

1. Tanıtım

Kart okuyucu ileri derece değişken zor şartlar altında çalışabilecek şekilde endüstriyel kalitede mikroişlemci kullanılarak üretilmiştir. Cihaz kullanımı kullanıcı kartı tanımlama, kullanıcı tanıma, kart silme, röle zaman ayarlama ve cihaz yönetim operasyonlarından oluşmaktadır.

Cihazda kullanılan elektronik chipler Japon silikon chip olup Cihaz su geçirmez olup zor çevre şartları altında çalışacak şekilde tasarlanmıştır.

2. Fonksiyonel Özellikler

a. 2.000 Kart Kullanıcı Kapaitesi

1	Besleme	DC 12 V, Akım < 0,1 Amp
2	Mak.Çıkış	Elektronik Kilit Çıkışı : 2 Amp
3	Sıcaklık	-10 70
4	Nem	%20 - % 90
5	Kapasite	2.000 Kart, 1 Yönetici Karyı
6	Okuma Mesafesi	5-15 Cm
7	Kart Tipi	Proximity /Mifare Kart

- b. Yönetici kartı ile kullanıcı silme / ekleme
- c. Yönetim kartı ile röle tutuma (kapı açık) süresi ayarlama
- d. Ek wiegand kart okuyucu desteęi
- e. NC ve NO kontak çıkışı ile kapı kontrolü

3. Teknik Parametreler

4. İşletim Bilgileri °C~ °C

a. Yönetim Kartı Ayarlama

Siyah griyi birbirine bağlayın kabloya eksi muamelesi yaparak çalıştırın yeşil ışık yanacak yeşil ışık yandığında yönetici olmasını istediğiniz kartı okutun gücü kesin kabloları ayırın cihazı normal bağlayın yönetici kartı tanımlanmış olacaktır

b. Kullanıcı Ekleme

Cihaz çalışırken yönetici kartı cihaza birkaç saniye tutun. Kırmızı led sönecek, yeşil led hızlı bir şekilde yanıp sönmeye başlayacaktır.

Bu süreçte tanıtacağınız kartları cihaza okutun kayıt işlemi bittiğinde yönetici kartı okutarak kart eklemeyi sonlandırın.

Yönetici ile sonlandırma işleminizi yaptığınızda kırmızı led yanıp sönmeye başlayacaktır.

Not : Yeni kayıttta hızlı çift bip sesi, kayıtlı kartlarda uzun bip sesi duyulur.

c. Kullanıcı Silme

Yönetici kartını 1 saniye içinde 2 defa okutun. Yeşil ışık sürekli yanacaktır. Silceğiniz kartı / kartları cihaza okutun. Silme işlemini sonlandırmak için yönetici kartınızı tekrar okutun.

5. Kablo Bağlantıları

Kırmızı	+	(9/12 Volt) (Besleme Adaptörü DC + Uc girişi)
Siyah		Ground (Besleme Adaptörü DC – Uç Girişi)
Yeşil	NC	Sadece röle çıkışı içindir.
Beyaz	Com	
Mavi	NO	
Sarı	Buton Giriş	Bas Aç Buton (Kablonun diğer ucu Siyah ye bağlanır)
Turuncu		D0 (Wiegand Ek Okuyucudan gelen Data – 0 kablo girişi)
Açık Yeşil		D1 (Wiegand Ek Okuyucudan Gelen Data 1 Kablo Girişi)
Mor		Ek Okuyucunun Led ve Ses Kontrolü için Kablo Girişi
Kahverengi		Yönetici Kartı Ekleme ve Geçiş Kontrol Yönetimi
Mor		Kullanıcı Bilgi Sıfırlama
Gri		Yönetici kartı eklerken siyah ile bağlayın