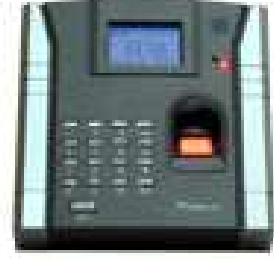




PARMAKİZİ TERMİNALİ



Bilişim ve Teknoloji, sektördeki hızlı gelişmelerin yanı sıra bu alandaki maliyetlerin düşürülmesi sonucu, biometric sistemleri gibi son teknoloji ürünlerin normal hayattada kullanılabilir olmasının yolunu açmıştır. Bunun dahilinde, bugün birçok alanda en sık kullanılan parmak izi okuma ve tanıma sistemleridir.

Parmak izi okuma cihazları güvenliğin üst seviyede tutulduğu her türlü kapı geçiş sistemlerinde yer almaktadır. Herkesin parmak izi eşsiz olduğundan dolayı bu tür sistemler sadece ve sadece yetkili kişilerin geçişine izin verir ve kesinlikle hiçbir şekilde yanıtılamaz.

Günümüzde parmak izi tanıma sistemleri Banka, Ofis, Bilgi İşlem Merkezleri, Fabrika, Hastane, Laboratuvar, Dershane gibi işletmelerde giriş çıkışların kontrol altında tutulması için vazgeçilmez bir sistem haline gelmiştir.

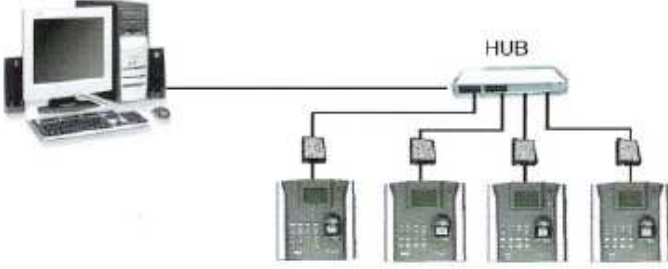
- 1.500 Parmak izi (Opsiyonel 2800)
- 50.000 Log Kapasitesi (Opsiyonel 120.000)
- Amerikan Uru Sensör
- Mifare/ID Kart Opsiyonu
- TCP/IP ve RS232/485 Bağlantı Tipi
- Kilit ve Turnike Açma Opsiyonu
- USB ile Data Çekme Fonksiyonu
- Zil Çaldırma Fonksiyonu (Kapı Zili)
- Yazıcıdan Çıktı Alma Opsiyonu
- RIS Bağlantı Özelliği
- 50 Zaman Aralığı
- 5 Access, 10 Kapı Açma

atitek ELEKTRONİK
SİSTEMLERİ & TEKNOLOJİLERİ
SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

İstoç Tic.Mrk.27 Ada No:44 Mahmutbey / İST
Tel.:0212 659 92 20 Fax:0212 659 39 21
www.atitek.com info@atitek.com

Access Geçiş Kontrol Sistemleri F4 Parmakizi Terminali

Network Konfigürasyon(TCP/IP)



Network Konfigürasyon(RS485)



ANA ÖZELLİKLER



Cihaz Boyutu	150*145*38,5
LCD Ekran Rengi	Mavi
Board İşletim Sistemi	INTEL CPU
Kullanılabilir İşletim Sistemleri	Win98 / ME / Win2000 / XP
Kullanıcı Sayı Kapasitesi	1500 (2800 Opsiyonel) Parmak izi
Log Kayıt Kapasitesi	50.000 (120.000 Opsiyonel)
Sensor	ZK Optic Sensor
Zil Çaldırma Özelliği	Kapı Zili
Bağlantı Tipi	RS232/485 -TCP/IP
Kilit/Turnike Açma	Var
Yazıcıdan Çıktı Alma	Opsiyonel
Donanım Platformu	ZEM 100-2005 ZK
Tanımlama Hızı	<< 2 s.
Çalışma Sıcaklığı ve Nem	0°C-45°C / %20-%80
Çalışma Voltajı	3A / 12VDC
Hatalı Kabul Etme (FAR)	<<0.0001 %
Hatalı Reddetme (FRR)	<<0.01%