



ER-M1700

Güvenlik,
Her zaman
Her yerde..

ER-M1700, geçiş kontrol ve PDKS amacıyla kullanılan dünyanın en küçük IP tabanlı parmak izi terminallerindedir. ER-M1700 dış ortamlar da dahil olmak üzere tüm hava koşullarında ekstra dayanıklılık sağlar. Ev, ofis, fabrika, mağaza gibi yerlerde kullanılmak için tasarlanmıştır.

ÖZELLİKLER:



Dış mekân için sağlam yapı ve ekstra dayanıklılık

IP 65 su ve toz geçirmez sağlam yapı.



Hızlı ve kesin parmak izi algoritması

- Parmakizini 1 sn içinde tanıma
- 2.200 parmakizi, 10 000 kart ve 30 000 hareket hafızası.



Geçiş Kontrol Özellikleri

- DLST
- Webserver
- Anti-passback
- Kapı kilidi, kapı sensörü, acil çıkış butonu ve alarm gibi 3. parti geçiş kontrol arayüzü.



İnce ve zarif tasarım

- Dünyadaki en küçük parmak izli terminallerden
- Dar alanlar için şık ve ince tasarım



Kolay kurulum ve bağlantı

- USB host
- Wiegand input & output
- TCP/IP veya RS485 iletişimi



Kolay kullanım ve yönetim

- Bilgisayarsız çalışabilme özelliği
- LCD Ekran, zil, 3x5 cm tuş takımı ve kappa zili
- Parmakizi / Şifre/ Kart.

UYGULAMA ALANLARI:



**OKUL
&
BİNALAR**



**AVM
&
EVLER**



**FABRİKA
&
OFİS**



GÖRÜNÜM:



TEKNİK ÖZELLİKLER:

İşlemci	400 MHz
Hafıza	128 Mb flash + 32 Mb RAM
Parmakizi Sensörü	500 DPI optik sensör
İletişim	TCP/IP, RS485, USB bellek
Parmakizi Kapasitesi	2.200
Kart Kapasitesi	10.000
Kayıt/Olay Kapasitesi	30.000
RF Kart	EM kart (standart), Mifare (opsiyonel)
Kimlik Doğrulama	Parmakizi / Şifre / Kart
Standart Fonksiyon	DLST, Web-server
IP	IP65
Ekran	128 x 64 LED
Klavye	3 x 5 cm tuş takımı ve zil
Ses ve Arayüz	Zil ve renkli LED
Enerji	12V DC
Çalışma Sıcaklığı	-10 °C + 55 °C
Boyut	62,5 x 185 x 41,5 mm

OPSİYONEL AKSESUARLAR:



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

