

SPEED GATE TURNSTILE

58 www.sectec.com.tr

Üstün teknoloji özellikleri ile donatılan hızlı geçiş turnikeleri, güvenlik ihtiyacını karşılamakla birlikte çeşitli mimari özelliklere uyumlu şekilde üretilebilmeleri sayesinde Plazalar, iş merkezleri, fabrika yönetim binaları, Stadyum VIP girişleri gibi alanlara uygun daha zengin bir görsel yapı kazandırmaktadır.

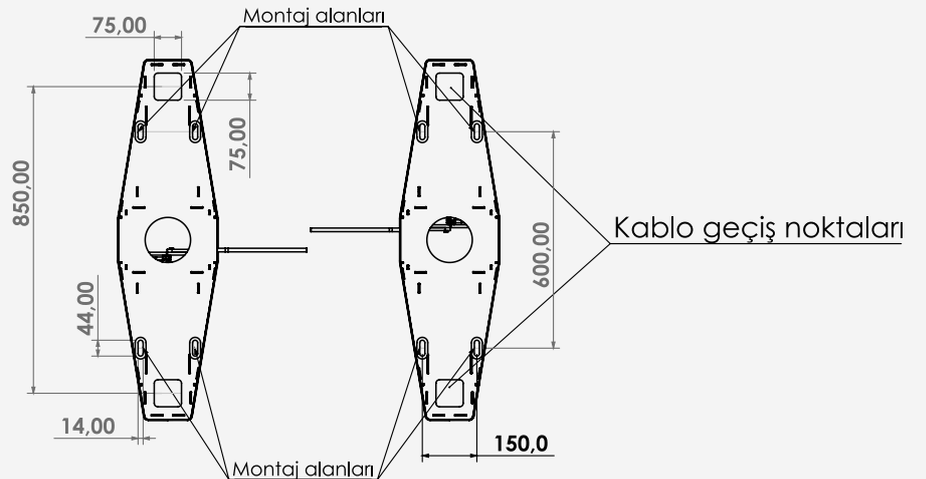
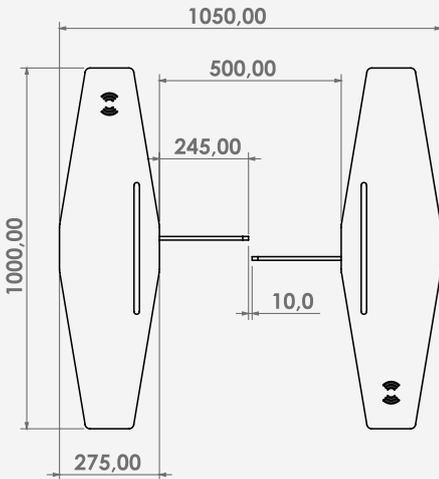
Equipped with superior technology features, rapid transit turnstiles meet the security needs and provide a richer visual structure suitable for areas such as Plazas, business centers, factory management buildings, Stadium VIP entrances, as they can be produced in accordance with various architectural features.



Kod / Code	Ürün Özellikleri / Product Features
SCT1010-R/L	Single
SCT1010-C	Center

Teknik Çizim ve Ölçüler

Drawings and Dimensions





Kasa Malzemesi / Body Material

AISI 304 satine Paslanmaz Çelik (Opsiyonel 316 kalite Paslanmaz Çelik)
AISI 304 satin Stainless Steel (Optional 316 Stainless Steel)



Motor ve Kanat / Engine and Wing

24V Endüstriyel DC motor, 10mm Temperli cam kanat. (opsiyonel 10mm Pleksi glass Kanat)
24V Industrial DC motor, 10mm Tempered glass wing. (Optional 10mm Plexiglass Wing)



Hareket ve Kontrol / Motion and Control

Kaçak geçişte sesli ve LED ile görsel uyarı. Kartlı geçiş modunda iken buton ve kumanda ile açıp kapatabilme. Serbest geçiş modu. 6 adet optik sensör. Geçiş yapan nesnenin sıkışmasını engellemek için tork kontrollü balatalı mekanizma. Elektrik kesintisinde kanatların mekanik kilidini açan elektronik sistem.
Audio and LED visual warning in case of illegal passage. Ability to open and close with button and remote control in card passage mode. Free passage mode. 6 optical sensors. Torque controlled lining mechanism to prevent the passing object from getting stuck. Electronic system that unlocks the mechanical lock of the wings in case of power failure.



Kontrol Kartı / Control Card

Dahili RS 232 haberleşme portu. Ethernet portu A ve B yönünde ayrılmış kuru kontak girişleri (NO) Acil durumlar için ayrılmış Emergency girişi (NC).
Internal RS 232 communication port. Ethernet port: Dry contact inputs (NO) reserved for A and B directions. Emergency input (NC) reserved for emergencies.

Enerji ve Çalışma Voltajı / Energy and Operating Voltage: 110V – 240V AC 50/60 Hz 24V DC

Çalışma Isısı / Operating Temperature: -15°C / +60°C

IP Sınıfı / IP Class: İç Ortam / Indoor Environment

Opsiyonel / Optional:

Buton ünitesi, kumanda alıcısı, uzaktan kumanda, Kanat logo işleme.

Sabitleyici alt tabla. Üst cam okuyucu tutma aparatı.

Button unit, control receiver, remote control, Wing logo processing.

Stabilizer bottom plate. Upper glass reader holder.