



ERDC-1004

4 Kapılı Kapı Kontrol Ünitesi

ERBEN Kapı Kontrol Sistemleri herhangi bir ek yazılım kurulmasına gerek kalmadan, kapı kontrol sisteminin gerçek zamanlı görüntülenmesi ve tarayıcı üzerinden tüm kontrolünün sağlanması amacıyla esnek ve açık bir teknoloji üzerine kurulmuştur. Güvenli Web altyapısı ve merkezi online yönetim, BT maliyetlerinizi azaltır ve size erişim noktalarını tek bir noktada yönetmek için kolaylık sağlar.

ERDC 1004' ün çok yönlü tasarım özellikleri bugünkü ve gelecekteki ihtiyaçların üstesinden kolayca gelir. ERDC 1004, RS-485 veya TCP/IP üzerinden 38,4 Kbps hızıyla iletişim kurabilir. 30 000 kart bilgisi saklayabilir.

ÖZELLİKLER:

Çok sayıda donanım koruma önemi

Yüksek akım koruması, yüksek voltaj koruması, güç kaynağı için ters koruma ve tüm giriş ve çıkış terminali için koruma bulunmaktadır.

Farklı Wiegand okuyucuyu destekler

ERDC 1004 farklı Wiegand formatlarını destekler ve ID kart okuyucusu, Mifare kart okuyucusu ve HID okuyucu gibi değişik okuyuculara bağlanabilir.

Kapıların kontrolü için Giriş / Çıkış Portları

Çeşitli sensörlerle, alarmlarla, çıkış butonlarıyla, elektrikli kilitleriyle ve diğer cihazlarla bağlanma imkânı

Çeşitli iletişim fonksiyonu

Seri veya TCP/IP iletişimini kullanarak güvenilir bir ağ sistemi sağlar.

Tarayıcı / Server yapısı yazılım

Kullanıcı bilgisayarındaki Web tarayıcısı aracılığıyla sistemi kolayca yönetir.

Kapıların durumunu gerçek zamanlı görüntüleme

Programın kullanımıyla; gerçek zamanlı görüntüleme, kapı açma kontrolü ve bütün sistemi kapatma imkanı sunulur.

Interlock fonksiyonu

Kapılardan birinin açık olması halinde diğer kapıların kapalı olması gerektiği gibi durumlarda özel bir mantıkla farklı kapılar arasında bağlantı kurar.

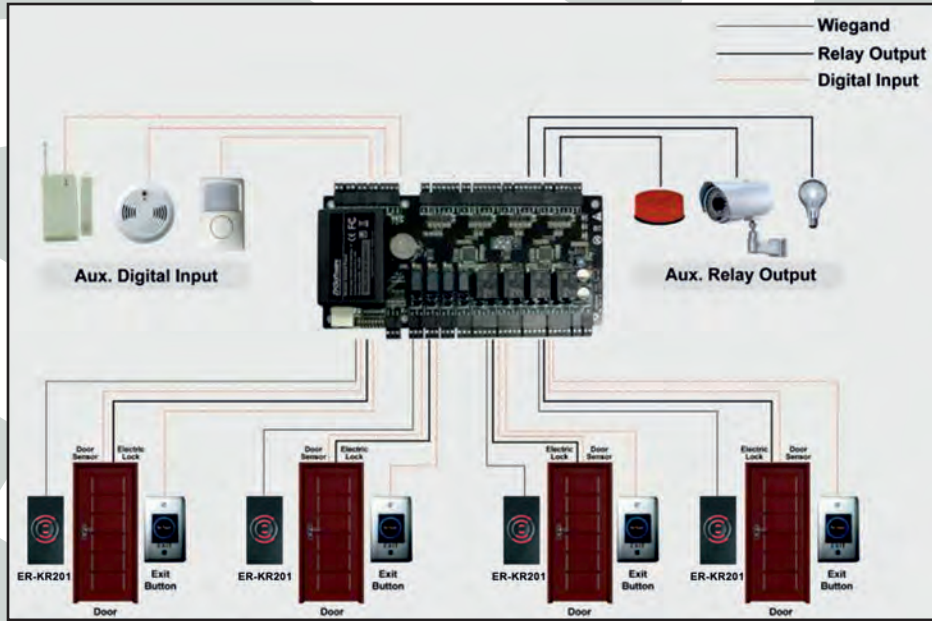
Çoklu kart işlemi

Bu fonksiyon, ziyaretçilerin veya bazı yüksek güvenlik gerektiren özel yerlerin yönetiminde kullanılır.

Anti-Passback

TEKNİK ÖZELLİKLER:

Ürün Adı	ERDC 1004
İşlemci	32 Bit MIPS CPU
Bellek	32 Mbit
Flash Hafıza	256 Mbit
Kullanıcı Sayısı	30 000
Olay Arabelleği	100 000
Enerji/ Akım	9,6V DC - 14,4V / Max 1A
Okuyucu Portu	4ea (26/34 bit Wiegand, PIN için 8 bit)
İletişim	RS485, TCP/IP
Baud Hızı	38400 bps (önerilen) / 9600 bps, 19200 bps, 57600 bps (seçilebilir)
Input (Giriş) Portu	12ea (Çıkış Butonu #1, Çıkış Butonu #2, Buton #3, Buton #4, Kapı Sensör #1, Kapı Sensör #2, Kapı Sensör #3, Kapı Sensör #4, Aux #1, Aux #2, Aux #3, Aux #4)
Output (Çıkış) Portu	4ea (4 FORM- C Röle Çıkışı, SPDT 5A @ 36V DC/ 8A 30V AC) 4ea (4 Aux FORM- C Röle Çıkışı, SPDT 2A @ 30V DC)
LED Göstergesi	İletişim, enerji, durum ve kart basma bilgileri için LED gösterge imkânı
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	0 °C - 55 °C
Çalışma Nem Oranı Aralığı	%10 - % 80
Boyut (E*B*K) mm	218 E 106 B (sadece kart) 345 E 275 B 70 K (güç kaynağı ve metal kutu ile)
Belgeler	CE, FCC

GÖRÜNÜM:**İSTANBUL MERKEZ**

Bahariye Cad. Sülün Sk. No:57/1 Nalçacı İş Merkezi 34306 İkitelli / İSTANBUL
Tel (0212) 494 38 38 Faks (0212) 494 39 35 www.erben.com.tr info@erben.com.tr

ANKARA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Abdullah Cevdet Sk. Çankaya Apt. No:22/4 06680 Çankaya / ANKARA
Tel (0312) 441 82 28 Faks (0312) 441 86 54 erben.ankara@erben.com.tr