC – 50Hz	
Akü	12V-7Ah	
Siren Çıkışı	1x 500mA	
AUX Çıkışı	1x 750mA	
PGM	1x (NO/NC)	
Genel Özellikler		
Desteklenen Keypad Modelleri	TSK-5710, TSK-5718	
Desteklenen Keypad Sayısı	4	
Kısmi Kurulum (Partition)	VAR	
Zone Tipi Seçimi (NO-NC)	VAR	
Tehdit Şifresi	VAR	
Zaman Ayarlı / Hareketsiz Bölüm Otomatik Kurma Çözme	VAR	
Key Zone Özelliği	VAR	
Mobil Uygulama Desteği	VAR	
Habeleşme Modülü	Dahili GSM-GPRS	Dahili PSTN
Kişisel Telefon Arama	6	
AHM Sayısı	2	
Haberleşme Formatı	Ademco Contact ID, SIA DC-03	
Telefon Hattı Kesildiğinde Alarm	VAR	
Desteklediği Haberleşme Modülleri	TXM-5271, TXM-5270	TXM-5271, TXM-5272
Mekaniksel		
Ağırlık	1670gr	
Boyutlar	300x250x100mm	
Çevresel		
Çalışma Sıcaklığı	-20°C ~ +70°C	
Nem	0 ... % 90rH	