

12 VOLT KARTLI VE TUŞLU GEÇİŞ SİSTEMİ BAĞLANTISI (EC-9200)SNT

Kartlı Geçiş Çalıştırma Bağlantısı

- C) Adaptörün 12 Volt Artı (+)'sini Kartlı Geçişin 12 Volt Girişine Bağlıyoruz
- D) Adaptörün 12 Volt Eksi (-)'sini Kartlı Geçişin GND Girişine Bağlıyoruz
Cihaz Devreye Girdi Enerji Geldi Çalışıyor
Kartlı Geçişe 12 Volt Kilit Bağlamak
- D) Kartlı Geçişin GND Volt Girişinden (Com) Girişine Köprü Atıyoruz
- E) (NO) Girişinden Kilide Kablo Gönderiyoruz
- F) (12V +) Girişinden Kilide Kablo Gönderiyoruz
Kilit Bağlandı Artık Cihaz ile Kapı Açtırabiliyoruz.

Kartlı Geçişe Kapı Zili Bağlamak

- B) Zilin iki Kablosunu Kartlı Geçişin Yan yana Olan iki (Bell) Girişine Bağlıyoruz
Zil Bağlandı Artık Zil Bağlandı Zil Butonuna Bastığımızda Zil Çalmaktadır.

Kartlı Geçişe Buton Bağlamak

- B) OPENSW İle GND Arasın Buton Bağlanılacak

12 VOLT KARTLI VE TUŞLU GEÇİŞ SİSTEMİ PROGRAMLAMASI (INF-100)

3) Programlama Girişi

[#]'e bas + 6 Haneli Giriş Şifresi (881122)

4) Programlama Girişi Şifresi Değiştirme

[#]'e bas + 6 Haneli Şifre Giriş Yapın(881122)

[0]'a bas + Yeni Şifre + Yeni ŞifreTekrar

3) Tek Giriş Şifresi Değişimi

[#]'e bas + 6 Haneli Şifre Giriş Yapın(881122)

[3]'e bas+4 Haneli Yeni Şifre+Yeni Şifre Tekrar

4) Kart Ekleme

[#]'e bas + 6 Haneli Şifre Giriş Yapın

[5]'e bas 3 Haneli Kart Numarası Ver 001.....999 Arasında Ve Kart'ı Okut Ve Diğerlerini Art Arda A Şekilde Tanıt,

5) Kart Silme

[#]'e bas + 6 Haneli Şifre Giriş Yapın

[7]'e Bas 3 Haneli Kart Numarasını Gir Yada Kartı Okutarak Sil

6) Kapı Açma Süresi Değişim

[#]'e bas + 6 Haneli Şifre Giriş Yapın

[2]'e bas Ve01.....99 Saniye Aralığında Açılış Süresi Gir.

7) Resetlemek İçin

NOT:Her İşlem Sonucunda Proglamadan Çıkmak İçin [#]'e Bir Kez Basın...

- 8) Cihaza bord üzerinden reset atmak için J2 jamper klemensini kısa devre edilmesi gerekiyor...[#]'e bas + 6 Haneli Şifre Giriş Yapın
(86)'a bas Işıkların Yanıp Sönmesine Kadar Bekleyin