

TT - 2202

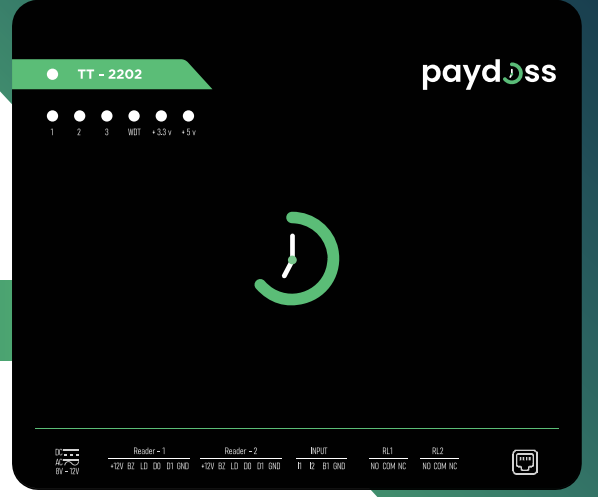
Kart Okuma Destekli Geçiş Kontrol Cihazı

Tanıtım:

TT-2202 kart okuma yöntemiyle çalışan bu cihaz, Mifare, Proximity ve HID kartlarla uyumludur. Duvara monte edilebilir ve turnike içi ile tavan arası kullanım için uygundur. Çalışması için harici 1-2 adet okuyucuya ihtiyaç duyar.

Öne Çıkan Özellikler:

- CE belgesi mevcuttur.
- Cihaza 2 adet okuyucu takılabilir. Mifare, Proximity ve HID kartlarla uyumlu çalışabilir.
- 0,1 saniyede kart okuma ve hafızadan kayıt bulma özelliğine sahiptir.
- 120.000'e kadar personelin bilgileri tanımlanabilir.
- Off-line çalışma durumunda hafızasında 80.000'e kadar hareketi tutma özelliğine sahiptir.
- 2 adet röleye sahiptir. Röleler kart okuyunca tetiklenerek; turnike, bariyer, elektrikli kilit, kamera gibi birçok ürünle senkronize çalışabilir.
- Çevrimdışı çalışma moduyla ethernet bağlantısı kesildiğinde bile kullanıcı hareketleri kayıt altında tutulur ve bağlantı sağlandığında ilgili merkeze bilgiler gönderilir.
- Cihaz boyutları 150 x 130 x 27 mm'dir.
- Cihaz 12V/500mA DC ile çalışmaktadır.
- KVKK ile tam uyumludur.



BOYUTLAR



Teknotolya Teknoloji A.Ş.

Üniversiteler Mah. 1596. Cad. Hacettepe Teknokent 1.Ar-Ge Binası Zemin Kat Ofis No:9 Çankaya / ANKARA

+90 312 91113 00 | +90 850 304 00 80 | www.paydoss.com | info@paydoss.com

TEKNİK ÖZELLİKLER

Marka	Paydoss
Model	TT-2202

Donanım

İşlemci	ARM® Cortex®-M4
İşletim Sistemi	Bare-Metal
Kart Okuma	Mifare, Proximity ve HID kart desteği
GSM Modülü	İsteğe Bağlı
Ethernet	10/100 Mbps Ethernet portu

Arayüz

Güç Çıkışı	DC 12V / 350mA
Ağ Arayüzü	1 adet 100 Mbps Ethernet portu
Wiegand Arayüzü	2 adet Wiegand giriş/çıkış arayüzü
Kapı Sensörü	2 adet manyetik kapı sensörü girişi
Kapı Açma Butonu	1 adet el sensörü girişi
Röle Arayüzü	2 adet röle çıkışı
USB Arayüzü	-

Performans

Offline Çalışma Kapasitesi	80.000
Kart Okuma Süresi	0,1 saniye
Kayıt Kapasitesi	120.000

Çalışma Koşulları

Çalışma Sıcaklığı	-30°C ~ +80°C
Çalışma Nem Oranı	-
Güç Tüketimi	6W (Maks.)
IP Koruma Sınıfı	IP42
Güç Beslemesi	DC 12V / 500mA

Fonksiyon

Web Üzerinden Yapılandırma	Desteklenir
Uzaktan Güncelleme	Desteklenir

ARAYÜZ TANIMLARI

1 NO1 COM1 NC1 NO2 COM2 NC2



Röle Bağlantıları

2 Harici Okuyucu Bağlantıları



+12V BZ LD DO D1 GND

3 Buton Bağlantıları



T1 T2 B GND

Klemens No	Bağlantı Uçları	Fonksiyon
1	NC1 COM1 NO1	Birinci Röle Çıkışı
	NC2 COM2 NO2	İkinci Röle Çıkışı
2	+12V GND	Okuyucu Besleme Çıkışı
	DO D1	Birinci Okuyucu Wiegand
	BZ	Okuyucu Buzzer Kontrolü
3	LD	Okuyucu Led Kontrolü
	T1	Turnike İleri Yön veya Birinci Manyetik Sensör Girişi
	T2	Turnike Geri Yön veya İkinci Manyetik Sensör Girişi
	B GND	El Sensörü Girişi Sistem Toprak (referans) Bağlantısı