다.com Translated from English to Turkish - www.onlinedoctranslator.com

TPS-R201, şık tasarıma sahip, çok işlevli, tek kapılı entegre bir erişim denetleyicisidir, kurulumu kolaydır ve kullanımı rahattır. aynı zamanda asansör kumandası olarak da kullanılabilir. Yazılımla erişim kontrolü ve katılım fonksiyonunu gerçekleştirebilir. Ayrıca erişim kontrolü yönetimi için çevrimdışı olarak da kullanılabilir.



Cihaz Parametresi		
etişim modu	TCP/IP	
İletişim hızı	10M/100M	
Kullanıcı kapasitesi	20000(60000'e kadar)	
Kayıt Kapasitesi	50000(130000'e kadar)	
arm Kayıt Kapasitesi	20000(130000'e kadar)	
Kapı Ölçüsü	Maks. 1	
Kuru Kontak Girişi	2	
Kuru Kontak Çıkışı	3	
Okuma Modu	Kimlik veya IC	
Okuyucu Arayüzü	1	
Giriş Koruması	TVS yıldırım koruması, PTT dalgalanma koruması.	
Çıkış koruması	Varistör koruması	
Çalışma voltajı	DC12V	
Çalışma akımı	yüksüz<0,11A	
Güç	<6W	
	150x88x28 mm	

İşlev			
İlk kart	Herhangi bir kart ilk olabilir-kart		
Çoklu kart	4 kartı destekleyin		
Uzaktan erişim Kontrol	Merkezi kimlik doğrulama yoluyla herhangi bir kapı açılabilir.		
Zorla kontrol	Kapıyı uzun süre zorla açma/kapama.		
Tehdit Kodu	6 haneli koddan oluşan bir grup		
Kapıyı Şifreyle Aç	Her kullanıcıya bir şifre atanabilir.		
Kapı Normal Açık Zamanlı	Normal açık üç zaman dilimi için ayarlanabilir.		
Kapı Sürgüsü Modu	Sabitlenmemiş zamanda normal açık		
Çıkış Düğmesi için Geçersiz Süre	Üç zaman dilimi için Çıkış Düğmesini devre dışı bırakın		
Geri geçiş önleme	İki okuyucu veya tüm okuyucular bir grupta ayarlanabilir.		
Geçici Kart	Tüm kullanıcılar geçici kart olarak ayarlanabilir.		
Kendinden Tanımlı Giriş / Çıkış	Kendinden tanımlı giriş/çıkış ve röle.		
Güvenliği Etkinleştir/Kapat	Herhangi bir kullanıcı, güvenliği kart veya yazılımla etkinleştirebilir/devre dışı bırakabilir		
Veri Depolama Modu	Döngüsel Depolama		
Video Kaydı/Anlık Görüntü	NSM aracılığıyla ilgili video, kayıt veya anlık görüntü		
Erişim Yetkisi	200 grup		
Kimlik Doğrulama Modu	Kart, kart+şifre, şifre, kart veya şifre		
	Wiegand26		

İİ



TEKNOPALALAR R201 Entegre Erişim Kontrol Cihazı



TEKNOPALALAR R201 Entegre Erişim Kontrol Cihazı

www.teknopalas.com.tr



şemasına göre bağlayın.



4.3 Arka kapağı açın ve cihazı bağlantı

4.4 Duvara sabitleyin ve cihazı tekrar monte edin.

1 Tus Takımının Calistirilması Ta	limati	2.4 Çıkış Düğmesi Kurulumu	3.1 Kapı Açm
T. Tuş takırınını çalıştırınması ta		Çıkış düğmesi kurulumu: Çıkış düğmesi Türü , Çıkış düğmesi devre dışı	Opera
1 Calisma Göstergesi		2.4.1 Çıkış Düğmesi Türü	Girin İ
1.1 Ses Göstergesi:		Operasyon:Düzenle—>Giriş 141 Giriş Çıkış Düğme Tipi	3.2 Kapı Açık
1111 Jun hir ses islemin ha	sarılı olduğunu yeva menüve girdiğini gösterir	Kurulum Giriş 01 giriş Normal Açık	Opera
1 1 2 Üc kısa ses calısm	şam olduğunu veya mendye girdiğini gösterir. Da hatasıdır	Giriş 00 Normal Kapatma'ya girin	
1 1 3 Dört kisa ses mey	vcut konum kartıdır	2.4.2 Çıkış Düğmesi Devre Dışı Kurulumu	
1 1 4 Bes kisa ses karti	zaten mevcut	Operasyon:Düzenle—>Giriş 142 Kuruluma Gir	
1 2 LED Isik Göstergesi		Giriş 01 giriş Çıkış düğmesi geçerli	4) Persone
	udutan sensa yanmaya dayam adin	Giriş 00 giriş Çıkış Düğmesi Devre Dışı	Persone
Vesil:Operasyon gösterde	nuktan sonra yanmaya devan edin.	2.5 Kapı Mıknatısı Kurulumu	4.1 Kart Ek
reşii.Operasyon gösterg	le işiği, operasyon başarısı nızlı yanıp sonen bir	Kapı Mıknatısı Kurulumu: Kapı Mıknatısı Tipi Kurulumu, Kapı açma zaman aşımı süresi	Kart E
zaman, işlem başarısız oluyor, 3 kez yavaş yanıp sör	nüyor.	kurmak	sürekli kart+şifr
Turuncu:Durum göster	ge ışıgı.	2.5.1 Kapı Mıknatıs Tipi Kurulumu	sürekli şifre ekle
1 Beklemede		Operasyon:Düzenle—>Giriş 151 Kuruluma Gir	4.1.1 5
2 GIRIŞ ŞITRESI	Fldş	Giriş 01 Normal Açık'a girin	0
3 Düzenleme Modu	Devam etmek	Giriş 00 Normal Kapalı'ya girin	Kart sürekli olarak
2. Kurulum İşlemi		2.5.2 Kapı Açma Zaman Aşımı Süresi Kurulum İşlemi:	4.1.2
1) Düzenleme Moduna Girin		Düzenle—>Giriş 152 Kuruluma Girin İki sayı girin	
"*" tuşuna basın ve yönet	ici şifresini girin (Varsayılan 000000'dır). Şifre	(00'dan 99'a kadar), birim: ikinci	Kart—>"#" cıkısına
doğruysa düzenleme moc	duna girin veya ana arayüze dönün.	2.6 Alarm Kurulumu	4.1.3 9
2) Temel Kurulum		Alarm Kurulumu: Alarm Tipi Kurulumu, 🦳 Alarm Eylem Gecikmesi, Alarm Rölesi	
Temel kurulum:Sistem başlatma, gı	üvenliği kapatma/etkinleştirme, kurcalama kurulumu,	Cıktı.	Kart—>Sifrevi Gi
çıkış butonu kurulumu, kapı mıknatısı kurulumu, alarm kurulumu.		2.6.1 Alarm Tipi Kurulumu	۲۵۱۲ - ۲۰۵۲ ماری الارتان الارتان الارتان الارتان الارتان الارتان الارتان الارتان الارتان الارتان الارتان الارت مراجع الارتان الارتان الارتان الارتان الارتان الارتان الارتان الارتان الارتان الارتان الارتان الارتان الارتان ا
2.1 Sistem Başlatma		Operasyon:Düzenle—>Giris 161 Kuruluma	
Sistemin başlatılması ci	hazın tüm kurulumlarını, kayıt bilgilerini ve	Girin Giris 01 girin Normal Acık	> Sifrovi Cirin
orijinaline kaydeder.		Giris 00 Normal Kapatma'ya girin	- şineyi dirin 1 1 5 (
Operasyon:Düzenleme Moo	du—>Giriş 11	2.6.2 Alarm Evlemi Gecikme Kurulumu	4.1.5 3
Sistem başlatma süresi yak	laşık 30 saniyedir, başlatma durumu sırasında cihaz	Operasvon:Düzenle—>Giris 162 Kuruluma	
Başarılı olduğunda her 0,5 saniyede bir bip sesi	duyulur, uzun bir uyarı sesi duyulur ve üst menüye dönülür.	Girin İki sayı girin (00 ila 99), birim: saniye	Şitre—>Şitreyi Te
2.2 Güvenliği Kapatma/Etkinleştirme		2.6.3 Alarm Rölesi Cıkıs Kurulum İslemi:Düzenle	4.1.6
Operasyon:Düzenle—>Giriş	ş 121 Güvenliği Etkinleştir'e girin.	—>Giris 163 Kuruluma Gir	
Düzenle—	>Giriş 122 girin Güvenliği Kapat	Giris 1 Röle 1 cıkısı	Şîfre—>Şîfreyî Te
2.3 Dış Müdahale Kurulumu:		Giris 2 Röle 2 cıkısı	4.2 Karti Si
Operasyon:Düzenle—>13 D	ış Müdahale Ayarına Girin	Giriş 3 Röle 1 ve 2 çıkısı Cıkıs	4.2.1
Giriş 00	Sabotajı İptal Et	Giris 4 Yok	
Giriş 01	Sabotajı Başlat	3) Erişim Modu Kurulumu	kart—>Otomatik
		Erişim Modu Kurulumu: Kapı Açma Gecikmesi, Kapı Açma Modu	4.2.2 1

Operasyon:Düzenle—>Giriş 38—>Tüm Kartları Sil—>Otomatik olarak çık 5) Şifre Yönetimi

Şifre Yönetimi: Yönetici Şifresi, Tehdit kodu

5.1 Yönetici Şifresi Kurulumu

Operasyon:Düzenle—>41'i girin—> Yeni şifreyi girin—>Yeni şifreyi tekrar girin şifre—>Otomatik Olarak Çık

5.2 Tehdit Kodu Kurulumu

Operasyon:Düzenle—>42 Gir—>Yeni kodu gir—>Yeni kodu tekrar gir

kodu—>Otomatik Olarak Çık

2. Önemli Bildirimler



Kullanıcı aşağıdaki maddelere uymadığı takdirde sistem iyi çalışmayabilir, hatta bazı hasarlara yol açabilir.

2.1. Bileşenler veya denetleyici açıkken her türlü bağlantı ve işlem yasaktır.

2.2. Lütfen sistemi bu kılavuzda açıklanan talimatlara göre bağlayın.

2.3. IP adresi tekrarlanmamalıdır. PC'de iki ağ kartı varsa lütfen birini yasaklayın.

2.4. Lütfen belirtilen güç kaynağını kullanın.



na Gecikmesi syon:Düzenle—>Giriş 21 Kuruluma ki sayı girin (00 ila 99), birim: saniye < Modu Kurulumu asyon:Düzenle—>Giriş 221 Kartla Aç Giriş 222 Kart+Şifre Giriş 223 Şifre Giriş 224 Kart veya Şifre el Yönetimi el Yönetimi: Kart Ekle, Kartı Sil le kle: Sürekli kart ekleme, tek kart ekleme, re, tek kart+şifre ekle, tek şifre ekle, eyin. Sürekli Kart Ekleme perasyon:Düzenle—>31 Gir—> 4 haneli başlangıç kodunu girin—>Oku —>"#" çıkışına basın Tek Kart Ekleme Operasyon:Düzenle—>32 Gir—> 4 haneli kodu gir—>Oku a basın Sürekli Kart+Şifre Ekleme Operasyon:Düzenle—>33 Gir—> 4 haneli başlangıç kodunu girin—>Oku rin—>Şifreyi Tekrar Girin—>... —>"#" tuşuna basın çıkış Tek Kart+Şifre Ekle Operasyon:Düzenle—>34 Girişi—> 4 haneli kodu girin—>Kartı Oku— >Şifreyi Tekrar Girin—>"#" çıkışına basın Sürekli Şifre Ekleme Operasyon:Düzenle—>Giriş 35—>4 haneli başlangıç kodunu girin—>Giriş ekrar Girin—>...—> "#" tuşuna basın çıkış Tek Şifre Ekleme Operasyon:Düzenle—>Giriş 36—>4 haneli kodu girin—>Giriş ekrar Girin—>"#" tuşuna basın çıkış Kartı 4 haneli kodla silin veya kartı okuyun:Düzenle—>37 Gir—> 4 haneli kodu girin veya okuyun

olarak çık

Tüm Kartları Sil