

AC-115

Modüler Geçiş Kontrol Ünitesi

AC-115 az yer kaplayan, güçlü, kurulumu son derece kolay ve pratik olan bir modüler geçiş kontrol ünitesidir. En fazla 8 üniteye kadar bağlanabilme özelliği olan geçiş kontrol ünitesi düşük maliyetli uygulamalar için idealdir. Gelişmiş güvenlik kuralları ve özellikleriyle 2400 kullanıcıyı kontrol edebilir (giriş/çıkış). Kolay yazılımı sayesinde kurulumu, yönetimi, izlenmesi ve raporlama özellikleri kullanıcı için son derece kolaydır. Ayrıca AC-115 kendi içindeki ses cihazı sayesinde kapı zili, alarm gibi ses uygulamalarını kontrol edebilmektedir. Tuş takımı ve yedek akü şarj ünitesi içermektedir.

Genel Tanım

Her AC-115 ünitesi tek bir kapıyı 2 okuyucu yardımı (giriş/çıkış) ve 1.2A lık röle çıkışı (kapı kilidini tetikleme rölesi) ile kontrol eder. Kendi içinde kapı durumu (açık/kapalı) girişi, yardımcı giriş (kapıyı açmak için yardımcı buton bağlanır) ve yedek akü şarj ünitesine sahiptir.

PC Yazılımı sayesinde (AS-115) sistem online yada offline konumda sorunsuz bir şekilde çalışmaktadır. Bilgisayara aktarılabilen kalıcı hafızasında 2000 olay saklanabilmektedir.

Sistemin kendi yazılımı ve bir RS232/RS485 çeviricisi yardımıyla, RS485 kullanılan bir ağ yapısında 8 üniteye kadar genişletilerek güvenli bir şekilde çalıştırılmak için tasarlanmıştır.

Ayrıca kendi içinde sahip olduğu ses ünitesiyle kapı zili, alarm gibi ses uygulamalarını da yapabilmektedir.



Ana Özellikler

- 2400 Kullanıcı kaydı.
- Kolay ve hızlı kurulum.
- 2 adet standart Wiegand 26-bitlik Okuyucu (PIN, PIN+PROX yada PROX) veya tuş takımı destekler.
- Okuyucular, kapı kilidi ve akü şarj ünitesi için dahili besleme.
- 10 Yıla kadar dayanıklı pil sayesinde gerçek zamanlı saat.
- Okuyucular ve ana ünite için sabotaj algılama özelliğine sahiptir. (Yüzeye gelen darbeler ve kablo kesilmeleri)
- Değişik tonlara sahip ses cihazı (alarm, zil, çan sesi vs.) Alarm için siren sesi özelliği.
- 3 programlanabilir kullanıcı seviyesi ve 3 seçilebilir güvenlik çalışma modu.
- PC gerektirmeden yalnız başına çalışabilme özelliği.

AS-115 Yazılım Özellikleri

- Microsoft® 98/ME/XP/NT/2000 sürümlerine uygunluk.
- Access kontrol yönetimini kolaylaştıran kullanıcı dostu PC arabirimi.
- Birbirine RS485 ağ ile bağlanmış 8 üniteyi merkezi bir sistemden yönetebilme. (Kullanıcı bilgilerini, alarm durumlarını, fotoğrafı ile beraber kullanıcı özel bilgilerini, access yetkilendirme, kilit tetikleme zamanlaması).
- Kullanıcı bilgilerinden değişik raporlar üretme: Giriş-Çıkış zamanları veya alarm tipine göre kullanıcı, yer ve zaman filtreleme
- Dil seçimi özelliği.

KENDİ GÜVENLİK TARZINI YARAT

AC-115 Modüler Geçiş Kontrol Ünitesi

Ürün Özellikleri



Elektriksel Özellikler

Giriş Gücü :	16V AC (1.5A, 25VA) Bir transformatörden
Giriş Akımı :	Beklemede: 65mA (Herhangi bir cihaz bağlanmadan) Maximum: 120mA (Herhangi bir cihaz bağlanmadan)
Röleler :	Kilit: 5 Amp Form C, Normalde açık yada normalde kapalı Yardımcı: 1 Amp, GND 'ye bağlı
Akü Şarj :	12 Volt SLA tip, 7Ah 'a kadar
Dahili Güç Kaynağı :	Kilit açma: 12VDC kilitler 1.2A akım limiti ile Okuyucular: 12VDC 300mA akım limiti ile

Çalışma Özellikleri

REX Girişi :	Normalde açık (kuru kontak) kilit tetikleme için
AUX Girişi :	Normalde açık (kuru kontak) kapı durumu için (kapalı/açık)
PIN Kodları :	Programlanabilir 4-haneden 8-haneye kadar PIN kodları
Gerçek Zamanlı Saat :	RTC 10 yıla kadar dayanıklı pil ile
Geçiş Zaman Aralıkları / Tatil günleri :	8 adet programlanabilir zaman aralığı ve 24 adet tatil günü
Hareket Dosyası :	Off-line çalışırken 2000 geçiş hareketi kendi hafızasında tutar
Çalışma Modları :	3 çalışma modu : Normal / Bypass / Güvenli
Görsel / İşitsel Özellikler :	Dahili ses ünitesi (zil, siren, çan) / 2 adet 3 renkli LED

Çevresel Özellikler

Çalışma Ortamı :	İç ortam kullanımı
Çalışma Isısı :	(-31°C 'den 63°C 'ye kadar)
Çalışma Nemi :	0-%95 arası (yoğunlaşma olmadan)
RFI Koruma :	> 20 V/m 'den 1000 MHz 'ye kadar

Fiziksel Özellikler

Boyutlar :	134mm x 85mm x 30mm
Ağırlık :	220 gr



atitek ELEKTRONİK
SİSTEMLERİ & TEKNOLOJİLERİ
SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

KENDİ GÜVENLİK TARZINI YARAT