

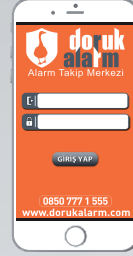
ETHERNET ALARM PANELİ



GPRS ALARM PANELİ



UZAKTAN KONTROL UYGULAMASI



PRO-P8-G, PRO-P8-E ANA ÜNİTELER

	PRO-P8-G	PRO-P8-E			
Birincil iletişim ortamı	GSM	ETHERNET	Kart veya tag ile kurma / çözme	VAR	
Zon sayısı	6 Normal + 1 sabotaj + Herbir keypad üzerinde 1 adet olmak üzere en az 8 adet		Kurmada siren den onay sesi	VAR	
Zonların NC/NO seçilebilmesi	EVET		Çıkış sayısı	2	
Zonlarda tek/giçt hat sonu direnci özelliği	EVET		Herbir çıkışın PGM veya siren olarak kullanılabilme özelliği	VAR	
Ek zon kartı ile ulaşılabilecek zon sayısı	16		İlave çıkış modülü kullanılarak ulaşılabilen çıkış sayısı	8	
Zon tipi ayarlama (Hırsız, yangın, su basma vs)	VAR		Çıkışların NC/NO seçimi	VAR	
Ayarlanabilir zon tepki süresi	VAR		Çıkışlarda otomasyon özellikleri	Var (oda termostati, kartlı giriş sistemi vs)	
Otomatik veya manuel bypass	VAR		AHM sayısı	2	
Bölgeleri isimlendirme	VAR		Haberleşme formatı	SIA Internet	
Bağlanabilen keypad sayısı	4		Kullanıcılara SMS gönderme	VAR	YOK
Keypad üzerinde zon	1 ADET		Kullanıcıların SMS ile paneli yönetmesi	VAR	YOK
Keypad kablusunun kesilmesini algılama	VAR		Olay hafızası	256 ADET	
Keypad ile iletişimde şifreleme	VAR		Olay loglarının USB belleğe aktarımı	VAR	
Gelişmiş otomasyon özellikleri	VAR		Cihaz ayarlarını USB belleğe yedekleme	VAR	
Kullanıcı sayısı	1 mühendis + 1 master + 10 normal kullanıcı		USB bellek ile ayarları panele yükleme	VAR	
Kullanıcılara gün ve saate göre yetki kısıtlama	VAR		USB bellekten yazılım güncelleme	VAR	
Kullanıcı yetkilerini özelleştirebilme	VAR		Genişleme portu	VAR	
Tehdit şifresi	VAR		Bağlanabilen genişleme kartları	Zon genişleme, ilave çıkış, kablosuz zone	GSM modülü, zon genişleme, ilave çıkış, kablosuz zone
Şifre hane uzunluğu	4 ile 8 hane arası		Süreklili akü ve şebeke kontrolü	VAR	
Kolay tahmin edilebilir şifreleri reddetme	VAR		Besleme	15VAC 15VA	
Kullanıcılara isim verme	VAR		Akü	12V 4.5Ah veya 7Ah kurşun	
Kurma tipleri	Evde (home) ve tam (away)		Enerji yokken aküden akım tüketimi (Tek keypad ile, dedektör ve siren gibi dışarıdan bağlanan cihazlar hariç)	<0.1A	
Otomatik kurma (Zamana bağlı)	Var, 8 ayrı program yapılabilir				
Hareketsizde kurma	Var, süresi ve kurma tipi ayarlanabilir.				
Tek tuşla kurma	VAR				
SMS ile kurma/çözme	VAR	YOK			

PRO P8 ÜSTÜNLÜKLERİ

- Direkt Ethernet veya Direkt GPRS
- Uzaktan yönetilebilir
- USB portu ile USB belleğe olay kaydı, ayarları aktarma
- Keypad ile şifreli haberleşme
- Keypadde kart okuyucu
- Keypadde sıcaklık sensörü
- 8 adet uzaktan kontrol edilebilir çıkış (opsiyonel)
- Türk malı
- Kapı geçiş özelliği
- Türkçe ekran



PRO-K1, PRO-K2 KEYPADLER

	PRO-K1	PRO-K2
LCD ekran	2x20 karakter	
Ekranı aydınlatma	VAR	
Kart okuyucu	YOK	VAR
Tuşlar	Arkadan aydınlatmalı, silikon	
Tuş kapağı	VAR	
Kısayol tuşları (kurma, çözme, menü)	VAR	
Termometre	VAR	
Durum ışıkları	6 ADET	
Zon bağlantısı	1 ADET	
Dahili buzzer	VAR	

MODÜLLER



Röle Modülü

: Her bir modül 4 adet kuru kontak çıkışlı röle içerir. En fazla 2 adet röle modülü ekleyerek çıkış sayısını 8 yapabilirsiniz.

Ek Zon Modülü

: Bu modülü kullanarak alarm paneline ekstra 8 adet zon ekleyebilirsiniz.

GSM Modülü

: Ethernet tabanlı sistem için yedek iletişim kanalı olarak kullanılır.

Kablosuz G/Ç Modülü

: Bu modül sayesinde sisteme kablosuz pır, siren gibi cihazlar eklenebilir.

SGM-4200 GPRS CİHAZI

Contact ID formatında çalışan tüm alarm panelleri ile uyumlu
1 Telefon Hat Çıkışı, 1 Telefon Hat Girişi
Dahili USB hafıza kartında bulunan programlama yazılımı ile USB'den kolay programlama
IP adresleri ve diğer ayarlar SMS veya PC ile yapılabilir.
Alarm panelinin ayarlarına bağlı olarak sinyalleri 2 Ayrı IP adresine gönderebilir (2 Ayrı alarm merkeze)
Alarm Panelinin Gönderdiği Contact ID sinyalini GPRS Üzerinden SIA IP protokol ANSI/SIA DC-092007 standartlarını kullanarak alarm kurtarma merkezine gönderir.
Alarm durumlarında gerçekleşen olayı istenilen numaralara SMS gönderilir.
Sms ile uzaktan programlama yapılır.
PSTN Backup desteği.
Cihaz PC'ye bağlandığında, hafıza kartı USB sürücü gibi görüntülenir hafıza kartındaki programlama yazılımı ve kullanım kitapçıkları görüntülenir.
MyAlarmsis Mobil uygulamaları ile alarm sistemini uzaktan kurup kapatabilirsiniz.



SGM-3000 GPRS CİHAZI

Contact ID formatında çalışan tüm alarm panelleri ile uyumlu
IP adresleri ve diğer ayarlar SMS veya PC ile yapılabilir.
Alarm panelinin ayarlarına bağlı olarak sinyalleri 2 Ayrı IP adresine gönderebilir (2 Ayrı alarm merkeze)
Alarm Panelinin Gönderdiği Contact ID sinyalini GPRS Üzerinden SIA IP protokol ANSI/SIA DC-092007 standartlarını kullanarak alarm merkezine gönderir.
Alarm durumlarında gerçekleşen olayı istenilen numaralara SMS gönderilir.
Sms ile uzaktan programlama yapılır.
MyAlarmsis Mobil uygulamaları ile alarm sistemini uzaktan kurup kapatabilirsiniz.



SGM-5200 ETHERNET CİHAZI

Contact ID formatında çalışan tüm alarm panelleri ile uyumlu
IP adresleri ve diğer ayarlar SMS veya PC ile yapılabilir.
Alarm panelinin ayarlarına bağlı olarak sinyalleri 2 Ayrı IP adresine gönderebilir (2 Ayrı alarm merkeze)
Alarm Panelinin Gönderdiği Contact ID sinyalini GPRS Üzerinden SIA IP protokol ANSI/SIA DC-092007 standartlarını kullanarak alarm merkezine gönderir.
Alarm durumlarında gerçekleşen olayı istenilen numaralara SMS gönderilir.
Sms ile uzaktan programlama yapılır.
MyAlarmsis Mobil uygulamaları ile alarm sistemini uzaktan kurup kapatabilirsiniz.

