



CODESEC AA504 ADRESLİ YANGIN ALARM PANELİ



KOD ELEKTRONİK GÜVENLİK SİSTEMLERİ SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ.

AA504 ADRESLİ YANGIN ALARM PANELİ

Model: AA504

Standart Numarası: EN54-4 / EN54-2

Çalışma Gerilimi: 180-240 Vac

Çalışma Sıcaklığı: -10°C +55°C

Bağıl Nem: % 95

24V Çıkış: Var. 300mA max

Çevrim Akımı: 200mA maximum (27V-17V)

Çevrim Yüğü: 120R

Teknik Döküman: KK-AA504-1117-TR

Kutu Âdeti:1 Adet.

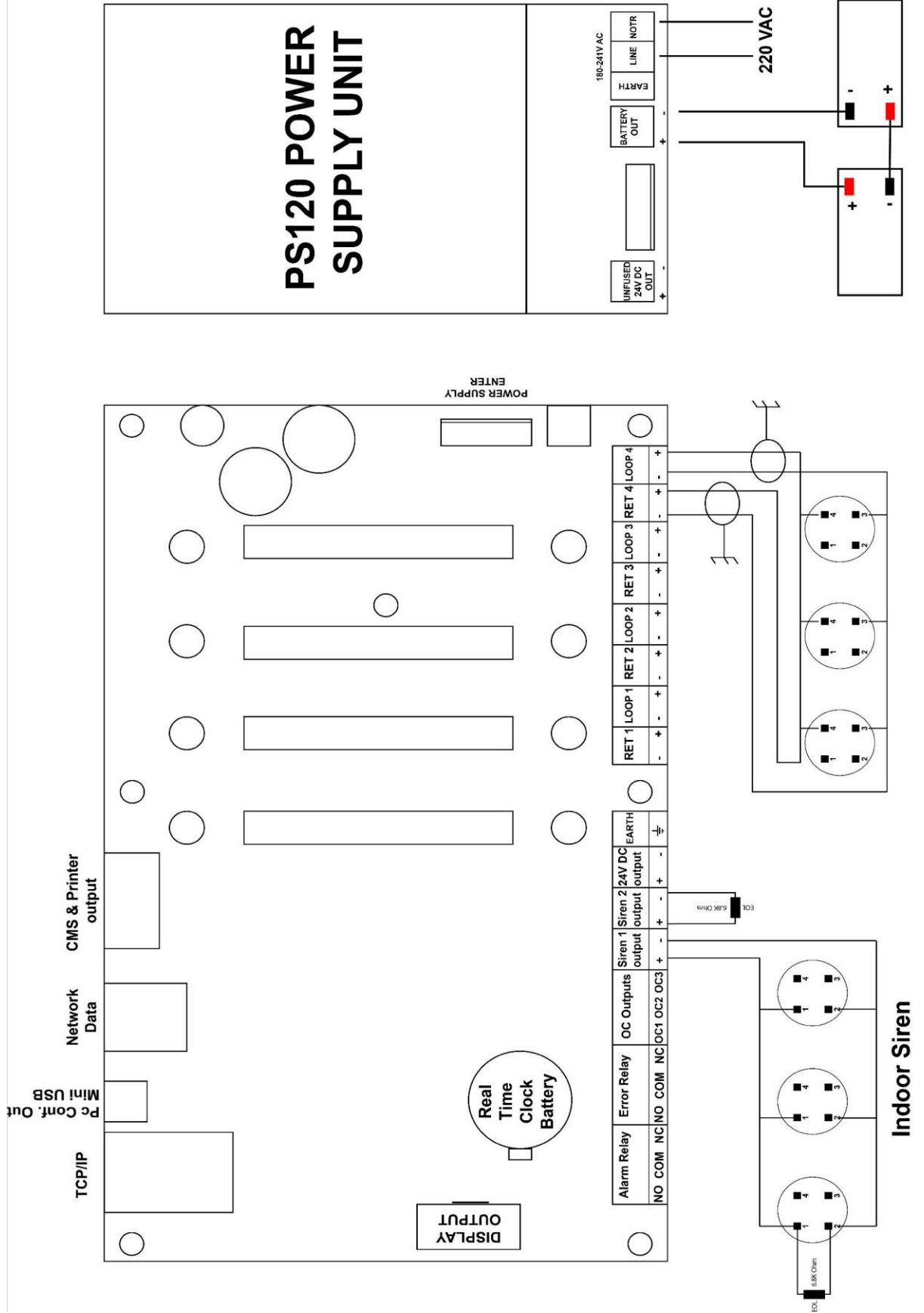
Performans Beyan No: 01

TÜRK MALI

Sertifika Kayıt Numarası: 0370-CPR-2314

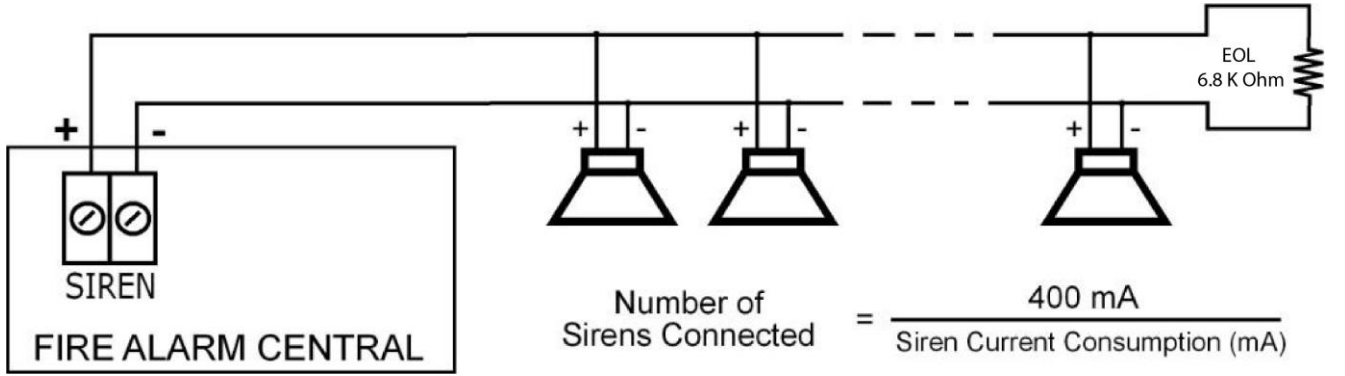
CODESEC AA504 TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Çalışma Voltajı	180-240 Vac
Güç Tüketimi	100 Watt
Akü Tipi	Sızdırmaz Kurşun Asit Akü
Akü Kapasitesi	2 x 12V / 7 Amper Saat
Çevrim Sayısı	1-4
Çevrimdeki Cihaz Sayısı	250
Paneldeki Maksimum Dedektör Sayısı	1000
Ethernet Bağlantısı	Yok
Akü Kısa devre Koruması	Var
Çalışma Sıcaklığı	-10°C +55°C
Nem	%0 - %95
Siren 1,2 Çıkışı	
Çıkış Tipi	Röle, Normalde Açık Devre
Kontakt Dayanımı	2 A @ 30 Vdc
Sigorta	400 mA, Otomatik Reset
Çıkış Voltajı	En fazla 32V
Hat Sonu Direnci	6.8 KΩ
Open Collector Çıkışlar (1,2,3)	
Çıkış Tipi	Open Collector
Çıkış Akımı	En fazla 50 mA
Voltaj Dayanımı	En fazla 32V
Alarm Röle Çıkışı	
Çıkış Tipi	Normalde Açık (NO), Normalde Kapalı (NC)
Kontakt Dayanımı	2 A @ 30 Vdc
Hata Röle Çıkışı	
Çıkış Tipi	Normalde Açık (NO), Normalde Kapalı (NC)
Kontakt Dayanımı	1 A @ 30 Vdc
24V Korumalı Çıkış	Var, en fazla 400mA
24V Korumasız Çıkış	Var, en fazla 2A
Çevrim Akımı	En fazla 300mA
Çevrim Yüğü	120R
Seri Çıkış (RS-485)	
Baud Rate	9600
Data bits	8
Parite	None
Stop Bit	1
Flow Control	None
Kasa Malzemesi	Metal Kutu (1.2mm kalınlık)
Çevre Kategorisi	IP30 (bak. Sayfa 5)
Boyutlar	34,5 x 36 x10,5 cm
Ağırlık	1.8 kg
Veri Dayanımı	En az 10 yıl



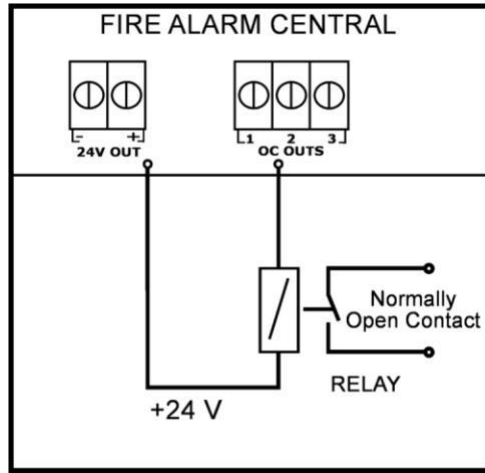
Resim 1- Genel Sistem Bağlantı Diyagramı

1.1. Siren Çıkışları

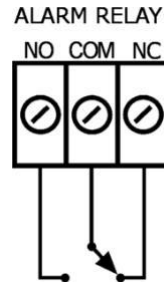


Resim 2- Siren Çıkışı Bağlantı Diyagramı

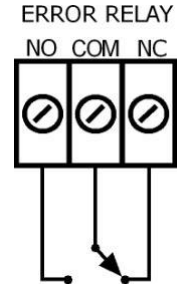
1.2. Çıkışlar



Resim 3 - OC çıkışlara röle bağlanması

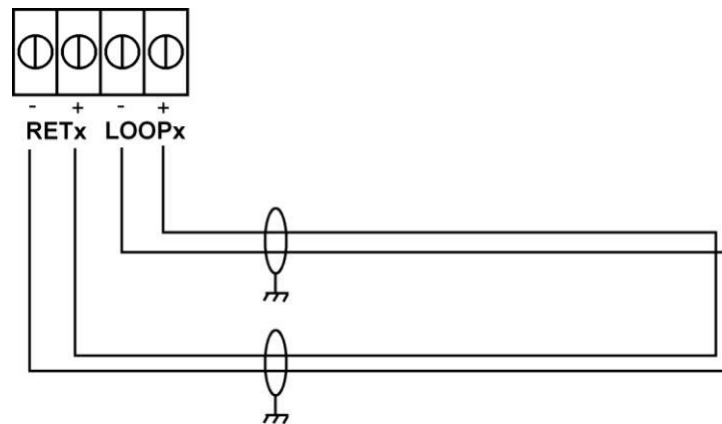


Resim 4 - Alarm Rölesi



Resim 5- Sistem Hata Rölesi

1.3. Çevrim (Loop) Bağlantıları



Resim 6- Çevrim kablolaması