

**DAR KANAT**  
NARROW WING

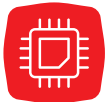
# SWING GATE TURNSTILE

## SCT200 Datasheet

Engelli bireyler, VIP geçişler, eşya taşınması gibi durumlarda geniş geçiş (standart 90 cm) alanı sağlayan ve kontrollü geçiş prosedürüne uygun, uzun kullanım ömrü sunan endüstriyel standartlara uygun ürünlerdir.

They are products that comply with industrial standards, which provide a wide passage (standard 90 cm) area in cases such as disabled individuals, VIP passes, transporting goods, are suitable for the controlled passage procedure, and offer a long service life.

### Öne Çıkan Özellikler / Functional Highlights



Elektromekanik  
Electromechanical



Çift Yönlü  
Bidirectional



İç Mekan / Dış Mekan  
Indoor/Outdoor



Caydırıcı  
Deterrent

# Teknik Özellikler

## Technical Specifications

### Çalışma / Operation

Her iki yönde hareketli motorlu kanat  
*Bi-directional motor wing*

### Gövde / Body

1.2 mm thick stainless steel  
*1.2 mm kalınlığında paslanmaz çelik*

### Kanat / Wing

10 mm tempered plexiglass  
*10 mm kalınlığında pleksiglass*

### IP Sınıfı / IP Class

IP54 (Ops. IP56)

### Çalışma Isısı / Operating Temperature

(-20°C) ile (+68°C) arası Ops: -50°C ısıtıcı ile  
*Between (-20°C) and (+68°C) Op: -50°C with heater.*

### Fonksiyonlar / Functions

Geçiş süresi ayarlanabilme, ayarlanabilir geçiş yönleri, otomatik kapanma, sesli uyarı  
*Switching time adjustable, adjustable switching directions, automatic closing, audible alarm*

### Acil Durum / Emergency

Her türlü afet ve acil durum anında kanat istenilen yöne otomatik olarak açılır  
*In case of all kinds of disasters and emergencies, wing can be open in either directions automatically*

### Güç Kaynağı / Power Supply

110/220V – 50/60 Hz AC (%10 +-)

### Güç Tüketimi / Power Consumption

24V DC beklemede 12W max 60W geçişlerde 7W max 14W. Elektrik hatlarında oluşabilecek dalgalanmaları filtreleme özelliğine sahip güç kaynağı sistemi (SMPS)  
*24V DC standby 12W max 60W 7W max 14W. Power supply system (SMPS) with the feature of filtering fluctuations likely to occur in electrical lines*

### Açılış-Kapanış Hızı / Opening-Closing Speed

2 saniye / second

### Geçiş Aralığı / Transition Range

900 mm

### Aksesuarlar / Accessories

Kanat üzeri logo kazıma. Sticker. Uzaktan kumanda ünitesi. Kart okuyucu ayaklar.  
*Logo engraving on wings. Sticker. Remote control unit. Reader apparatus*

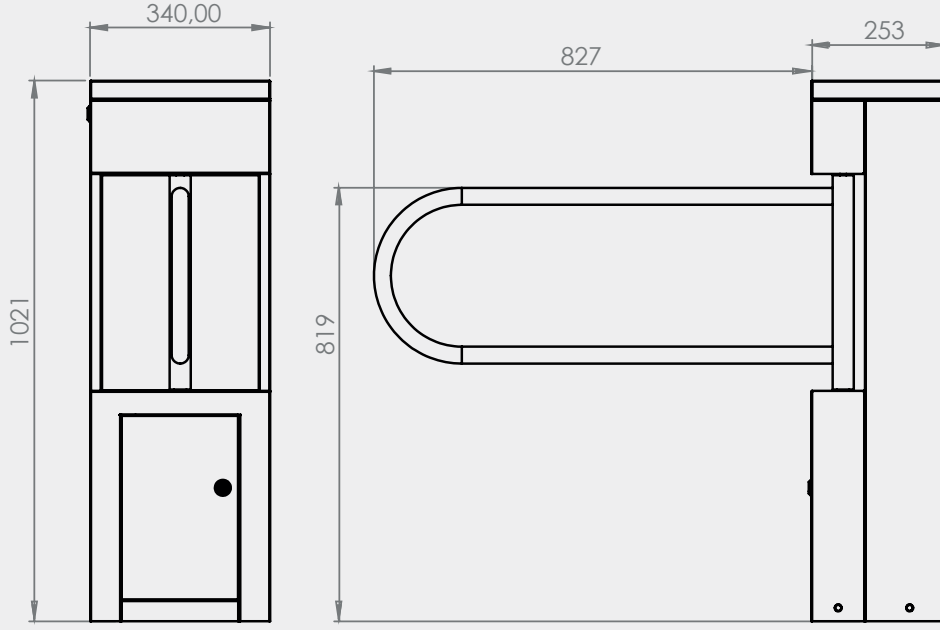
### Kontrol Sistemi / Control System

Her türlü Access kontrol ünitesi ve jeton sistemleri ile uyumludur.  
Ops. RS232-485 veya LAN(network) ile fonksiyonları kontrol edilebilir.  
*Compatible with all kinds of Access control units and token systems. Opt. Functions can be controlled with RS232-485 or LAN (network)*



# Teknik Çizim ve Ölçüler

Drawings and  
Dimensions



## Kasa Malzemesi Opsiyonları Case Material Options

Standart 304 Paslanmaz Çelik  
Standard 304 Stainless Steel

Opsiyonel 316 Kalite Paslanmaz Çelik, Saten Kaplama  
Optional 316 Grade Stainless Steel, Satin Finishing

Opsiyonel Paslanma Önleyici Katmanlı ve Isıl İşlemlili Toz Boya (Mevcut RAL Renkleri)  
Optional Powder Coating with Anti-Rust Layer and Heat Treatment (RAL Colours Available)



İletişim / Contact  
T. +90 332 249 28 42  
E. info@sectec.com.tr