



# OP FA1000



## Avantajlarımız

- Uluslararası Enstitü testlerinde lider
- Uluslararası 50 Üzeri patent
- Kore çekirdek teknolojisi
- Akıllı öğrenme algoritması
- 7000 üzeri tanıma noktası
- 360 derece tanıma açısı
- Kompozit algoritma ile hızlı işlem süresi
- Parmak izindeki değişimleri öğrenme
- Maksimum kayıta 1 sn altı tanıma
- Çizik ve yaralanmalarda yüksek performans
- Türkçe menü / kolay kullanım
- TCP/IP / USB 2.0 ile hızlı veri transfer

## Genel Özellikler

- Tanıma Modu : Yüz/Parmak/Kart/Şifre
- Kayıt Kapasitesi : 1000/1000/1000/1000
- Log Kapasitesi : 100.000
- Ekran : 2.4 inch TFT LCD Renkli Ekran
- Röle : Var
- Haberleşme : TCP/IP , USB

Optex personel ve geçiş kontrol ürünleri;

Uluslararası patent ve ödüllere sahip, kore teknolojisi ile desteklenen gelişmiş çekirdek teknoloji ürünleri sunar.

www.vizyotek.com

22.yıl

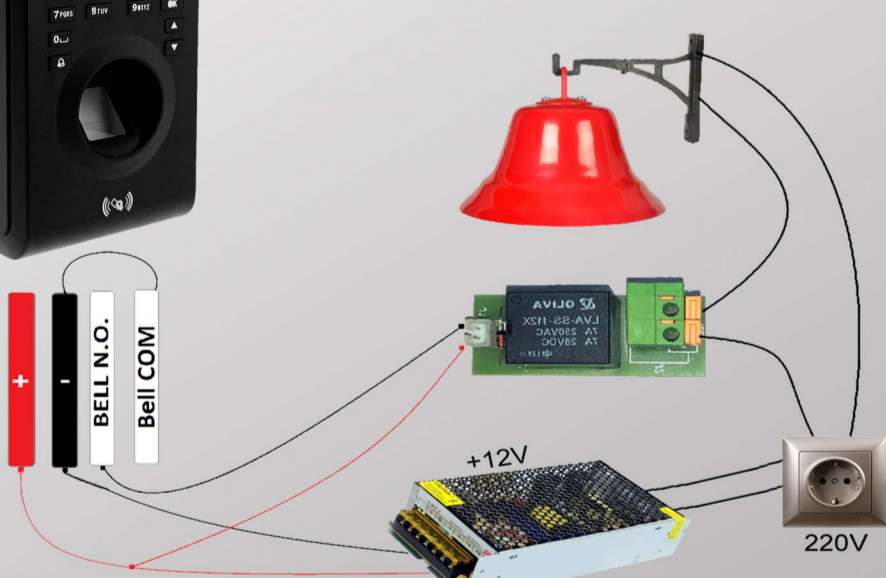


## Teknik Özellikler

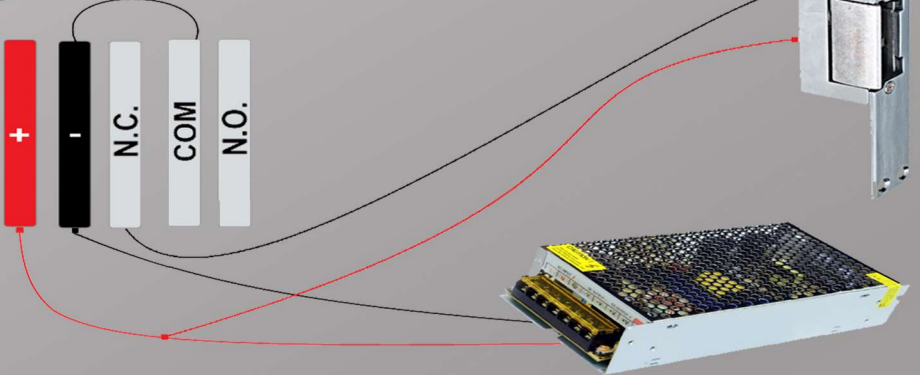
İşlemci	: 32 Bit İşlemci
Yüz, Parmak İzi, Kart, Şifre	: 1000/1000/1000/1000
Hareket Kayıt Kapasitesi	: 100.000
Tanıma Algoritması	: Yok
Sensör	: Optik Sensör
Ekran	: 2.4 inch TFT Renkli Ekran
Haberleşme Protokolü	: Yüz Tanıma, Parmak İzi, Kart, Şifre
Tanıma Modu	: 1 Saniyenin Altında
Okuma Hızı	: Proximity
RF-ID Tipi	: 5.000 Lux
Işık Hassasiyeti	: Başörtüsü, Saç, Sakal, Bıyık, Lens ve Gözlükten Etkilenmez
Tanıma Detayları	: 0,000001
FAR	: 0,001
FRR	: Yok
Fotoğraf Çekme Kapasitesi	: Opsiyonel, TCP/IP, USB
Veri Transfer Yöntemi	: Bütünleşik Röle
Geçiş Kontrolü	: Klavye
Kullanıcı Arayüzü	: Var
Online Çalışma	: Var
Zil Çaldırma	: 0 ile - 60 Derece Arası
Çalışma Isı Aralığı	: %20 - %80
Çalışma Nem Oranı	: DC 12V 1A
Besleme (Çalışma Gerilimi)	: 32 Bit İşlemci
Sertifikalar	: CE, Class A ROHS, FCC
Zorlama Alarmı	: Var



## Zil Bağlantı Şeması



## Kilit Bağlantı Şeması



Not : Bell N.O ve Bell COM uçları ile zil bağlantısı gerçekleştirilebilir.