



Strike SC 702 Kullanım Kılavuzu

Bu kılavuz ST 702 ve bilgisayar bağlantısı ile cihaz tanımlamalarına yönelik doğru çalışma alışkanlıkları konusunda bilgiler vermektedir.

Daha detaylı bilgiyi <http://www.perkotek.com> bulabilirsiniz.



PERPA Ticaret Merkezi B Blok 1., 2. ve 3.Kat No: 88 Okmeydanı / İstanbul / TÜRKİYE



+ 90 212 320 74 80 (pbx)



+ 90 212 220 69 57



info@perkotek.com



BIOMETRİK PERKOTEK PERSONEL DEVAM KONTROL VE GÜVENLİK TEKNOLOJİLERİ DIŞ.TİC.LTD.ŞTİ.

Adres : Perpa Ticaret Merkezi B Blok Kat: 1-2-3 No: 88 Okmeydanı / İSTANBUL
Tel : 0 (212) 320 74 80 Pbx Fax : 0 (212) 220 69 57 info@perkotek.com www.perkotek.com

TÜRKİYE DİSTRİBÜTÖRLÜKLERİ

MAGIC FACE

MAGIC PASS

AVAX

STRIKE

TRINIA

SECUDA

RESPECT

Guard TOUR

2-TEKNİK ÖZELLİKLER

- 10.000 Kullanıcı Kapasitesi
- 30.000 Log Kapasitesi
- ID Kart Okuma (Opsiyonel Mafire/HID)
- USB ile Data Çekme Fonksiyonu
- Kilit ve Turnike Açma Opsiyonu (Wiegand Input)
- TCP/IP ve RS232/485 Bağlantı Tipi
- 0-15 cm Okuma Mesafesi
- Zil Çaldırma Fonksiyonu
- Web server, Antipass-back opsiyonları

3-MONTAJ

Cihazı monte etmeden önce, dübellerin güçlü tutuş sağlaması için, zemin sert kalınlığının minimum 6-8 cm derinliğinde olmasına mutlaka dikkat edilmelidir.

Cihaz Montaj Kiti, 2 adet plastik dübel, 2 adet vidanın oluşur.

3.(a). Cihazın sabitleneceği yere arka kapağı koyarak vida yerlerini işaretleyiniz.

3.(b). Matkap veya hilti kullanarak **6 mm** lik uçla, işaretler üzerinden 4 cm derinliğinde delikler açınız. Delikleri açarken matkap veya hiltinin dik pozisyonunda olmasına dikkat ediniz.

3.(c). 2 adet dubeli bir çekiç yardımı ile deliklerin içine çakınız.

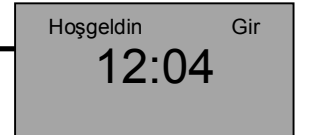
3.(d). Son kez kontrol ettikten sonra 4 adet vidayı duvar vb. ile zemin arasında boşluk kalmayacak şekilde sıkınız.

3.(e). Enerji kablosunu 5 V adaptör ile 220 VAC hattınıza bağlayınız.

4-NASIL ÇALIŞIR? NASIL KULLANILIR?

4.(a) Kontrol

Cihaza 12V adaptör taktığınız zaman cihaz LCD ekranı aktif hale gelir.



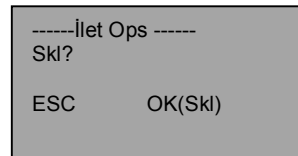
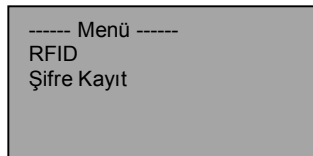
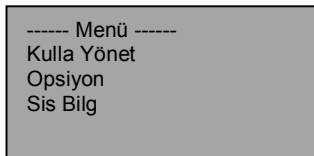
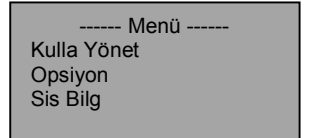
4.(b) Kullanıcı Kaydı Oluşturmak

PERSONEL KART KAYIT VE ŞİFRE KAYIT

Cihazın Menü tuşuna basılıp Kullanıcı Yönet veya Kayıt bölümüne gelip ok tuşuna basılır.

Daha sonra karşımıza iki seçenek çıkacak bu seçenekler .(RFID kayıt VE ŞİFRE kayıt) RFID KAYIT (KART KAYIT)

RFID kayıt yani kart kayıt için Cihaz üzerindeki Menü tuşuna basılır. Daha sonra Kullanıcı Yönet bölümüne gelinir. Karşımıza çıkan ekrandan RFID kayıt seçilir. Daha sonra yeni kayıt yapayım mı? Diye soracaktır Ok butonuna basılır. Cihaz 5 haneli ID numarası verir. Bu numara elle değiştirebilir düzenleyebiliriz. Bu numara kişiyi temsil eden numaradır daha sonra ok butonuna basılır. Cihaz sorar kartı gösteriniz. Proximity kartlar 10 Haneli olduğu için cihaz bunu 5 haneye çevirir. Kayıt edeyim mi? Diye sorar ok butonuna basıldıktan sonra kart kayıt yapılmış olur.



ŞİFRE KAYIT

Şifre Kayıt için Menü butonuna basılır. Kullanıcı Yönet Bölümü gelinir. Daha sonra kayıt yapılacak işlem seçilir .Yani Şifre kayıt seçilir .Yeni kayıt yapayım mı ? Diye sorar. Ok butonuna basılır. Daha sonra cihaz 5 haneli ID numarası verir hafızasından ID numarası onaylandıktan sonra Şifre sorar. Şifremizi girdikten sonra tekrardan onay için Şifre tekrarı yapılır. Daha sonra kayıt edeyim mi? uyarısı verir. Ok butonuna basılır ve şifre tanımlanmış olur .

4.(c) Yönetici kaydı oluşturma



BIOMETRİK PERKOTEK PERSONEL DEVAM KONTROL VE GÜVENLİK TEKNOLOJİLERİ DIŞ.TİC.LTD.ŞTİ.

Adres : Perpa Ticaret Merkezi B Blok Kat: 1-2-3 No: 88 Okmeydanı / İSTANBUL
Tel : 0 (212) 320 74 80 Pbx Fax : 0 (212) 220 69 57 info@perkotek.com www.perkotek.com

TÜRKİYE DİSTRİBÜTÖRLÜKLERİ

MAGIC FACE

MAGIC PASS

AVAX

STRIKE

TRINIA

SECUDA

RESPECT

Guard TOUR

Yönetici kaydı oluşturmaktaki amaç cihazın 'MENU' tuşuna bastığımız zaman menüde erişime engelini sağlar bizden burada idari onay ister
Kullanıcı yönetimine gelip buradan yönetici kaydı diyoruz
Parmak izi ile kayıt yapmak istiyorsanız

-Parmagını Bas-

Şifreyle kayıt Yapmak istiyorsanız

-Şifre gir-

Hem Parmak İzi Hem Şifre ile kayıt yapmak İçin

-P.İzi& Şifre-

Seçiyoruz

4.(d) Kullanıcı kaydı Silme

Buradan sil diyerek silmek istediğimiz kişiyi "ID" numarasını girerek ok tuşuna basıyoruz daha

Sonra bize emin olup olmadığımızı soruyor eğer ok tuşuna basarsak kaydı siler

-Kullanıcı Yönetimi-
Kullanıcı Kaydı
Yönetici Kaydı
Sil

4.(c) Bağlantı

Cihazın bağlantı ayarlarını yapmak için Seçenekler menüsüne girdiğimizde aşağıdaki ekran gelecektir.

----- Opsiyon -----
Sistem Seçeneği
Güç Yönetimi
İletişim Opsiyonu

Haberleşme Ops
Baudoranı 115200
Cihaz no 1
Ip Adres

Haberleşme Ops
Net hız AUTO
Ethernet E
RS232 H

Haberleşme Ops
RS232 H
RS485 H
Comm key 0

Buradan Haberleşme Ops menüsüne gireriz.

İletişim ops menüsünde haberleşme işlemi ilgili ayarları yapacağımız ekran açılacaktır.

Bu ekrana geldiğimizde ok tuşlarıyla ekranda görünmeyen yan taraftaki menülere de ulaşabiliriz.

Cihazın bilgisayar ile haberleşmesinde iki tip bağlantı şekli vardır.

1) Network Bağlantısı

Eğer Ethernet'ten haberleşme kuracaksa buradaki Ethernet seçeneğini E yapmalı RS232 ve Rs485 seçeneklerini H yapmalıyız.

Daha sonra da IP Adres bölümüne girerek cihazımızın Ağ üzerinde hangi IP numarasıyla görülmesini istiyorsak o IP numarasını gireriz.

Burada dikkat edeceğimiz husus, gireceğimiz IP numarasının ilk 3 hanesi ağıımızdaki IP numaralarının ilk 3 hanesiyle aynı olması gerektiğidir. Ayrıca buraya gireceğimiz IP adresinin son hanesi ağıımızdaki diğer bilgisayarlarla aynı olmamalı. (Kullanıcının bilgisayarı dâhil)

Örneğin ağıımızdaki bilgisayarların IP numaraları 192.168.1.X şeklinde olsun

Ağıımızdaki bilgisayarların son numarası (XX) farklı diğer ilk 3 hanesi aynı olacaktır. Cihazımızın ilk 3 hanesi 192.168.1.X şeklinde olmalı ve son numarası sistemdeki tüm bilgisayarlardan farklı olmalıdır.

2) Rs232 Bağlantısı

Cihazı bilgisayara RS232 ile Comm Port'tan bağlayacaksa cihazın kutusundan çıkan 1 metrelik RS232 kablosunu bilgisayarın com portuna takarız.

Cihazla bilgisayar arasındaki mesafe fazla ise bu kabloyu ortadan keserek 3 damarlı bir kablo ekleyerek 60 metreye kadar uzatabiliriz.

Bu 1 metrelik kablunun içinden 3 den fazla kablo çıkabilir. İletişim için Turuncu-Kırmızı ve Yeşil kablolar kullanılmaktadır. Araya kablo eklenecekse turuncu – kırmızı ve yeşil kabloların uzatılması yeterli olacaktır.



BİOMETRİK PERKOTEK PERSONEL DEVAM KONTROL VE GÜVENLİK TEKNOLOJİLERİ DIŞ.TİC.LTD.ŞTİ.

Adres : Perpa Ticaret Merkezi B Blok Kat: 1-2-3 No: 88 Okmeydanı / İSTANBUL
Tel : 0 (212) 320 74 80 Pbx Fax : 0 (212) 220 69 57 info@perkotek.com www.perkotek.com

TÜRKİYE DİSTRİBÜTÖRLÜKLERİ

MAGIC FACE

MAGIC PASS

AVAX

STRIKE

TRINIA

SECUDA

RESPECT

Guard TOUR

5)BAKIM-ONARIM

Cihaz bakımı yetkili teknik servis tarafından bakım prosedürüne göre yapılır. Standart olarak 3 ayda bir kontrol edilmesi ve bakımının yapılması cihazın çalışma ömrünü uzatacak, verimini artıracaktır. İklim koşulları ve çalışma şartlarına göre bakım süresi ve aralıkları değişebilir.

Arıza durumunda derhal teknik servise haber verilmelidir.

Yetkili olmayan kişilerin bakım veya onarım yapmasına izin verilmemelidir.

6)TAŞIMA VE DEPOLAMA

Ürünler taşınacağı zaman orijinal ambalajı içinde olmalıdır. Yükleme, taşıma ve istifleme için ambalaj üzerindeki uyarılara dikkat edilmeli, üst üste 5 adetten fazla ürün konulmamalıdır.

7)DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Cihazınızı mutlaka güçlü bir toprak hattı ile koruma altına alınız.

Yetkili olmayan kişilerin bakım ve onarım yapmasına izin vermeyiniz.

Cihaza haricen bağlanacak çevre birimleri için yetkili teknik servisten yardım isteyiniz.

Yüksek gerilim hattı kullanılması durumunda; adaptör yanma sorunu. Alınacak önlem Ups kullanılmalıdır.

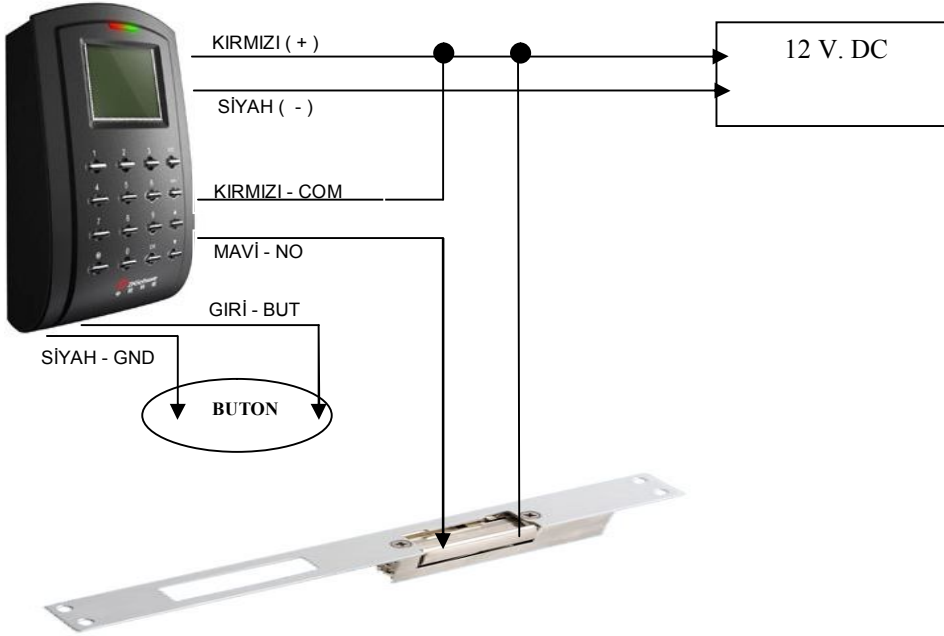
Bağlantı sorunu; bilgisayar com port kartının şase alması.Bu durumda bilgisayarınız ile ilgilenen gerekli kişilere bilgi verilmesi.

Usb com port çevirici sorunu; driver eksiksiz yüklenmediği durumda usb tanımama durumu.Driver yüklemesinde işlem bitene kadar devam edilmesi ve bitiminde sistem yeniden başlatılması.

İp çakışması durumunda bağlantı sorunu bunun için yapmanız gereken ip değiştirmek .(Ve cihazın ip networkunuz de kullanmamak)

Cihaz üzerinde ve kullanım kılavuzunda bulunan uyarılara ve çalışma şartlarına dikkat ediniz.

9-BASAJ KİLİT BAĞLANTI ŞEMASI



10- MANYETİK KİLİT BAĞLANTI ŞEMASI



“Sorularınız için Call Center’imizi arayabilirsiniz.”