

OP - C37

Parmak İzi Okuma Cihazı

Parmak okuma, Kart okuma ve şifreleme.



MENU

1. Kullanıcı

Kullanıcı kayıt ; Kullanıcı kaydetmek için kayıt menüsüne gelip kullanıcı "ID" sini giriyoruz. Sonrasında kişi hangi bölümde çalışıyor ise onun için atadığımız sayıyı giriyoruz. Yetki ne girilecek ise onu atıcaz 2 farklı kullanıcı atıya biliyoruz "Kullanıcı" ve "Yönetici" kullanıcıyı atadıktan sonra karşımıza 3 tane seçenek gelicek "Parmak İzi", "Kart" ve "Şifre" herhangi birini seçelim.

Parmak Okuma ; 1 kere parmağımızı okutuyoruz ekran da parmağı mızı okuduğunu görünce tekrardan okutuyoruz aynı işlemi son bir kere daha tekrarladıktan sonra kullanıcı başarı ile kaydedilmiş olacak.

Kart Okuma ; Kart'ı seçince kart okut gelicek orda kartımızı okutalım ve kart "ID" sini görünce "OK" a basalım kayıt başarılı sesini duyduğumuz zaman kayıt etmiş oluruz.

Şifre ; Şifre kısmın da şifremizi yazalım bu şifre 1 ile 6 basamaklı sayılar arasında olmak zorunda. Örn"999999". Şifremizi belirledikten sonra şifremizi doğrulama kısmına geçelim bu kısımda şifremizi tekrardan(Aynı) şifreyi yazalım ve devam edelim.

Kullanıcı Silme ; Kullanıcı için belirlediğimiz "ID" yi yazıyoruz "OK" a basıp Kullanıcı "Parmak İzi", "Kart" ve "şifre" ile hangisinde tanımlı ise onu seçiyoruz ve kullanıcı silinmiş olacaktır.

2. Ayarlar

i. Temel Ayarlar

Tarih Ve Saat ; "Saat"i ayarlamak için saatin üzerine gelip "OK" tuşuna basıyoruz ve Cihaz'ın klavyesini kullanarak Saat'i yazıyoruz. Saat'i yazdıktan sonra "OK" Tuşuna basıyoruz. Tarih için Saat de yaptığımızın aynısını yapıyoruz.

Tarih biçimi ayarı "YYYY-AA-GG" şeklinde olacak eğerki değilse ; Tarih biçimi'ne geliyoruz "OK" Tuşuna basıyoruz ve Klavye'nin üzerinden yukarı aşağı yapıyoruz "YYYY-AA-GG" seçiyoruz ve "OK" a basıyoruz.

Ses ; Ses yok ise şunu yapıyoruz Ses'in üzerine geliyoruz orası "Hayır" yazıyor ise onu "Evet" e çeviriyoruz.

Ses Ayarı ; Ses ayarı 'ses' düzeyini ayarlayabiliyoruz "0 ila 7 arası ayarlayabiliyoruz" tavsiye edilen "5" tir.

Ses Tonu ; Ses'i açıp kapaya biliyoruz, işaretli olduğu "Evet" ise Ses vardır "No" ise ses kapalıdır.

ii. Gelişmiş Ayarlar

Doğrulama Modu ; Doğrulama modu hangi modlar da kullanabileceği mizi seçebiliyoruz. Pi : Parmak Okuma, Krt: Kart Okutma Şif: Şifre.

Zaman Aralık Oto A ; Neden Kod'u dur. Bir kullanıcı eğerki Mesai içi mi Mesai Dışı veya Görev için dışarı çıktığını görmek için kullanılır. Bu ayar "Evet" de ise hareketleri aldığımız zaman görülecektir.

Zaman Aralık Şedül ; Zaman aralık belirlemek için kullanılır. Mesai dışın da eğerki Mesai yapılacak ise o zaman'ı Program üzerinde görmüş olucaz.

Yönetici Sayısı ; Yönetici sayısını belirlemek için kullanılır kaç tane "Yönetici" olacak ise o kadar sayı belirliyoruz "0 ila 10 " arası yönetici kaydı yaptırılabilir.

Sensör Ayarı ; Program Otomatik yapmaktadır.

Fabrika Ayarı ; Fabrika ayarlarına döndürebilmek için "Fabrika Ayarı"nın üzerine gelip ok tuşuna basıyoruz, karşımıza çıkan uyarı da "Temel Ayar Yüklensin mi ?" çıkıyor "Evet"e "OK" tuşuna basıp Fabrika ayarlarına dönmüş oluyor.

Kullanıcı Hareketleri Sil ; "kullanıcıların" hareketlerini sıfırlıyor.

Yönetici Hareketleri Sil ; "Yöneticilerin" yaptığı hareketleri sıfırlıyor.

Kayıtlı Verileri Sil ; Kayıtlı olan herşeyi siliyor "Kullanıcı ve geçişler yönetici ve diğer hareketler" siliniyor.

iii. Güç Yönetimi

Zil Ayarı ; Saat kaç ile kaç arasında Mola vb zillerde kullanılır. Ayarladığınız Saatte zil çalar.

Zil Sayısı ; Zil kaç defa üst üste çalması gerektiğini belirliyoruz.

Zil Devir ; Zil kaç saniyede tekrardan çalması gerektiğini belirliyoruz "1 ila 10" saniye arasında tekrar tekrarlata biliyoruz.



Zil Mod ; 2 farklı seçenek vardır 1.si (Zil) diye söyler düz çizgi olacak olan uzatarak söylüyor.

Bekleme Mod Ayar

Cihazı Kapat ; Beklemeye geçtiği zaman çıkazı kapatır.

Uyku Modu ; Cihaz Beklemeye geçtiği zaman Cihazı uyku moduna alır.

Kapatma Zamanı ; Cihaz ne kadar süre sonra kapanması gerektiğini ayarlıyoruz

“Saat, Dakika,Saniye”

iv. **Haberleşme Ayar**

Cihaz ID ; Cihaz’a “ID” belirliyoruz. Program Cihazı görebilmesi için ID gereklidir.(İstedığımız ID yi verebiliyoruz.)

TCP/IP Ayar

DHCP ; Otomatik IP alıyor. “No” ise IP yi siz belirlemek zorundasınız. Fakat “Evet” ise sizin belirlemenize gerek kalmadan Modem üzerinden otomatik IP alıyor.

IP Adres ; “192.168.1.?” soru işareti olan kısma “1 ila 255” arasında yazabiliriz . 1 yazmayınız çünkü modem Ip’si 1 oluyor.

Alt Ağ Maskesi ; 255.255.255.0 olmalıdır.

Ağ Geçidi ; Bulduğunuz ortamın Ağ geçidi neyse onu yazıyorsunuz. Örn : 192.168.1.1 olabilir.

v. **Hareket Ayarları**

Tekrar Okutma Süresi ; Belirnen süre içerisinde tekrar o kart okutulamaz. Örn : 5 dk süre için ayarladık, Kart veya Parmagımızı okuttuk tekrar okuması için 5 dk beklemeden Cihaz onu okumacaktır.

Tekrar Açma Süresi ; Kapı vb. yerlerde belirlediğimiz süre boyunca kapı tekrardan okutamayız. Örnek : Kart veya Parmak okutup giriş yaptığımız da süre bitene kadar kapı tetik vermectir ve o süre içerisinde geçiş yapılamamaktadır.

vi. **Geçiş Kontrol Ayar**



Geçiş Kontrol Zaman Tanımlama ; Kullanıcıların saat kaç ıla kaç arasında girecekse o kısma atıyoruz.

Kullanıcı Zaman Dilimi Ayarı ; Kullanıcıları atadığımız zamanı seçiyoruz.

Kilit Süresi ; Parmak veya kart okuttuğumuz da belirlediğimiz zaman süresinde Kilit kapanmıdır.

Anti PassBack ; 'Anti PassBack' açık olduğunda kullanıcı Girişte eğerki Parmak izi veya kartı okutmadıysa çıkış yapamaz. 'Anti PassBack' kapalı olduğunda istediği gibi giriş çıkış yapabilir.

Wiegand Tipi ; Haberleşme tipidir. Türkiye de wiegan-26 tipi kullanılır.

- vii. **Oto Test** ; Oto test Cihaz üzerinde hangi program veya devre elemanın çalışıp çalışmadığını kontrolü için kullanır.

Test Hepsini ; Bütün Testleri tek tek yapmak yerine aynı anda hepsinin testini yapıyor. En son ekran da neyin arızalı olduğunu size bildiriyor . Diğer test seçenekleri tek tek yapmanız gerekmektedir.

3. USB Disk

Usb disk 'usb' üzerinden veri aktarmayı sağlıyor.

Kullanıcı Hareket Aktarma ; (Usb yi Fat 32 olarak biçimlendiriniz) Usb mizi girişe takıyoruz, Cihazda şunları takip ediyoruz ; Menü -> USB DİSK -> Kullanıcı Har. Aktar diyoruz usb mize aktarmış oluyor. Bilgisayar üzerinden usb mize girip içerisinde Kullanıcı.Txt dosyası olarak gözükecektir.

Tüm Kullanıcıları Hareket Aktarma ; Cihaz içerisinde de ki bütün kullanıcıları hareketlerini ".Txt" olarak Usb ye aktarır.

Yönetici Hareket Aktarma ; Bir 'Yönetici' olan kullanıcıların yaptığı geçişleri ".Txt" olarak aktarır.

Tüm Yönetici Hareket Aktarma ; Bütün yöneticilerin yaptığı geçişleri ".Txt" olarak aktarır.



Kullanıcı Aktar ; Normal kullanıcı ve Yönetici'leri usb ye aktarır.

Kullanıcı Al; Usb Diskte ki kayıtlı olan Kullanıcıları örn ; Menu -> Usb Disk -> Kullanıcıları al . Yaptığımız zaman Bütün kullanıcıları Cihaz'a yüklüyor.