

Sağlam bir kilit bir orduya tercih edilir.



Akıllı Anahtar kilidi **8800**



FingerTec Keylock 8800 – Akıllı Mekanik Anahtar Kilidi

FingerTec Keylock 8800 piyasadaki diğer markalarda bulunmayan üstün özellikleri ile mekanik kapı kilidi tasarımında yeni bir çağ açıyor. Mevcut olan parmakizi doğrulama yöntemi, şifre ve kart sistemi Keylock 8800'ü sorunsuz işletim süreci için bütün özellikleri barındıran bir makine haline getiriyor.

Kullanıcıların kaydı ve yönetimi bir LCD ekran ve basit birkaç tuş ile kolaylaştırılmıştır. Sistemi etkili bir biçimde yönetebilmek için 3 farklı kullanıcı seviyesi bulunmaktadır. Bir yönetici (admin) kullanıcıların makinedeki kayıtlarını ekleyebilir, silebilir ya da değiştirebilir. Kilitte veri depolayıp bunu aktaramayan diğer mekanik kapı kilitlerinden farklı olarak Keylock 8800 bir USB vasıtası ile veri iletimine imkân tanır.

Arttırılmış bir güvenlik özelliği olarak Keylock 8800'de iki adet kapı diline sahiptir; üstteki çift yönlü bir dil iken, alttaki paslanmaz çelik bar dildir ve yalnızca içeriden hareket ettirilebilir.

Daha güvenli ve şık görünen bir kapı kilidi için Akıllı Keylock 8800'ü seçiniz.



ÖZELLİKLER & FAYDALARI

• ÇOKLU KİLİTLEME YÖNTEMLERİ İLE ARTTIRILMIŞ GÜVENLİK

Daha iyi koruma için dört güvenli kilitleme yöntemini desteklemektedir. Bunlar; parmakizi, şifre, RFID kart ve mekanik anahtar ya da bunların kombinasyonlardır.

• GELİŞMİŞ SENSÖR TEKNOLOJİSİ

Parmakizi okumalarını çok daha fazla güvenilir hale getirmek için kaplamasız tarayıcı ve son teknoloji parmakizi eşleştirme teknolojisine sahiptir.

• ÇOK YÖNLÜ UYGULAMA VE GÜVENİLİR MEKANİZMA

Güçlü paslanmaz çelik bar kapı diline sahip olduğu için bu kapı kilidi hem ana giriş için hem de testteki diğer kapılar için kullanıma uygundur. Etkinleştirildiğinde kilidi açık tutan bir ziyaretçi modunu desteklemektedir.

• SAĞLAM MEKANİK YAPI

Nanoteknoloji kullanılması ve saf paslanmaz çelik mekanik dönen yapıya sahip olması sayesinde normal kullanım şartları altında 10 yıl dayanabilmektedir.

• KOLAY KURULUM VE KULLANIM

Bağımsız bir birim olarak çalışır ve montaj sırasında hiçbir kablolamaya ihtiyaç duymaz. Bilgisayar ile veri alışverişi USB flash disk kullanılarak yapılabilir. Kullanıcı kaydı ve diğer çeşitli ayarlar direk cihazdan yapılabilir ve işlem LCD ekran üzerinden gerçekleştirilir.

• DAHA UZUN PİL ÖMRÜ

15000 kilit açma faaliyeti gösterebilecek olan Dört adet standart alkalin 1.5 V pil kullanan bağımsız güç kaynağına sahiptir. LCD ekran üzerindeki pil imgesi pillerin güç seviyesini göstermektedir.



KEYLOCK KURULUMU

Lütfen aşağıdaki adresteki kurulum videosunu seyrediniz
<http://user.fingertec.com/user-ins-KEYLOCK8800.htm>



Teknik Özellikler

MODEL	Keylock 8800
YÜZEY KAPLAMASI	Çinko Alaşımı
TARAYICI TÜRÜ	Optik
TARAYICI ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ (dpi)	560
BOYUTLARI (L X W X H), mm	191 x 160 x 310
DEPOLAMA	
• Parmakizi şablonları	500
• Şifre	100
KAYIT & DOĞRULAMA	
• Yöntemler	Parmakizi (1:1, 1:N), Şifre ve Kart
• Her kullanıcı kimliği için tavsiye edilen parmakizi sayısı	2
• Parmakizi Yerleştirme	Herhangi bir açı
• Doğrulama süresi (saniye)	< 2
• FAR (%)	< 0.0001
• FRR (%)	< 1
• Şifre Uzunluğu (byte)	8
KART TEKNOLOJİSİ	
• RFID: 64-bit, 125kHz	Var
• MIFARE: MFIS50/S70, 13.56MHz	Sipariş üzerine
• HID: HID 1326, 26-bit, 125kHz	Sipariş üzerine
HABERLEŞME	
• Yöntem	USB flash disk
• Baud Oranı	N/A - Geçersiz
• Wiegand	N/A - Geçersiz
ÇALIŞMA ORTAMI	
• Sıcaklık (°C)	0 ~ 45
• Nem (%)	20 ~ 80
• Güç girişi	4 x 1.5V AA Pil
• Güç tüketimi – statik (uA)	< 40
• Güç tüketimi – faaliyet (mA)	< 100
• Güç tüketimi – sürüş (mA)	< 400
• Antistatik voltaj (V)	> 1500
• Zayıf Pil ikaz voltajı (V)	< 4.67
YEDEK KİLİT AÇMA MEKANİZMASI	Batarya ve Mekanik Anahtar



Paketleme

Boyutlar (mm): 216(L) x 140(W) x 406(H)
Ağırlık : 5kg



FINGERTEC
www.fingertec.com

©2010 FingerTec Worldwide Sdn. Bhd. Tüm Hakları Mahfuzdur.

Yetkili Satıcı: