

AC-13P MONTAJ ve KULLANIM KILAVUZU

ÖZELLİKLERİ



- * 3x4 kauçuk (rubber) tuş takımı ve Kırılmaz ABS Plastik Kasa
- * Krem ve Siyah Renk Seçenekleri
- * Kullanıcı, master ve teknik şifre Yazılımı
- * 4 haneli kullanıcı ve master şifre, 8 haneli teknik şifre
- * Kapalı ve Açık Kontak 1 Role Çıkışlı
- * Digital Ayarlanabilir rôle çekme zamanları
- * Şifre unutmalarda fabrika ayarlarına geri dönme
- * Kırmızı ve yeşil fonksiyon led'leri, sabotaj korumalı
- * Kısa devre ve ters bağlantı korumalı

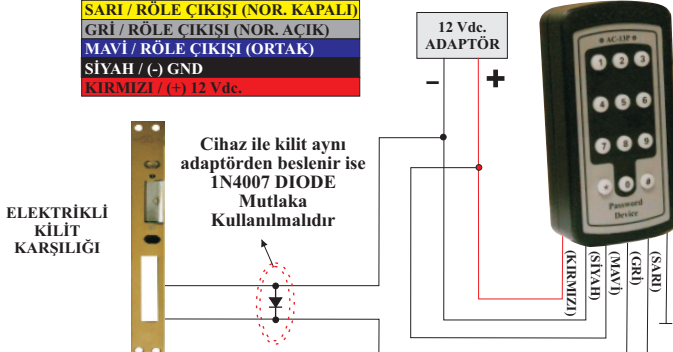
TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Giriş Voltajı	: 11-14 Vdc.
Cektiği Akım	: Beklemede 20 mA, Kilit hariç aktif 100mA
Uyarı Işıkları	: Kırmızı "Hazır", Yeşil "Onay"
Uyarı Sesi	: 12.Vdc. Piezo Buzzer
Rôle Voltajı	: 12 Vdc-220Vac 1A.
Çalışma Isısı	: -10 C ile +60 C arası
Boyutlar	: E=55mm X B=110 mm X G=25mm
Ağırlık	: 106 Gr.

Kablo Bağlantıları

SARI / RÖLE ÇIKIŞI (NOR. KAPALI)
GRİ / RÖLE ÇIKIŞI (NOR. AÇIK)
MAVİ / RÖLE ÇIKIŞI (ORTAK)
SİYAH / (-) GND
KIRMIZI / (+) 12 Vdc.

Cihaz Bağlantıları



KULLANIM ÖMRÜ TC Sanayi ve Ticaret Bakanlığının belirlediği cihaz kullanım ömrü 7 yıldır.

BAKIM ONARIM Cihazı kuru tutun eğer islanırsa onu hemen kurulayın sivilar elektronik devrelere zarar verebilecek mineraller içerir, normal ısı ortamlarında saklayın ısı fazlası ve eksisi elektronik aletlerin ömrünü kısaltır, plastik kısımları deformasyona uğratır.

KULLANIM HATALARI Voltaj düşüklüğü veya fazlalığı; hatalı elektrik tesisatı; ürünlerin etiketinde yazılı voltajdan farklı volta jda kullanma nedenlerinden meydana gelecek hasar ve arızalar, ürünün kullanım kılavuzlarında yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti dışıdır.

TAŞIMA BİLGİLERİ Cihaz nakliye sırasında düz bir zemine sabitlenmelidir; nemli ve ıslak ortamlarda bulundurulmamalıdır.

DEVREYE ALMA ve PROGRAMLAMA

Cihaz bağlantıları doğru yapılip enerji verildiğinde cihaz üzerinde bulunan kırmızı ışık yanıp sönmeye başlar. Doğru şifre tuşlandığında uzun bip onay sesi, hatalı şifre tuşlandığında kısa bipler şeklinde hata sesi verir.

KAPI AÇMA

Fabrika çıkış şifresi **1234** olan kullanıcı şifresi tuşlandığında 1. röleye bağlanan **elektrikli kilit karşılığı** fabrika çıkışını 1sn. olan süre kadar açık kalır ve sonrasında kapanır. Bu süre içerisinde şifre cihazı üzerindeki yeşil ışık yanık kalır.

1234

XXXX → ONAY SESİ
KULLANICI ŞİFRE KAPI AÇILIR

KAPI AÇMA SÜRESİ DEĞİŞTİRME

Fabrika çıkış şifresi **# 5678** olan ana şifre tuşlanıp ardından **1** nolu tuşa basıldıktan sonra şifre cihazı üzerindeki yeşil ışık yanıp sönmeye başlar. Bu durumda **1-2-3-4-5-6-7-8-9-0** tuşlarından birine basarak kapı açma süresini değiştirebilirsiniz. Onay sesinden sonra sarı ışık sönerek programdan çıkarılır. Girdiğiniz rakamlar saniye karşılıklarıdır. **0** rakamı 10 sn.ye karşılık gelir.

5678

XXXX → ONAY SESİ → **1** → ONAY SESİ → **1-0** → ONAY SESİ
ANA ŞİFRE SÜRE DEĞİŞTİRME SÜRE

KULLANICI ŞİFRESİ DEĞİŞTİRME

Fabrika çıkış şifresi **# 5678** olan ana şifre tuşlanıp ardından **2** nolu tuşa basıldıktan sonra şifre cihazı üzerindeki yeşil ışık yanıp sönmeye başlar. Bu durumda önceden belirlediğiniz 4 haneli şifreyi tuşlayınız, onay sesini duyduktan sonra önceden tuşladığınız şifreyi tekrar tuşlayınız, her iki tuşladığınız şifre birbiri ile aynı ise onay sesi alınır ve yeni şifreniz devreye girer. Tuşladığınız şifreler birbirleri ile aynı değil ise hata sesi duyulur ve eski şifre geçerliliğini korur. Her iki durumda da sarı ışık sönerek şifre değiştirme programından çıkmış olur.

5678

XXXX → ONAY SESİ → **2** → ONAY SESİ → XXXX → ONAY SESİ → XXXX → ONAY SESİ
ANA ŞİFRE KULLANICI ŞİFRE DEĞİŞTİRME YENİ ŞİFRE ŞİFRE TEKRARI

ANA ŞİFRE DEĞİŞTİRME

Fabrika çıkış şifresi **# 5678** olan ana şifre tuşlanıp ardından **3** nolu tuşa basıldıktan sonra **KULLANICI ŞİFRESİ DEĞİŞTİRME**' deki işlemlerin ayınmasını yapınız

YETKİLİ SATICI

İMALATÇI FİRMA: ELEKTROSEC Elektronik Güvenlik Sistemleri San. ve Tic. Ltd. Şti.
Cemal Sururi sokak. No: 33 D.1 Mecidiyeköy/İSTANBUL
Tel: (0212) 2120310 Pbx. Gsm. (0533) 2364947 Fax: (0212) 3474692
Email: electrosec@electrosec.com Web: www.electrosec.com